|--|

Содержание

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

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Республика Дагестан, г. Кизилюрт, кадастровый квартал 05:45:000025* (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: Государственный контракт

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 имущественных и земельных отношений 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): —

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 ППК "Роскадастр" по Республике Дагестан, 367014, г. Махачкала, пр-т А.Акушинского, Научный городок, д.5В

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: *А-1972* 29 декабря 2023 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: 89894401059

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 367222, РД, г. Махачкала, ул. Багатырева, д. 11, кв. 6, arsen.alibekov@list.ru

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

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№	Вид геодезич	Название пункта и тип знака	Система координат пункта	Координать	Координаты пункта, м		Дата обследования »	Γ.
п/п	еской сети	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Чумбартебе, пир	МСК-05, зона 1	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Гамсутль, пир	МСК-05, зона 1	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Шахре, пир	МСК-05, зона 1	179766,25	358963,53	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 поверки
1	2	3	4
1	Геодезический спутниковый GNSS- приемник TRIUMPH-2	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	C-ΓCX.12-02-2021/37802391

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:16:

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены і выпол компле кадастров	нения - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	_	_	238612,38	295961,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н403У	_	_	238614,66	295978,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н404У	_	_	238615,32	295984,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н405У	_	_	238603,62	295986,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н406У	_	_	238591,85	295987,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

	-	3.0	_	
- 11	ист	No	6	

Сведения об уточняемых земельных участках

н407У	_	_	238589,88	295962,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н402У	_	_	238612,38	295961,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:16:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н402У	н403У	17,16		согласовано
н403У	н404У	6,29		согласовано
н404У	н405У	11,80		согласовано
н405У	н406У	11,87		согласовано
н406У	н407У	25,59		согласовано
н407У	н402У	22,52	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:16:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, д. 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	567±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_

Л	TT 0.00	Ma	7
l Ji	ист	JN0	/

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000025:140
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 05:45:000025:16:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:106:

Система координат МСК-05

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре симости Ү	выпол компле		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н408У		239225,80	295808,03	геодезических	Mt = 0.1 M		
11-003			237223,00	493000,03	измерений	Wit = 0,1 M	
					(определений)		

Лист № 8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					Метод спутниковых		
н409У	_		239224,62	295841,84	геодезических	Mt = 0.1 M	_
			,	,	измерений	,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н410У	_		239129,53	295855,10	геодезических	Mt = 0.1 M	_
11.100			203123,00	2,0000,10	измерений	1111 0,1 11	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н411У			239129,53	295855,01	геодезических	Mt = 0.1 M	
114113			237127,33	273033,01	измерений	TVIL 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н412У			220120 51	205941 40	геодезических	$M_{t}=0.1$	
H4123	_	_	239128,51	295841,49	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н413У			239127,02	295823,60	геодезических	Mt = 0.1 M	
Н413У	_	_	239127,02	293823,00	измерений	WII - 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н414У			239152,61	295819,62	геодезических	Mt = 0.1 M	
Н414У	_	_	259152,01	293819,02	измерений	WII - 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н415У			239197,76	295813,29	геодезических	Mt = 0.1 M	
Н413У	_	_	239197,70	293813,29	измерений	WII - 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
40037			220225 00	205000.02	геодезических	M. 01	
н408У	_	_	239225,80	295808,03	измерений	Mt = 0.1 M	
					(определений)		
		I .	1		\ 1 ' '		

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:106:						
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения			
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н408У	н409У	33,83		согласовано			
н409У	н410У	96,01		согласовано			
н410У	н411У	0,09		согласовано			
н411У	н412У	13,56		согласовано			
н412У	н413У	17,95		согласовано			
н413У	н414У	25,90		согласовано			
н414У	н415У	45,59		согласовано			
н415У	н408У	28,53		согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:106:

№ 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	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3141±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1260} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1260
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1881
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

	-	3.0	10	
IJ	ист	Nο	10	

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000025:135
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 05:45:000025:106:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:155:

Система координат МСК-05

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	Y X Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8
282	_		237965,50	295989,44	_	_	_
270			237972,95	296007,87	_	_	_
н416У	_	_	237973,47	296009,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н417У	_	_	237928,38	296029,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					Метод спутниковых		
н418У			237920,62	296009,80	геодезических	Mt = 0.1 M -	
H-103	_	_	231920,02	290009,80	измерений	Wit - 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н419У			237921,52	296009,42	геодезических	Mt = 0.1 M	
H-173	_	_	231921,32	290009,42	измерений	Wit - 0,1 M	_
					(определений)		
282	_		237965,50	295989,44		_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:155:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
282	270	19,88		согласовано
270	н416У	1,96		согласовано
н416У	н417У	49,23		согласовано
н417У	н418У	21,19		согласовано
н418У	н419У	0,98		согласовано
н419У	282	48,31	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:155:

№ 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. Кизилюрт, с. Батугай, ул. Присулакская, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1060±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_

I	П	Паст	No	12
ı	J	lист	JNO	12

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	460					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000025:158					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:155:						

1. —

1. Сведения	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:20									
Система коорд	инат МСК-05			Зона № 1						
	Координаты, м		Формулы, примененные для							

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед				Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	239298,83	296108,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н2У	_	_	239298,74	296111,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
нЗУ	_	_	239308,05	296112,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н4У	_	_	239308,32	296109,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н5У	_	_	239317,66	296110,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н6У	_	_	239316,76	296121,20	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

	T	I	T		U		<u> </u>
					измерений		
					(определений)		
н7У	_	_	239300,61	296119,61	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
н8У			239300,07	296123,88	геодезических измерений	Mt = 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н9У			239227,56	296123,76	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
н10У			239237,24	296108,95	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений (определений)		
536	239318,41	296107,76			—	_	_
537	239318,52	296120,16			_	_	_
538	239300,91	296118,69				_	_
539	239301,01	296122,29					_
540	239228,72	296122,67			_	_	_
541	239238,40	296107,86		_	_	_	_
542	239299,99	296107,49		_	_	_	_
543	239299,90	296110,60	_	_		_	_
544	239306,90	296111,19			_	_	_
545	239306,99	296107,97		_	_	_	_
					Метод спутниковых		
н1У			239298,83	296108,58	геодезических	Mt = 0.1 M	
ніу	_	_	437470,03	230100,38	измерений	1VII - U,1 M	
					(определений)		

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,11	_	согласовано
н2У	нЗУ	9,37	_	согласовано
нЗУ	н4У	3,21	_	согласовано
н4У	н5У	9,39	_	согласовано
н5У	н6У	10,76	_	согласовано
н6У	н7У	16,23	_	согласовано
н7У	н8У	4,30	_	согласовано
н8У	н9У	72,51	_	согласовано
н9У	н10У	17,69	_	согласовано
н10У	н1У	61,59	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:20

№ 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. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Октября, 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1175±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1177
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-2

	***	NΓ	1 4
,,,	ист	INO	ın

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), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:20:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:146

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	гвенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
13	239256,37	295765,44	239256,37	295765,44			_
12	239262,37	295766,19	239262,37	295766,19	_	_	_
н11У		_	239262,33	295769,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н12У	_	_	239274,42	295769,25	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_

					U		
					измерений		
					(определений)		
н13У			239276,25	295769,29	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	
11133			237270,23	273707,27	измерений (определений)	1111 0,1 111	
					Метод спутниковых геодезических		
н14У	_	_	239278,34	295770,65	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н15У		_	239283,84	295776,44	геодезических	Mt = 0.1 M	_
			,-	,	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н16У		_	239285,42	295779,59	геодезических	Mt = 0.1 M	
-			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н17У			239286,17	295783,55	геодезических	Mt = 0.1 M	_
				_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н18У			239284,81	295800,82	геодезических	Mt = 0.1 M	_
			30,20.,01		измерений	3,1 1,1	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н19У			239282,63	295812,20	геодезических	Mt = 0.1 M	_
1175			20,202,00	=> = > =	измерений	3,1 1,1	
					(определений)		
н20У			239281,18	295812,09	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_
11200			25,201,10	2,2012,09	геодезических	1,11 0,1 M	

	1	1					
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н21У	_		239264,57	295809,07	геодезических	Mt = 0.1 M	
11213			237204,37	273007,07	измерений	1111 0,1 111	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н22У		_	239264,45	295809,88	геодезических	Mt = 0.1 M	
11223			237204,43	273007,00	измерений	1111 0,1 111	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н23У	_		239257,61	295809,61	геодезических	Mt = 0.1 M	
11233			237237,01	2)300),01	измерений	1VIC 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н24У	_		239257,66	295806,62	геодезических	Mt = 0.1 M	
112 13			237237,00	273600,02	измерений	141t 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н25У			239251,30	295806,49	геодезических	Mt = 0.1 M	
11233			237231,30	275000,47	измерений	1VIC 0,1 M	
					(определений)		
11	239262,32	295769,33		_		_	_
10	239273,83	295768,72		_	_	_	_
9	239275,83	295769,92	_	_	_	_	_
8	239281,48	295776,81		_	_	_	_
7	239283,19	295779,16			_	_	_
6	239284,00	295783,26			_	_	_
5	239280,53	295811,72				_	_
4	239264,78	295809,08				_	_
3	239257,42	295809,88	_	_		_	_
2	239257,57	295806,88		_	_	_	_
1	239250,86	295806,49			_	_	_

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

15	239252,28	295768,75	239252,28	295768,75	_	_	
н26У	_		239256,40	295768,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
14	239256,42	295768,59	_	_	_	_	
13	239256,37	295765,44	239256,37	295765,44	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:146

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
13	12	6,05		_
12	н11У	2,88		согласовано
н11У	н12У	12,09		согласовано
н12У	н13У	1,83		согласовано
н13У	н14У	2,49		согласовано
н14У	н15У	7,99		согласовано
н15У	н16У	3,52	_	согласовано
н16У	н17У	4,03	_	согласовано
н17У	н18У	17,32		согласовано
н18У	н19У	11,59	_	согласовано
н19У	н20У	1,45	_	согласовано
н20У	н21У	16,88	_	согласовано
н21У	н22У	0,82	_	согласовано
н22У	н23У	6,85		согласовано
н23У	н24У	2,99	_	согласовано
н24У	н25У	6,36	_	согласовано
н25У	15	37,75		согласовано
15	н26У	4,12		согласовано
н26У	13	3,38	_	согласовано

№ 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. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1335±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1239
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	96
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. Пояст	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но 	мером 05:45:000021:146:
1.	1	
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	•
Систем	а координат МСК-05	Зона №

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		пены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	_	_	239264,35	295829,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
19	239269,94	295849,74		_		_	_
20	239265,63	295848,74		_		_	_
21	239254,91	295846,26		_		_	_
22	239255,18	295843,45		_		_	_
23	239237,28	295840,85		_		_	_
24	239239,18	295825,25		_			_
16	239275,94	295832,35	239275,94	295832,35	_	_	_
17	239275,44	295834,48	239275,44	295834,48	_	_	_
18	239274,17	295834,22	239274,17	295834,22	_	_	_
н28У	_	_	239270,33	295849,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н29У	_	_	239266,45	295848,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н30У	_	_	239254,84	295846,51	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_

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

					измерений (определений)		
н31У	_	_	239255,00	295842,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н32У			239237,20	295840,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н33У		_	239239,02	295825,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н34У	_	_	239250,91	295826,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н27У	_	_	239264,35	295829,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:148

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н27У	16	11,94	_	согласовано
16	17	2,19	_	_
17	18	1,30	_	_
18	н28У	15,70	_	согласовано
н28У	н29У	3,95	_	согласовано
н29У	н30У	11,81		согласовано

н30У	н31У	4,06	_	согласовано
н31У	н32У	17,89	_	согласовано
н32У	н33У	15,67	_	согласовано
н33У	н34У	12,03	_	согласовано
н34У	н27У	13,69	_	согласовано

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. М.Октября, д.7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	591±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	11
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	05:06:000000:801
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	_

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 05:45:000021:148:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:153

Зона № 1 Система координат МСК-05 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном координат характерных точек Метод определения Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек кадастровых работ координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 5 1 4 8 Метод спутниковых геодезических 295913,04 Mt = 0.1 Mн35У 239208,12 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических Mt = 0.1 Mн36У 239251,85 295915,57 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 239253,72 295916.09 Mt = 0.1 Mн37У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 295929.73 239253,84 Mt = 0.1 Mн38У измерений (определений) Метод спутниковых 295930,25 239236,41 Mt = 0.1 Mн39У геодезических

Г	1					1	T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н40У			239222,78	295931,59	геодезических	Mt = 0.1 M	
птОУ	_		439444,10	493931,39	измерений	WII - 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н41У			220212 69	295930,10	геодезических	Mt = 0.1 M	
Н41У	_		239213,68	293930,10	измерений	$\mathbf{M}\mathbf{I}\mathbf{t} = 0, 1 \ \mathbf{M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н42У			220126 15	205025 69	геодезических	M+ 01	
H42 y	_		239136,15	295935,68	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
4237	_	_	239135,68	295922,47	геодезических	Mt = 0,1 M	
н43У					измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
4437			220140.26	205022.22	геодезических	M+ 01	
н44У	_	_	239140,36	295922,32	измерений	Mt = 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
45X/			220104.57	205017.51	геодезических	M+ 01	
н45У	_		239194,57	295917,51	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
ACM			220202.71	205014.00	геодезических	Mt. 0.1	
н46У	_		239202,71	295914,88	измерений	Mt = 0.1 M	
					(определений)		
25	239224,76	295930,22	_	_	_	_	_
26	239215,40	295930,08	_	_	_	_	_
27	239138,86	295934,51	_		_	_	_

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

28	239137,70	295921,48	_	_	_	_	_
29	239196,53	295916,36		_	_		_
30	239204,08	295914,25	_	_	_	_	_
31	239255,68	295914,94	_	_	_	_	_
32	239255,80	295928,58	_	_	_	_	_
н35У	_		239208,12	295913,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:153

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н35У	н36У	43,80	_	согласовано
н36У	н37У	1,94	_	согласовано
н37У	н38У	13,64	_	согласовано
н38У	н39У	17,44	_	согласовано
н39У	н40У	13,70	_	согласовано
н40У	н41У	9,22	_	согласовано
н41У	н42У	77,73	_	согласовано
н42У	н43У	13,22	_	согласовано
н43У	н44У	4,68	_	согласовано
н44У	н45У	54,42	_	согласовано
н45У	н46У	8,55	_	согласовано
н46У	н35У	5,71	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:153

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

Лист	No	2.7

1	2	3
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. М.Октября, 17
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1739±—
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1/3/1—
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1715
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	<u> </u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000021:153:
1.		•
1.0		05 45 000021 155
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	
Систем	а координат МСК-05	Зона №

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	_	_	239267,17	295959,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н48У	_	_	239267,37	295969,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н49У	_	_	239258,61	295969,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н50У	_	_	239259,44	295988,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н51У	_	_	239233,42	295989,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н52У	_	_	239233,01	295985,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

н53У	_	_	239236,68	295983,93	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н54У	_		239239,78	295963,10	геодезических измерений	Mt = 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н55У			239251,34	295961,67	геодезических	Mt = 0.1 M	_
			,	,	измерений	,	
					(определений) Метод спутниковых		
					геодезических		
н56У			239255,22	295960,00	измерений	Mt = 0,1 M	_
					(определений)		
33	239269,24	295960,11	_	_	_	<u> </u>	
34	239269,48	295969,25			_	<u> </u>	
35	239259,46	295970,35			_	<u> </u>	
36	239260,17	295988,64			_	<u> </u>	_
37	239233,37	295989,81	_	_	_	<u> </u>	
38	239233,06	295985,82	_		_	_	
39	239238,60	295984,45	_		_	_	
40	239240,82	295963,30	_		_		
41	239256,05	295960,49			_	<u> </u>	
н47У		_	239267,17	295959,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_

2. Сведения о ча	стях границ уточняем	лого земельного участка с ка	адастровым номером 05:45:00002	21:155	
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	

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

1	2	3	4	5
н47У	н48У	9,58	_	согласовано
н48У	н49У	8,76	_	согласовано
н49У	н50У	19,09	_	согласовано
н50У	н51У	26,05	_	согласовано
н51У	н52У	4,60	_	согласовано
н52У	н53У	3,85	_	согласовано
н53У	н54У	21,06	_	согласовано
н54У	н55У	11,65	_	согласовано
н55У	н56У	4,22	_	согласовано
н56У	н47У	11,96	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:155

№ 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. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. М.Октября, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	671±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	672
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-1
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	

П	N.Co.	21	
ЛИСТ	JN0	ЭI	

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 жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
7.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:155:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:156

Система коорд	(инат МСК-05)					Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
44	239198,08	295960,60	239198,08	295960,60	_	_	_
43	239198,31	295981,71	239198,31	295981,71	_	_	_
42	239196,21	295982,30	239196,21	295982,30	_	_	_
н57У	_	_	239139,61	295980,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н58У	_	_	239139,46	295975,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
48	239140,31	295980,42		_			_
47	239139,76	295980,42	_	_	_	_	_

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

46	239139,70	295974,42	_	_	_	_	_
45	239138,24	295962,02	239138,24	295962,02	_	_	
44	239198,08	295960,60	239198,08	295960,60	_	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:156

2. 020gemm 0 na	2. Obegenin v inerna i puning ji v innemoto venetibnoto j inerna e naguerpobbni nomepom vertevovoziviev							
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
44	43	21,11		_				
43	42	2,18						
42	н57У	56,63		согласовано				
н57У	н58У	5,10		согласовано				
н58У	45	13,33		согласовано				
45	44	59,86	_	_				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:156

№ 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. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. М.Октября, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1187±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1184
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	

		~~
Пист	Nω	77
лист	710	.).)

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:156:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:163

Система координат МСК-05
Координаты, м Формулы, примененные для

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	_	_	239249,10	296040,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н10У	_		239237,24	296108,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н9У			239227,56	296123,76	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

					измерений		
					(определений)		
н60У	_	_	239222,86	296129,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н61У	_	_	239210,18	296122,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н62У	_	_	239215,19	296113,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н63У	_	_	239223,62	296076,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н64У	_	_	239224,44	296064,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н65У	_	_	239225,24	296056,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н66У	_	_	239230,67	296035,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
49	239249,47	296039,40				<u> </u>	_
50	239235,28	296085,31	_		_	_	_
51	239227,65	296106,17				_	_

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

52	239218,38	296129,78	_	_	_	_	_
53	239204,92	296122,53		_			_
54	239206,95	296117,79		_			_
55	239212,74	296100,64		_			_
56	239219,33	296079,13		_			_
57	239231,72	296033,02		_			_
н59У	_		239249,10	296040,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:163

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н59У	н10У	69,79		согласовано
н10У	н9У	17,69		согласовано
н9У	н60У	7,67		согласовано
н60У	н61У	14,67		согласовано
н61У	н62У	10,23		согласовано
н62У	н63У	37,80		согласовано
н63У	н64У	11,87		согласовано
н64У	н65У	8,39		согласовано
н65У	н66У	21,51		согласовано
н66У	н59У	18,97		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. М.Октября, 47
	адресной системой виде	

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

1				2			3			
1.2.	Допол	інительные св	едения о место	оположении зе	емельного учас	_				
2.	Площа	адь земельног	о участка \pm вел пения) площад	личина погреп	шности	1757±—				
3.	опреде	еления площа,		участка, с под	ьной погрешно дставленными я (ΔP), м2					
4.	госуда	арственного ре	о участка согл еестра недвиж	имости (Ркад)			1600			
5.			я Р и Ркад (Р				157			
6.		льный миним и и Рмакс), м ²		имальный раз	меры земельно	ого участка	_			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке									
8.	Вид (в	виды) разреше	нного использ	ования			для индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Допол	інительные св	едения об испо	ользовании зег	мельного участ	гка	_			
9.			•		пользования, спечивается до	* * *	_			
10.		сведения	1	•	•		_			
4. Пояс і	нения к	с сведениям о	б уточняемом	1 земельном у	частке с када	стровым но	мером 05:	45:000021:163 :		
				аниц уточняє	емого земельн	ого участка	с кадастро	овым номером 05:45:000021:170	Зона № 1	
Систем	а коорд	инат МСК-0		HOTH M				Формулы, примененные для	30Ha № 1	
Обозна характе точе	ерных	ных песстре недвижимости			Метод опр коорд		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ		X	Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		

значения M_t, м

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	_	_	239139,61	295980,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н67У	_	_	239138,62	296001,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н68У	_	_	239135,98	296019,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н69У	_	_	239135,76	296024,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н70У	_	_	239126,31	296025,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н71У	_	_	239113,11	296027,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н72У	_	_	239112,85	295978,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н73У	_	_	239112,85	295974,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	

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

н58У	_		239139,46	295975,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
58	239138,97	295989,27					_
59	239136,10	296019,97					_
60	239135,71	296024,02	_			_	_
61	239128,06	296024,83	_			_	_
62	239114,86	296026,35				_	_
63	239114,60	295977,64				_	_
64	239114,60	295973,54				_	_
46	239139,70	295974,42				_	_
47	239139,76	295980,42				_	_
48	239140,31	295980,42				_	_
н57У	_		239139,61	295980,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н57У	н67У	21,29		согласовано
н67У	н68У	18,08		согласовано
н68У	н69У	5,41		согласовано
н69У	н70У	9,50		согласовано
н70У	н71У	13,29		согласовано
н71У	н72У	48,71		согласовано
н72У	н73У	4,10		согласовано
н73У	н58У	26,62		согласовано
н58У	н57У	5,10		согласовано

№ 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. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, 25"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1287±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1192
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	95
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	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
I. Пояс і	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000021:170:
1.	<u> — </u>	
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	
Систем	а координат МСК-05	Зона Л

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	_	_	239088,95	295978,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н75У	_	_	239092,16	296029,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н76У	_	_	239073,37	296031,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н77У	_	_	239069,90	295977,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
65	239090,61	295977,58	_	_	_	_	_
66	239093,82	296028,37		_	_	_	_
67	239075,41	296030,34				<u> </u>	_
68	239071,45	295977,24			_	<u> </u>	_
н74У	_	_	239088,95	295978,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:172								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н74У	н75У	50,89	_	согласовано				
н75У	н76У	18,95	_	согласовано				
н76У	н77У	53,99		согласовано				
н77У	н74У	19,06	_	согласовано				

№ 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. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, 22"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	993±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	979
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

Лист № 42

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 05:45:000021:172:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:173

 Система координат МСК-05
 Зона № 1

 Координаты, м
 Формулы, примененные для

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У		_	239134,61	295953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н79У		_	239135,64	295975,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н73У		_	239112,85	295974,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н80У	_	_	239095,94	295973,83	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

0 0 0 0 2 1 1 1 1			подомания		inpononación inc	CD-A C CO	
	частях границ ение части граг		<u>го земельного у</u> Горизонтал		цастровым номером 05:45:00 Описание прохождения час		ии местоположения
Срадания	HACTOV FRANCU	VTOHIGOVO	го замані него з	MACTICA C MA	ISCTROPLIN HOMOROM 05:45:00	00021-173	
н78У			239134,61	295953,47	измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
701			220124 51	205052.45	Метод спутниковых геодезических		
72	239076,54	295958,28			_	_	_
71	239077,41	295972,92					_
70	239096,70	295973,76		_	_	_	_
64	239114,60	295973,54			_	_	_
46	239139,70	295974,42		_	_	_	_
45	239138,24	295962,02		_	_	_	_
69	239137,58	295953,31	_	_		_	_
н84У	_	_	239096,45	295956,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_
н83У	_	_	239090,54	295956,74	измерении (определений)	Mt = 0.1 M	_
н82У	_	_	239069,15	295957,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н81У	_	_	239069,66	295972,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
					измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:173							
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения			
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)			

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

1	2	3	4	5
н78У	н79У	21,75	_	согласовано
н79У	н73У	22,80	_	согласовано
н73У	н80У	16,93	_	согласовано
н80У	н81У	26,30	_	согласовано
н81У	н82У	15,40	_	согласовано
н82У	н83У	21,40	_	согласовано
н83У	н84У	5,94	_	согласовано
н84У	н78У	38,26	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:173

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Интернатская, №23"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1210±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1103
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	107
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	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

Лист № 45

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 05:45:000021:173:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:175

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У		_	239067,84	295932,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н82У		_	239069,15	295957,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н81У		_	239069,66	295972,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н86У	_		239044,93	295972,00	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

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

					измерений (определений)		
н87У	_		239043,55	295970,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н88У	_		239039,02	295932,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
73	239068,14	295932,67	_		_	_	_
74	239070,77	295973,48	_	_	_	_	_
75	239046,24	295972,00	_		_	_	_
76	239044,60	295970,70	_	_	_	_	_
77	239040,00	295933,40	_		_	_	_
н85У	_	_	239067,84	295932,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н85У	н82У	25,26		согласовано	
н82У	н81У	15,40		согласовано	
н81У	н86У	24,74		согласовано	
н86У	н87У	2,02		согласовано	
н87У	н88У	38,00		согласовано	
н88У	н85У	28,83	_	согласовано	

№ 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 Кизилюрт, ст. Бавтугай, ул Интернатская- 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1095±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1072
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	23
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	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000021:175:
1.		
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	
Систем	а координат МСК-05	Зона №

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	_	_	238803,44	296015,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н90У	_	_	238803,44	296018,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н91У	_	_	238802,79	296018,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н92У	_	_	238803,50	296034,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н93У	_	_	238802,95	296034,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н94У	_	_	238778,05	296036,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

н95У	_		238774,44	296036,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н96У	_		238774,43	296033,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н97У	_	_	238773,73	296016,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
78	238802,85	296015,45	_	_	_	_	_
79	238803,12	296036,24	_	_	_	_	_
80	238777,34	296036,35	_	_	_	_	_
81	238775,67	296016,34		_	_	_	_
н89У	_	_	238803,44	296015,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н89У	н90У	3,00		согласовано	
н90У	н91У	0,67		согласовано	
н91У	н92У	15,79		согласовано	
н92У	н93У	0,56		согласовано	
н93У	н94У	24,96		согласовано	
н94У	н95У	3,63		согласовано	
н95У	н96У	3,15		согласовано	
н96У	н97У	16,26		согласовано	

№ п/п		ьного участка с кадастровым номером 0 октеристик земельного участка	Значение характеристики
1		2	3
1.	Адрес земельного участка		_
1.1.		емельного участка (при отсутствии адреса) ествии с федеральной информационной	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, дом 2а
1.2.	Дополнительные сведения о ме	естоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm определения(вычисления) плог		557±—
3.	Формула, примененная для выч определения площади земельно значениями и итоговые (вычис		_
4.	Площадь земельного участка с государственного реестра недв		541
5.	Оценка расхождения Р и Ркад	$(P - P \kappa a \pi), M^2$	16
6.	Предельный минимальный и м (Рмин и Рмакс), м ²	аксимальный размеры земельного участка	_
7.	Кадастровый или иной государ здания, сооружения, объекта но расположенного на земельном	*	
8.	Вид (виды) разрешенного испо	льзования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.		спользовании земельного участка	
9.	1	х (землях общего пользования, территории вом которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения		_
I. Поясі	нения к сведениям об уточняем	иом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000021:183:
1.	_	•	•
			с кадастровым номером 05:45:000021:184

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
1 pannag	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У			238739,04	296015,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н99У			238739,26	296033,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_
н100У			238704,63	296034,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н101У			238704,09	296019,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н102У	_		238704,19	296015,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
82	238737,14	296015,22			_	_	_
83	238737,37	296034,23				_	_
84	238705,75	296034,29			_	_	_
85	238706,16	296014,97				_	_

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

н98У — 238739,04 296	296015,35 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
----------------------	---	------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:184

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н98У	н99У	18,49	_	согласовано
н99У	н100У	34,63	_	согласовано
н100У	н101У	14,72	_	согласовано
н101У	н102У	4,58	_	согласовано
н102У	н98У	34,85	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:184 № п/п Значение характеристики Наименование характеристик земельного участка Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул. Интернатская - 3 "а" 1.1. адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 658± определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 600 4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 58 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

Пист	Nω	52
лист	710	_)_)

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:184:

1. —

86

239235,50

296016,96

239235,50

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:212

296016,96

Система координат МСК-05 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном характерных Метод определения координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки точек кадастровых работ такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 5 1 4 6 8 Метод спутниковых геодезических 295985.09 Mt = 0.1 Mн52У 239233,01 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 295989,67 н51У 239233,42 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) 38 239233,06 295985,82

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

87	239215,80	296017,18	239215,80	296017,18	_	_	_
88	239215,59	296016,54	239215,59	296016,54		_	_
н103У	_		239201,61	296014,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
89	239201,80	296014,10	_			_	_
90	239192,45	296012,21	239192,45	296012,21		_	_
н104У	_	_	239194,62	295999,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
42	239196,21	295982,30	239196,21	295982,30		_	
43	239198,31	295981,71	239198,31	295981,71	_	_	_
н52У	_	_	239233,01	295985,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н52У	н51У	4,60		согласовано
н51У	86	27,37		согласовано
86	87	19,70		_
87	88	0,67		_
88	н103У	14,15		согласовано
н103У	90	9,41		согласовано
90	н104У	12,87		согласовано
н104У	42	17,29		согласовано
42	43	2,18		_
43	н52У	34,86	_	согласовано

№ 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. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. М.Октября, дом 37		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1291±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1283		
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	8		
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	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	_		
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000021:212:		
1.				
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с каластровым номером 05:45:000021:216		
	а координат МСК-05	Зона Л		

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		опреде, результате в компле кадастров	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	12	1	11	•		значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	_	_	238366,37	296031,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н106У	_	_	238366,78	296032,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н107У	_	_	238374,73	296051,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н108У	_	_	238380,62	296068,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н109У	_	_	238360,34	296074,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н110У	_	_	238353,61	296055,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

н111У	_	_	238348,91	296045,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н112У	_		238346,44	296040,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
91	238384,16	296066,79	_	_	_	_	_
94	238363,71	296075,16		_		_	_
93	238347,08	296038,23		_			_
92	238366,36	296029,12		_			_
н105У	_		238366,37	296031,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н105У	н106У	0,95	_	согласовано
н106У	н107У	20,68	_	согласовано
н107У	н108У	17,73	_	согласовано
н108У	н109У	21,17	_	согласовано
н109У	н110У	20,24	_	согласовано
н110У	н111У	10,90	_	согласовано
н111У	н112У	5,96	_	согласовано
н112У	н105У	21,64		согласовано

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, пер. Степной переулок, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	811±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	892
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-81
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	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000021:216:
1.	<u> </u>	
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	
Систем	а координат МСК-05	Зона №

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
95	239024,52	295862,05	239024,52	295862,05		_	_
96	239024,07	295899,45	239024,07	295899,45		_	_
97	239023,61	295934,39	239023,61	295934,39		_	_
98	239024,21	295934,39	239024,21	295934,39		_	_
99	239025,31	295934,43	239025,31	295934,43		_	_
100	239025,22	295946,25	239025,22	295946,25	_	_	_
101	239023,42	295947,55	239023,42	295947,55	_	_	_
102	238990,13	295947,28	238990,13	295947,28	_	_	_
103	238990,12	295943,62	238990,12	295943,62	_	_	_
104	238990,22	295934,14	238990,22	295934,14	_	_	
105	238991,03	295861,68	238991,03	295861,68			
106	239012,83	295861,95	239012,83	295861,95	_	_	_
95	239024,52	295862,05	239024,52	295862,05		_	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
95	96	37,40		_
96	97	34,94		_
97	98	0,60		
98	99	1,10		_
99	100	11,82		_
100	101	2,22		_

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

101	102	33,29	_	_
102	103	3,66		_
103	104	9,48		_
104	105	72,46		_
105	106	21,80		_
106	95	11,69	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:222

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Интернатская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<u> </u>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2882±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2883
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
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	под зданием МОУ "Средняя образовательная школа №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	_

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 05:45:000021:222:

1 _

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:232

Система координат МСК-05

Координат и м Формун и примочения для примочения для

	Координаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У			238551,40	295983,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н114У	_	_	238585,56	295983,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н115У			238586,53	295983,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н116У	_	_	238586,56	295997,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н117У		_	238551,41	295995,71	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

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

					измерений (определений)		
107	238549,17	295994,51	_	_	_	_	_
110	238549,16	295982,61		_	_	_	_
109	238584,46	295982,87		_	_	_	_
108	238584,32	295996,57		_	_	_	_
н113У	_		238551,40	295983,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:232

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н113У	н114У	34,16		согласовано
н114У	н115У	0,97		согласовано
н115У	н116У	13,91		согласовано
н116У	н117У	35,21		согласовано
н117У	н113У	11,90		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:232

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Интернатская, 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	453±—

 r	N.C	\sim
 ист	No	h 4

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

1	2	3							
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности								
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	_							
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	450							
	государственного реестра недвижимости (Ркад), \mathbf{m}^2	430							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	3							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка								
0.	(Рмин и Рмакс), м ²								
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)								
7.	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								
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								
4 Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:232:								
1	1 _								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:355

 Система координат МСК-05

 Координаты, м
 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

 Обозначение
 содержатся в Едином результате выполнения
 погрешности определения

Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	_		238079,52	296038,06	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	

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

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н119У			220004.52	296051,80	геодезических	Mt = 0.1 M	
H1193	_		238084,52	290031,80	измерений	VII - 0, IM	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н120У	_	_	238040,31	296068,12	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н121У			238035,60	296055,65	геодезических	Mt = 0,1 M	_
210			200000,00	2,0000,00	измерений	1VIL 0,1 M	
					(определений)		
111	238078,81	296039,07	_	_		_	_
112	238083,30	296051,82	_		_	_	_
113	238040,30	296067,31	_		_	_	_
114	238035,69	296055,60		_	_	_	_
115	238047,83	296050,92	238047,83	296050,92	_	_	_
					Метод спутниковых		
11077		_	238079,52	20,6020,06	геодезических	Mt = 0.1 M	
н118У	_			296038,06	измерений		
					(определений)		
1	1				(<u>F</u> - M		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н118У	н119У	14,62		согласовано
н119У	н120У	47,13		согласовано
н120У	н121У	13,33		согласовано
н121У	115	13,11		согласовано
115	н118У	34,20		согласовано

№ 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 Кизилюрт, с Бавтугай, ул Сулакская, 17				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	656±—				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600				
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	56				
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	под строительство индивидуального жилого дома				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>				
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 05:45:000021:355 :						
1.	<u> </u>					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:359						
Систем	а координат МСК-05	Зона Л				

	Координаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	A Y		A 1			значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	_	_	239298,03	296131,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н123У	_	_	239300,70	296132,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н124У	_	_	239315,69	296133,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н125У	_	_	239314,89	296141,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н126У	_	_	239299,93	296140,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н127У	_	_	239270,02	296152,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

							,
н128У	_	_	239229,33	296148,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н129У	_	_	239212,21	296146,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н130У		_	239218,06	296136,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н131У	_	_	239219,63	296133,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н132У	_	_	239232,93	296134,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н133У	_	_	239265,87	296135,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н134У	_	_	239297,56	296136,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
116	239299,24	296132,18		_			_
117	239301,54	296132,34	_	_		_	_
118	239316,53	296133,48			_	_	_
119	239315,73	296142,16		_	_	_	
120	239300,77	296140,90		_	_	_	_

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

121	239270,86	296152,36	_	_	_	_	_
122	239230,17	296148,60		_	_		_
123	239213,05	296146,92		_	_		_
124	239218,90	296137,00		_	_		_
125	239220,47	296134,31		_	_	_	_
126	239233,77	296134,65		_	_	_	_
127	239266,71	296135,49		_	_	_	_
128	239298,62	296136,72	_	_		_	_
н122У	_		239298,03	296131,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н122У	н123У	2,67		согласовано
н123У	н124У	15,03		согласовано
н124У	н125У	8,72		согласовано
н125У	н126У	15,01		согласовано
н126У	н127У	32,03		согласовано
н127У	н128У	40,86		согласовано
н128У	н129У	17,20		согласовано
н129У	н130У	11,52		согласовано
н130У	н131У	3,11		согласовано
н131У	н132У	13,30		согласовано
н132У	н133У	32,95		согласовано
н133У	н134У	31,71		согласовано
н134У	н122У	4,45		согласовано

№ 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. Кизилюрт, с. Ст.Бавтугай, ул. М. Октября, 22 "а"						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1263±—						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1262						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1						
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	05:45:000025:133						
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. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:359 :							
1.								
1. C	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:374							
Систем	Система координат МСК-05							

	Координаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	_	_	238546,35	296020,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н146У	_	_	238546,94	296040,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н147У	_	_	238551,39	296058,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н148У	_	_	238530,10	296058,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н149У	_	_	238528,54	296040,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н150У			238526,26	296020,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

140	238548,86	296019,63			_	_	_
141	238548,15	296057,56	_		_		_
142	238531,71	296059,53	_	_	_	_	_
143	238528,71	296021,21	_		_	_	_
н145У			238546,35	296020,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:374

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н145У	н146У	20,38		согласовано
н146У	н147У	17,99	_	согласовано
н147У	н148У	21,29		согласовано
н148У	н149У	17,27		согласовано
н149У	н150У	20,47		согласовано
н150У	н145У	20,09	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:374

№ 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 Кизилюрт, с Бавтугай, пер Степной, 1 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	736±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	

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	700
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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	Под строительство 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		05 45 000004 354

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:374:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:376

Система координат МСК-05 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение результате выполнения погрешности определения государственном Описание Метод определения координат характерных точек характерных комплексных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки точек кадастровых работ такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 5 1 2 3 4 6 7 8 Метод спутниковых геодезических 296122,37 Mt = 0.1 Mн151У 238327,21 измерений (определений) 147 238310,55 296089,91

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

144	238326,19	296090,99	_	_	_	_	_
145	238333,64	296189,17	238333,64	296189,17	_	_	_
146	238315,87	296192,61	238315,87	296192,61	_	_	_
					Метод спутниковых		
н152У			238309,79	296093,56	геодезических	Mt = 0.1 M	
H1323			230309,79	290093,30	измерений	Wit - 0,1 M	
					(определений)		
			— 238326,24 296091,96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н153У	_			296091,96	геодезических	Mt = 0,1 M	
H1333					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н151У	_	_ _	238327,21	296122,37	геодезических	Mt = 0.1 M	
птэтэ					измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:376

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н151У	145	67,11		согласовано	
145	146	18,10			
146	н152У	99,24		согласовано	
н152У	н153У	16,53		согласовано	
н153У	н151У	30,43	_	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:376

№ 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 Кизилюрт, п.Бавтугай, ул. Степной переулок 15

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

1			2		3		
1.2.	Допол	инительные сведения о место	оположении земельного учас	_			
2.	Площа	адь земельного участка \pm ве еления(вычисления) площад	личина погрешности	1631±—			
3.	опред	• •	ления предельной погрешно участка, с подставленными иные) значения (ΔP), м2	_			
4.		адь земельного участка согл арственного реестра недвиж			1686		
5.	Оценк	а расхождения Р и Ркад (Р	– Ркад), м ²		-55		
6.		льный минимальный и макс и и Рмакс), м ²	симальный размеры земельно	ого участка	_		
7.	здания	тровый или иной государстия, сооружения, объекта неза поженного на земельном уча		_			
8.	Вид (в	виды) разрешенного использ	вования		под строи	тельство индивидуального жилого до	ма
8.1.	Допол	нительные сведения об исп	ользовании земельного учас	гка	_		
9.		•	вемлях общего пользования, м которых обеспечивается до	* * *	_		
10.	Иные	сведения	-		_		
4. Пояс 1.	енения к	с сведениям об уточняемом	1 земельном участке с када	стровым но	мером 05:	45:000021:376 :	
			аниц уточняемого земельн	ого участка	с кадастро	овым номером 05:45:000021:379	
Систем	іа коорд	инат МСК-05		1			Зона № 1
Обозна характ точ	ерных	ных пеестре недвижимости		Метод опр коорд		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки

границ

X

Y

X

Y

такие формулы значениями и

итоговые (вычисленные) значения $M_{\rm t}$, м

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	_	_	239157,12	296019,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
137	_	_	239159,68	296029,65	_	_	_
н154У	_	_	239159,05	296040,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н155У	_	_	239127,07	296042,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н156У	_	_	239126,73	296038,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н157У	_	_	239126,16	296031,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
156	239135,63	296024,96		_	_	_	_
157	239136,14	296019,57			_	_	_
148	239152,39	296020,78			_	_	_
149	239152,98	296032,59				_	_
150	239152,26	296045,58		_	_	_	_
151	239129,27	296046,93			_	_	
152	239128,99	296044,13			_	_	_
153	239128,40	296044,15			_	_	_
154	239128,18	296038,05			<u> </u>	_	_
155	239127,47	296025,87	239127,47	296025,87	<u> </u>	_	<u> </u>

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

н69У	_	_	239135,76	296024,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н68У	_	_	239135,98	296019,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н144У	_	_	239157,12	296019,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:379

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н144У	137	10,05		согласовано
137	н154У	11,27		согласовано
н154У	н155У	32,01		согласовано
н155У	н156У	4,09		согласовано
н156У	н157У	7,02		согласовано
н157У	155	5,49		согласовано
155	н69У	8,34		согласовано
н69У	н68У	5,41		согласовано
н68У	н144У	21,14	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:379

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

-		
TIOT	Nω	77
лист	710	//

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. Кизилюрт, сел. Бавтугай, ул. Интернатская, дом 29 "a"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	652±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	52
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	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. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000021:379:
1.	_	
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с каластровым номером 05:45:000021:393
	а координат МСК-05	Зона №

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{\mathbf{t}}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	_		238045,73	296302,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н159У			238056,15	296328,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н160У			238033,17	296338,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н161У			238029,83	296330,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н162У	_		238026,42	296311,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
158	238050,78	296300,08			_	_	_
159	238060,16	296326,92	_		_	_	_
160	238040,25	296335,30			_	_	_
161	238037,25	296326,09			_	_	_

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

162	238031,54	296308,63		_	_	_
н158У	_		238045,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:393

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н158У	н159У	27,95		согласовано
н159У	н160У	24,97		согласовано
н160У	н161У	8,77		согласовано
н161У	н162У	19,34		согласовано
н162У	н158У	21,12	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:393

№ 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 Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Сулакская, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	658±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	58

Лист	No	ΩΩ
JIMCI	J1\⊆	ov

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:393:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:399

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек		н в Едином твенном вижимости	результате н компле	пределены в стате выполнения омплексных Метод определения астровых работ координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	_	_	238434,65	296063,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н164У	_	_	238437,18	296105,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	

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

н165У	_	_	238421,20	296108,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н166У	_		238418,49	296068,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
163	238435,16	296063,84	_	_	_	_	_
164	238436,96	296103,07	_	_	_	_	_
165	238421,80	296105,60		_	_		_
166	238419,30	296068,44		_	_		_
н163У	_	_	238434,65	296063,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:399

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н163У	н164У	41,49		согласовано	
н164У	н165У	16,19		согласовано	
н165У	н166У	39,63		согласовано	
н166У	н163У	16,77	_	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:399

No	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 Кизилюрт, с Бавтугай, Степной переулок 7

1	2						3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_		
2.	7 Площадь земельного участка ± величина погрешности					660±—			
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2				000±—				
	Форму	ула, применен	ная для вычис	ления предель	ной погрешно	сти			
3.		еления площад					_		
		ототи и имкин	\		. ,				
4.		адь земельного	•				600		
		рственного ре), M ²				
5.		а расхождения					60		
6.				имальный раз	меры земельно	ого участка			
<u> </u>		и Рмакс), м ²							
_		•	• •	•	ій номер (инве	ентарный)			
7.		я, сооружения,		•	роительства,		_		
- 0	•	поженного на					T.		
8.		виды) разреше					Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.					мельного участ				
9.					пользования,				
10), посредством	и которых обе	спечивается до	оступ			
10.	Иные	сведения					_		
4. Пояс	нения к	с сведениям о	б уточняемом	і земельном у	частке с када	стровым но	мером 05:4	45:000021:399 :	
1.						•			
1.0								05 45 000021 402	
				аниц уточняе	емого земельн	ого участка	с кадастро	овым номером 05:45:000021:403	D 30 1
Систем	а коорд	инат МСК-05				T		Ф	Зона № 1
	=		Коорди					Формулы, примененные для	
Обозна		содержатся	і в Едином	_	лены в			расчета средней квадратической погрешности определения	
характе		государс	твенном		выполнения	Метод опр	опопопия	координат характерных точек	Описание
характо ТОЧ	_	реестре нед	вижимости		ексных вых работ	коорд		границ (M _t), с подставленными в	Закрепления точки
гран				кадастро	σωτά μασστ	коорд		такие формулы значениями и	Sarpensiemn ioinn
- Pan		X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные)	
			•	1.	_			значения M _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	_	_	239068,16	295784,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н168У	_	_	239071,63	295821,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н169У	_	_	239044,87	295822,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
н170У	_	_	239031,96	295822,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н171У	_	_	239030,37	295789,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
167	239069,53	295784,91	_		_	<u> </u>	_
168	239072,30	295821,38		_	_	<u> </u>	
169	239032,78	295822,99	_		_		_
170	239030,83	295789,64			_		_
н167У	_	_	239068,16	295784,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:403								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0т т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					

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

1	2	3	4	5
н167У	н168У	36,46	_	согласовано
н168У	н169У	26,79	_	согласовано
н169У	н170У	12,92	_	согласовано
н170У	н171У	33,12	_	согласовано
н171У	н167У	38,11	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:403

№ 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 Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Интернатская,23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<u> </u>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1352±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1373
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-21
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 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	_

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 05:45:000021:403:

1 _

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:404

Система координат МСК-05 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном координат характерных точек Метод определения Описание характерных комплексных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в точек кадастровых работ координат закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 5 1 4 8 Метод спутниковых геодезических 296082,55 Mt = 0.1 Mн172У 238372,47 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н173У 238374,63 296127,50 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 296128,23 Mt = 0.1 Mн174У 238359,81 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 296085.97 н175У 238357.29 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) 238373,26 296082,42 171 172 238375,57 296122,51 173 238360,18 296123,92

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

174	238358,14	296086,01			_	_	_
н172У	_		238372,47	296082,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:404

2. Сведения о п	астих границ уто шиск	ioi o semesibiloi o y iae i ka e ka	agaer pobbin nome pom de le 100002	1.101
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н172У	н173У	45,00	_	согласовано
н173У	н174У	14,84	_	согласовано
н174У	н175У	42,34	_	согласовано
н175У	н172У	15,56	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:404 № п/п Значение характеристики Наименование характеристик земельного участка Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Ст. Бавтугай, ул Степная, в структурированном в соответствии с федеральной информационной 1.1. участок № 11 адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 659± определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 600 4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 59 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

_	-		\sim -
	ист	No	X'/
J	ист	712	O_{I}

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:404:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:422

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	_	_	238353,61	296055,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н109У	_	_	238360,34	296074,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н176У			238340,07	296080,18	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

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

					измерений (определений)		
н177У	_	_	238339,61	296079,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н178У	_	_	238333,19	296051,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н111У	_	_	238348,91	296045,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
175	238354,51	296055,89	_	_		_	
176	238360,47	296074,76	_	_			_
177	238340,97	296080,51	_			_	_
178	238332,90	296051,11	_		_	_	_
179	238349,41	296045,46	_			_	_
н110У	_	_	238353,61	296055,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:422

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	н109У	20,24		согласовано
н109У	н176У	21,02	_	согласовано
н176У	н177У	1,05		согласовано
н177У	н178У	28,65		согласовано
н178У	н111У	16,70		согласовано

№ п/п		ного участка с кадастровым номером 0 теристик земельного участка	Значение характеристики				
1		2	3				
1.	Адрес земельного участка		_				
1.1.		пельного участка (при отсутствии адреса) твии с федеральной информационной	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, Степной переулок, 26"a"				
1.2.	Дополнительные сведения о мес	тоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm в определения(вычисления) площа		586±—				
3.	Формула, примененная для вычи определения площади земельного значениями и итоговые (вычисле	•	_				
4.	Площадь земельного участка сог государственного реестра недви		600				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (1		-14				
6.	Предельный минимальный и ман (Рмин и Рмакс), м ²	ксимальный размеры земельного участка	_				
7.	Кадастровый или иной государс здания, сооружения, объекта нез расположенного на земельном у	•	_				
8.	Вид (виды) разрешенного испол	ьзования	Для индивидуальной жилой застройки				
8.1.	Дополнительные сведения об ис	пользовании земельного участка	_				
9.	l	(землях общего пользования, территории ом которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения		_				
Пояс	нения к сведениям об уточняем	ом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000021:422:				
1.	_	•	•				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:555							

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
180	239037,82	295987,86	239037,82	295987,86	_	_	_
181	239039,54	296010,88	239039,54	296010,88	_	_	_
182	238994,90	296011,19	238994,90	296011,19		_	
183	238995,69	295990,42	238995,69	295990,42		_	
180	239037,82	295987,86	239037,82	295987,86	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:555

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
180	181	23,08		
181	182	44,64		
182	183	20,79		
183	180	42,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:555

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул. Интернатская, 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Лополнительные свеления о местоположении земельного участка	_

		~ 4
Лист	No	uι
JIVICI	J 1 =	<i>,</i> ,

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	951±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
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 индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
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 05:45:000021:555:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:559

Система коорд	Система координат міск-05								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек	государс	я в Едином ственном вижимости	результате компл	елены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

н179У	_		239195,60	295783,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
188	239182,19	295783,32	_	_		_	_
189	239177,92	295783,61	_	_		_	_
190	239176,57	295772,95	_			_	_
184	239195,62	295771,96	_	_		_	_
185	239197,15	295798,49	239197,15	295798,49		_	_
н180У	_	_	239197,99	295813,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
186	239198,54	295812,30	_	_	_	_	_
187	239186,15	295814,31	239186,15	295814,31	_	_	_
н181У	_		239183,54	295782,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н182У	_		239179,81	295783,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н183У	_	_	239179,15	295772,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н184У	_		239194,81	295771,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н179У		_	239195,60	295783,89	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_

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

			измерений (определений)	
2. Сведения о ча	астях границ уточняем	ого земельного участка с ка	дастровым номером 05:45:00002	21:559
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н179У	185	14,68	_	согласовано
185	н180У	14,59	_	согласовано
н180У	187	11,91	_	согласовано
187	н181У	31,66	_	согласовано
н181У	н182У	3,75	_	согласовано
н182У	н183У	10,81	_	согласовано
н183У	н184У	15,68		согласовано
н184У	н179У	12,28	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:559

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул. Интернатская, д.1 б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	545±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-55

I Лист №	94

Зона № 1

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:559 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:76

Система координат МСК-05

Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	в Едином твенном	наты, м опреде результате н компле кадастрон	выполнения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
191	238556,45	295927,40	238556,45	295927,40	_	_	_
192	238559,15	295932,96	238559,15	295932,96	_	_	_
193	238553,21	295935,86	238553,21	295935,86	_	_	
194	238550,45	295930,17	238550,45	295930,17	_	_	_
191	238556,45	295927,40	238556,45	295927,40	_	_	_

	астях границ уточняе: ше части границ	мого земельного участка с ка Горизонтальное	адастровым номером 05:45:00002 Описание прохождения части	22:76 Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
191	192	6,18	_	_
192	193	6,61	_	_
193	194	6,32	_	_
194	191	6,61	_	_

№ 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	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, п. Бавтугай
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	41±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	комплексная трансформаторная подстанция (КТП №40)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

Лист № 96

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 05:45:000022:76:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:83

Система координат МСК-05

Зона № 1

•		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	l		238658,89	295932,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
390		_	238657,83	295950,09	_	_	_
н186У			238659,74	295953,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н187У	_	_	238593,13	295954,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н188У	_		238593,11	295932,99	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

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

					измерений (определений)		
195	238656,91	295935,39	_	_	_	_	_
196	238657,19	295956,44	_	_	_	_	_
197	238590,58	295957,36		_	_	_	_
198	238590,56	295936,06		_	_	_	_
н185У	_		238658,89	295932,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:83

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н185У	390	17,75		согласовано
390	н186У	3,80		согласовано
н186У	н187У	66,62		согласовано
н187У	н188У	21,30		согласовано
н188У	н185У	65,78	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:83

№ 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. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Интернатская, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1382±—

ΠT		3.0	α	
Лис	т	No	ЧX	
JIM	~ 1	J 1≃	70	

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

1	2	3					
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности						
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	_					
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1408					
	государственного реестра недвижимости (P кад), м ²	1700					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-26					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка						
0.	(Рмин и Рмакс), м ²						
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)						
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_					
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой 4-этажный дом.					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории						
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения						
4 Подо	4. По						
4. 1109C	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:83:						
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:4

Система координат МСК-05

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	результате в компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У		_	239310,81	295882,82	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

Лист № 99

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

ī		ı		.,		
				Метод спутниковых		
		239320.48	205884.26	геодезических	Mt = 0.1 M	
_	_	239320,40	293004,20	измерений	Wit - 0,1 M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		220221 20	205000 02	геодезических	Mt = 0.1 yr	
		239321,30	293909,03	измерений	WII - 0,1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		220201 02	205010.02	геодезических	$M_t = 0.1$	
_	_	239301,03	293910,02	измерений	MII - 0,1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		220280 20	205010.04	геодезических	Mt = 0.1 yr	
_	_	239289,20	293910,04	измерений	MII - 0,1 M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		220200 22	205011-21	геодезических	$M_t = 0.1$	
_	_	239289,22	293911,31	измерений	MII - 0,1 M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		230266 24	205010.69	геодезических	$M_t = 0.1$	
		239200,34	293910,08	измерений	WII - 0,1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		230266 78	205008 24	геодезических	$M_t = 0.1 \text{ M}$	
_		437400,78	473700,34	измерений	WIT - 0,1 M	
				(определений)		
		220272.06	205976.02	Метод спутниковых	$M_t = 0.1$	
		239212,00	293870,02	геодезических	$\mathbf{vit} = 0,1 \text{ M}$	
			— — 239320,48 — — 239321,30 — — 239301,03 — — 239289,20 — — 239289,22 — — 239266,34 — — 239266,78 — — 239272,06	— — 239321,30 295909,03 — — 239301,03 295910,02 — — 239289,20 295910,04 — — 239289,22 295911,31 — — 239266,34 295910,68 — — 239266,78 295908,34	— 239320,48 295884,26 измерений (определений) — 239321,30 295909,03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 239301,03 295910,02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 239289,20 295910,04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 239289,22 295911,31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 239266,34 295910,68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 239266,34 295910,68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 239266,78 295908,34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 239272,06 295876,02 Метод спутниковых	— 239320,48 295884,26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м — — 239321,30 295909,03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м — — 239301,03 295910,02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м — — 239289,20 295910,04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м — — 239289,22 295911,31 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м — — 239266,34 295910,68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м — — 239266,78 295908,34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м — — 239272,06 295876,02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м

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

					измерений (определений)		
н198У	_		239296,48	295880,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
473	239310,99	295882,80		_	_	_	_
474	239318,46	295883,76	_	_	_		_
475	239318,35	295909,12	_	_	_	_	_
476	239302,37	295909,96	_	_	_	_	_
477	239289,32	295909,76	_	_	_	_	_
478	239289,23	295911,21	_	_	_	_	_
479	239266,33	295910,50	_	_	_	_	_
480	239271,94	295876,09		_	_	_	_
481	239296,72	295880,78	_	_	_	_	_
н189У	_		239310,81	295882,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:4

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н189У	н190У	9,78		согласовано
н190У	н191У	24,78		согласовано
н191У	н192У	20,29		согласовано
н192У	н193У	11,83		согласовано
н193У	н194У	1,27		согласовано
н194У	н195У	22,89		согласовано
н195У	н196У	2,38		согласовано
н196У	н197У	32,75		согласовано
н197У	н198У	24,89		согласовано

н19	98У н189У 14,47 —		согласовано							
3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:4									
№ п/п	Наименование хара	ктеристик земельного участка	Значение характеристики							
1		2	3							
1.	Адрес земельного участка									
1.1.		мельного участка (при отсутствии адреса) ствии с федеральной информационной	Респ.Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул .М.Октября ,№ 6							
1.2.	Дополнительные сведения о ме	стоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка \pm определения(вычисления) плоп	цади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta}\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1549±—							
3.	Формула, примененная для выч определения площади земельно значениями и итоговые (вычис:									
4.	Площадь земельного участка со государственного реестра недв		1487							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад	(P-Pкад), м ²	62							
6.	Предельный минимальный и ма (Рмин и Рмакс), м ²	аксимальный размеры земельного участка								
7.	Кадастровый или иной государ здания, сооружения, объекта не расположенного на земельном	•								
8.	Вид (виды) разрешенного испо-	льзования	под индивидуальную жилую застройку							
8.1.		спользовании земельного участка	_							
9.	· · ·	к (землях общего пользования, территории вом которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения									
4 Подел	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:4 :									
1.										
	1		0.7.47.000047.49							
	• •	границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 05:45:000025:23							
Систем	Система координат МСК-05									

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	Λ	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	_	_	238010,36	296105,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н200У	_	_	238010,52	296106,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н201У	_	_	238017,02	296123,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н202У	_	_	237985,40	296136,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н203У	_	_	237978,56	296118,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н204У	_	_	238009,44	296105,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

346	238009,70	296104,31	_	_	_		_
349	238017,12	296122,90		_	_		_
348	237989,22	296134,02		_	_		_
347	237981,81	296115,43		_	_		_
н199У	_		238010,36	296105,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:23

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н199У	н200У	0,31		согласовано	
н200У	н201У	18,87		согласовано	
н201У	н202У	33,99		согласовано	
н202У	н203У	19,20		согласовано	
н203У	н204У	33,28		согласовано	
н204У	н199У	0,93	_	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:23

№ 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. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Присулакская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	658±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_

Лист № 104

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	600					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	58					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 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. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:23:						

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:24

Зона № 1 Система координат МСК-05 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение результате выполнения погрешности определения государственном Описание Метод определения координат характерных точек характерных комплексных реестре недвижимости точек координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) Y \mathbf{X} Y X значения M_t, м 2 3 5 8 1 4 6 7 Метод спутниковых геодезических 296222,91 Mt = 0.1 Mн205У 238052,57 измерений (определений)

н206У	_	_	238055,17	296229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н207У		_	238058,49	296235,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н208У	_	_	238041,11	296244,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н209У	_	_	238016,35	296257,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н210У		_	238011,26	296244,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н211У	_	_	238012,19	296243,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н212У	_	_	238026,76	296237,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н213У	_	_	238050,42	296224,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
350	238049,54	296224,97			_	_	

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

351	238055,63	296236,73		_	_	_	_
352	238015,87	296257,76	_	_	_	_	_
353	238010,67	296244,84	_	_	_	_	_
н205У			238052,57	296222,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:24

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н205У	н206У	6,80		согласовано
н206У	н207У	7,17		согласовано
н207У	н208У	19,60		согласовано
н208У	н209У	27,92		согласовано
н209У	н210У	13,90		согласовано
н210У	н211У	1,14		согласовано
н211У	н212У	16,11		согласовано
н212У	н213У	27,02		согласовано
н213У	н205У	2,41	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:24

№ 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 Кизилюрт, с Бавтугай, ул Сулакская, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	642±—

П		N.C∼	1.	$^{\circ}$
- 1	ист	NO	- 11	

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

рмула, примененная для вычисления предельной погрешности						
partysia, irpinatement din per mesternin irpedesibilion not permitte in						
ределения площади земельного участка, с подставленными	_					
чениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
ощадь земельного участка согласно сведениям Единого	600					
	000					
енка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	42					
едельный минимальный и максимальный размеры земельного участка						
ин и Рмакс), м ²						
цастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)						
ния, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_					
положенного на земельном участке						
д (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную					
полнительные сведения об использовании земельного участка						
едения о земельных участках (землях общего пользования, территории						
цего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
ые сведения						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:24 :						
1. —						
у е е, п п п п п п п п п п п п п п п п п	пениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 щадь земельного участка согласно сведениям Единого ударственного реестра недвижимости (Ркад), м ² нка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ² дельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ин и Рмакс), м ² астровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) иля, сооружения, объекта незавершенного строительства, положенного на земельном участке (виды) разрешенного использования олнительные сведения об использовании земельного участка дения о земельных участках (землях общего пользования, территории его пользования), посредством которых обеспечивается доступ не сведения					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:36

Система координат МСК-05 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение погрешности определения результате выполнения государственном Метод определения характерных координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости точек координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ Y X Y X итоговые (вычисленные) значения M_t, м 1 2 3 4 5 6 7 8 Метод спутниковых 238432,90 295993,20 Mt = 0.1 Mн214У геодезических

Лист № 108

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

П	1		1	1		1	1
					измерений		
					(определений)		
н215У	_	_	238445,44	296024,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н216У	_	_	238455,86	296048,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н217У	_	_	238440,40	296053,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
264	_		238440,10	296052,57		_	_
н218У	_	_	238432,52	296031,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
263	_		238426,74	296020,00	_	_	_
н219У	_	_	238416,96	295998,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
455	238432,25	295992,52	_		_	_	_
456	238454,47	296045,43	_	_	_	_	_
457	238439,41	296050,22	_	_	_	_	_
458	238436,89	296041,72	_		_	_	_
459	238417,79	295997,52	_		_	_	_
н214У	_	_	238432,90	295993,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
OT T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н214У	н215У	33,27	_	согласовано
н215У	н216У	26,81	_	согласовано
н216У	н217У	16,18	_	согласовано
н217У	264	0,98	_	согласовано
264	н218У	22,05	_	согласовано
н218У	263	13,19	_	согласовано
263	н219У	23,19	_	согласовано
н219У	н214У	16,95	_	согласовано

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 0	Значение характеристики 3 — еса) й Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, Степной пререулок 22 —		
№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, Степной пререулок 22		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	944±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	861		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	83		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_		

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:36:

1. —

485 482

483

Система координат МСК-05

237990,39

238016,28

238023.54

296047,08

296034,20

296054.04

238023.54

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:59

296054.04

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения координат характерных точек характерных Описание комплексных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в точек кадастровых работ закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 5 1 4 6 8 Метод спутниковых геодезических 296035,07 Mt = 0.1 Mн220У 238015,88 измерений (определений) 237995,91 296068,28 199 484 237989,23 296047,68

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

н221У	_	_	237995,66	296068,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н222У			237988,50	296048,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н223У		l	237990,53	296047,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н220У		l	238015,88	296035,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:59

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н220У	483	20,46		согласовано	
483	н221У	31,19		согласовано	
н221У	н222У	20,95		согласовано	
н222У	н223У	2,27		согласовано	
н223У	н220У	28,16		согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Сулакская, - 10
	адресной системой виде	

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

1			2			3			
1.2.	Допол	інительные сведения о место	положении земельного учас	тка	_				
2.	Площа	адь земельного участка \pm ве еления(вычисления) площад	личина погрешности		635±—				
3.	опред	ула, примененная для вычис еления площади земельного ниями и итоговые (вычислен							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					650			
5.	Оценк	ка расхождения Р и Ркад (Р	– Ркад), м ²		-15				
6.		ельный минимальный и макс н и Рмакс), м ²	имальный размеры земельно	ого участка					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8.	Вид (в	виды) разрешенного использ	вования		Под жилу	то застройку Индивидуальную			
8.1.	Допол	инительные сведения об исп	ользовании земельного учас	гка					
9.		•	емлях общего пользования, и которых обеспечивается до	* * *	_				
10.	Иные	сведения	-	-					
4. Пояс 1.	нения к	с сведениям об уточняемом	1 земельном участке с када	стровым но	мером 05:	45:000025:59 :			
			аниц уточняемого земельн	ого участка	с кадастро	овым номером 05:45:000025:64			
Систем	іа коорд	цинат МСК-05		T			Зона № 1		
Обозна характ точ	ерных	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод опр коорд		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		

границ

X

Y

X

Y

такие формулы значениями и

итоговые (вычисленные) значения $M_{\rm t}$, м

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	_		238047,22	295924,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н225У	_		238052,97	295940,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н226У	_		238050,13	295941,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н227У	_	_	238053,92	295953,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н228У	_	_	238040,29	295958,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н229У	_		238035,79	295946,38	Метод спутниковых геодезических $Mt = 0,1 \text{ M}$ (определений)		_
486	238045,04	295916,87					_
487	238054,28	295945,45	_	_	_	_	_
488	238040,33	295957,47		_	_	_	_
489	238035,41	295942,67			_		_
490	238030,30	295928,98	238030,30	295928,98	_	_	_
491	238027,24	295920,94	238027,24	295920,94	<u> </u>		
н230У	_	_	238046,42	295917,34	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_

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

				измерений (определений)		
н224У	_	238047,22	295924,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:64

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н224У	н225У	16,57		согласовано
н225У	н226У	3,11		согласовано
н226У	н227У	13,15		согласовано
н227У	н228У	14,34		согласовано
н228У	н229У	12,81		согласовано
н229У	490	18,25		согласовано
490	491	8,60		_
491	н230У	19,51		согласовано
н230У	н224У	7,21	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:64

№ 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 Кизилюрт, с Старый Бавтугай, ул Сулакская, д 1 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	650±—

П	r	N.C∞	-1	1 5	•
	ІИСТ	No	- 1	17	١.

Зона № 1

8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3			
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности				
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	_			
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600			
т.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	000			
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	50			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка				
0.	(Рмин и Рмакс), м ²				
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)				
7.	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				
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения				
4 Поде	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	Menon 05:45:000025:64:			
1		перия 00.70.000020.07.			
1.					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:95

Система координат МСК-05

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение погрешности определения результате выполнения государственном Метод определения Описание характерных координат характерных точек комплексных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки точек кадастровых работ такие формулы значениями и границ

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{\mathbf{t}}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	
492	238038,58	296094,22	238038,58	296094,22	_	_	_

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

н231У	_	_	238045,87	296113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н201У	_		238017,02	296123,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н200У	_		238010,52	296106,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
494	238045,50	296112,77		_	_	_	_
493	238017,07	296122,71		_	_	_	_
346	238009,70	296104,31	_	_	_	_	_
492	238038,58	296094,22	238038,58	296094,22	_		_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:95

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
492	н231У	20,22		согласовано	
н231У	н201У	30,77		согласовано	
н201У	н200У	18,87		согласовано	
н200У	492	30,46		согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Сулакская, дом 16
	адресной системой виде	

1	2							3		
1.2.	Допол	нительные св	едения о место	оположении зе	емельного учас	стка	_	_		
2.				пичина погрец			598±—			
۷.		·	·	$(\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta}\mathbf{P}), \mathbf{M}^2$			3702			
	Формула, примененная для вычисления предельной									
3.	3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2						—			
4.				асно сведения			600			
_				имости (Ркад)), M ²		2			
5.			я Р и Ркад (Р	– Ркад), м - имальный раз		0F0 1770 0F740	-2			
6.		льныи миним: 1 и Рмакс), м ²		имальныи раз	меры земельно	ого участка	_			
				венный учетны	ıŭ noven (ume					
7.				вершенного ст		гнтарный)				
7.			, оовекта незан земельном уча	_	роительства,					
8.	+ -		нного использ				лля инлиі	видуального жилищного строительств	a	
8.1.		, , , , ,		ользовании зем	мельного учас	тка				
				емлях общего						
9.				и которых обе						
10.	Иные	сведения	•	•			_			
4 П			<i>c</i>				05.	45.000025.05		
	нения к 	с сведениям о	о уточняемом	і земельном у	частке с када	стровым но	мером 05:	45:000025:95 :		
1.										
1. C	ведения	я о характерн	ых точках гр	аниц уточняе	емого земельн	юго участка	с кадастро	овым номером 05:45:000025:98		
		инат МСК-0		-				<u> </u>	Зона № 1	
	•		Коорди	наты, м				Формулы, примененные для		
		содержатся	т в Епином	опреде	лены в			расчета средней квадратической		
Обозна				результате і	выполнения		погрешности			
характо	_	государственном реестре недвижимости			ексных	Метод опр		координат характерных точек	Описание	
точ	_	ресстре пед		кадастроі	вых работ	коорд	инат	границ (M _t), с подставленными в	закрепления точки	
гран	ІИЦ							такие формулы значениями и		
		X Y		X Y				итоговые (вычисленные)		
								значения M _t , м		

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	_	_	238079,78	296254,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н233У	_	_	238085,65	296268,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н234У	_	_	238062,71	296280,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н235У	_	_	238026,68	296294,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н236У	_	_	238021,55	296282,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н237У	_	_	238038,48	296276,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н238У	_	_	238051,20	296272,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н239У	_	_	238053,30	296271,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

497	238079,61	296254,38	_	_	_	_	_
496	238085,08	296267,88		_		_	_
495	238026,60	296294,27		_			_
500	238023,24	296281,78		_			_
499	238054,98	296269,10		_			_
498	238058,63	296266,00	238058,63	296266,00			_
н232У	_		238079,78	296254,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:98

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н232У	н233У	15,49		согласовано
н233У	н234У	25,98		согласовано
н234У	н235У	38,59		согласовано
н235У	н236У	13,00		согласовано
н236У	н237У	17,92		согласовано
н237У	н238У	13,46		согласовано
н238У	н239У	2,18		согласовано
н239У	498	7,80		согласовано
498	н232У	24,24		согласовано

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:98

 № п/п
 Наименование характеристик земельного участка
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1.
 Адрес земельного участка
 —

 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)
 Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Сулакская, 35

 1.1.
 в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде
 Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Сулакская, 35

 1.2.
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка
 —

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	877±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	77
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	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	_
		0. 4. 00000 00

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:98:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:99

Система коорд	инат мск-0:	•					30на № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н240У	_	_	238449,80	296059,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н241У	_	_	238452,16	296085,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н242У	_	_	238456,08	296085,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н243У	_	_	238457,02	296101,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н244У	_	_	238437,07	296103,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н163У	_	_	238434,65	296063,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
501	238449,35	296059,92			_	_	_
502	238452,90	296104,16				<u> </u>	_
503	238437,10	296106,04				<u> </u>	_
163	238435,16	296063,84			_	_	_
н240У	_	_	238449,80	296059,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:99						
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения			
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н240У	н241У	25,85	_	согласовано			
н241У	н242У	3,94		согласовано			
н242У	н243У	16,51		согласовано			
н243У	н244У	20,05		согласовано			
н244У	н163У	39,73		согласовано			
н163У	н240У	15,72		согласовано			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:99

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Степная, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	719±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:99:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:100

Система координат МСК-05 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для определены в расчета средней квадратической содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения координат характерных точек Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек кадастровых работ координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки такие формулы значениями и границ \mathbf{X} Y \mathbf{X} Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 3 5 8 1 4 6 Метод спутниковых геодезических 296068.03 Mt = 0.1 M237995,66 н221У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 238002,48 296087.17 Mt = 0.1 Mн245У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 296099,69 н246У 237972.61 Mt = 0.1 Mизмерений (определений)

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

н247У	_		237964,78	296081,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
199	237995,91	296068,28	_			_	_
200	238003,28	296086,16	_		_	_	_
201	237974,59	296098,70	_			_	_
202	237967,07	296081,50				_	_
н221У	_		237995,66	296068,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:100

Обозначение части границ		Горизонтальное Описание прохождения части		Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н221У	н245У	20,32	_	согласовано
н245У	н246У	32,39	_	согласовано
н246У	н247У	19,36	_	согласовано
н247У	н221У	33,88		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
312 11/11	Transcriodanne Aapartephernik Semendhoro y laerka	эна инис 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Присулакская, - 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	656±—

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3							
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности								
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	_							
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600							
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	000							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	56							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка								
0.	(Рмин и Рмакс), м ²								
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)								
7.	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								
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:100 :								
1.	_	-p							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:103

Система координат МСК-05

Координаты, м Формулы, примененные для определены в расчета средней квадратической содержатся в Едином Обозначение погрешности определения результате выполнения государственном Метод определения характерных координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости точек координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ Y X Y X итоговые (вычисленные) значения M_t, м 1 2 3 4 5 6 7 8 Метод спутниковых 238038,51 296207,67 Mt = 0.1 Mн248У геодезических

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

			T				
					измерений		
					(определений)		
н249У	_	_	238049,52	296224,50	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_
					(определений)		
н250У	_	_	238027,87	296236,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н251У	_	_	238013,38	296240,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н252У	_	_	238004,05	296224,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н253У	_	_	238003,01	296222,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
203	238038,50	296207,87			_	_	
204	238049,18	296224,66	_		_	_	_
205	238013,34	296239,70			_	_	_
206	238003,13	296222,66	_	_	_	_	_
н248У	_	_	238038,51	296207,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:103						
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения			
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н248У	н249У	20,11		согласовано			
н249У	н250У	24,72		согласовано			
н250У	н251У	14,99		согласовано			
н251У	н252У	17,95		согласовано			
н252У	н253У	2,64		согласовано			
н253У	н248У	38,47		согласовано			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:103

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Сулакская, 27.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	831±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	758
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
Q	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
<i>)</i> .	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:103:

207

238247,53

295992,69

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:104

Система координат МСК-05

295992,69

Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для определены в расчета средней квадратической содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ координат закрепления точки границ такие формулы значениями и X Y X Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 3 5 1 6 8 238247,53 295992,69 238247,53 295992,69 207 238251,96 296023,53 238251,96 296023,53 208 238231,36 296026,87 238231,36 296026,87 209 210 238231,41 296026,86 238231,41 296026,86 238227,22 295995,37 238227,22 295995,37 211

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:104

238247,53

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	г. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
207	208	31,16	_	_
208	209	20,87		_

209	210	0,05	_	_
210	211	31,77	_	_
211	207	20,49	_	_

3. Xana	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 0	5:45:000025:104							
№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, на склоне оврага							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	650±—							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 ведения огородничества и садоводства, без ведения капитального 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. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:104 :								

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 05:45:000025:105

Система коорд			<u></u>		,	льым помером v3.43.000023.103	Зона № 1
Обозначение характерных точек	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	_	_	239126,73	296038,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н254У	_	_	239129,08	296066,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
212	239126,27	296030,23	_	_	_	_	_
213	239130,22	296076,58	239130,22	296076,58	_	_	_
214	239096,56	296068,86	239096,56	296068,86	_	_	_
215	239096,82	296077,71	239096,82	296077,71	_	_	_
216	239076,71	296069,74	239076,71	296069,74	_	_	_
217	239076,50	296059,94	239076,50	296059,94	_	_	_
218	239091,30	296059,56	239091,30	296059,56	_		
н255У	_	_	239091,11	296054,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
219	239091,94	296053,82		_	_		_
220	239107,09	296053,40	239107,09	296053,40	_		

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

221	239105,62	296038,21	239105,62	296038,21	_		_
222	239105,16	296032,51	239105,16	296032,51	_	_	_
н256У	_		239116,71	296031,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н157У	_		239126,16	296031,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
н156У	_		239126,73	296038,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:105

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н156У	н254У	27,94		согласовано
н254У	213	10,60		согласовано
213	214	34,53		_
214	215	8,85		_
215	216	21,63		_
216	217	9,80		_
217	218	14,80		_
218	н255У	4,81		согласовано
н255У	220	16,04		согласовано
220	221	15,26		_
221	222	5,72		_
222	н256У	11,57		согласовано
н256У	н157У	9,47	_	согласовано
н157У	н156У	7,02		согласовано

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Интернатская, 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1378±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1401
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-23
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	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	_
. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000025:105:
1.	_	
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с каластровым номером 05:45:000025:111
	а координат МСК-05	Зона Ј

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
T	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У			239071,63	295821,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н257У			239073,96	295837,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н258У			239032,11	295838,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н170У			239031,96	295822,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н169У	_		239044,87	295822,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
168	239072,30	295821,38		_	_	_	_
223	239074,26	295835,05			_	_	_
224	239032,97	295838,88				_	_
169	239032,78	295822,99				_	_

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

н168У -	_	239071,63	295821,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
---------	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:111

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н168У	н257У	16,09	_	согласовано
н257У	н258У	41,87	_	согласовано
н258У	н170У	15,58	_	согласовано
н170У	н169У	12,92	_	согласовано
н169У	н168У	26,79	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:111 № п/п Значение характеристики Наименование характеристик земельного участка Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной Дагестан респ, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, 21 1.1. адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 643± определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 600 4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 43 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:111:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:113

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У			239229,91	295880,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н260У	_	_	239259,39	295881,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н261У	_	_	239257,58	295894,94	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	I	ı	1			I
		239254 04	295894 70		Mt = 0.1 M	
		23723 1,0 1	2,50,1,70		, in the o, i m	
				· •		
				<u>•</u>		
		239253 63	295898 65		Mt = 0.1 M	
		237233,03	273070,03		1VIL 0,1 W	
				` * /		
				Метод спутниковых		
_		239239 02	295898 43	геодезических	Mt = 0.1 M	
		237237,02	273070,43		IVIT 0,1 M	
				Метод спутниковых		
_		239156.62	295905 71	геодезических	Mt = 0.1 M	
		237130,02	2,3,03,71		1VIL 0,1 W	
_		239155 33	295887,87		Mt = 0.1 M	
		239133,33		-		
				(определений)		
		_	_	_	_	_
	•	_	_	_	_	
					_	_
239134,07	295904,16			_	_	_
239133,50	295890,93		_	_	_	_
				Метод спутниковых		
		230220 01	205880 11	геодезических	Mt = 0.1 yr	
		239229,91	295880,11	измерений	$\mathbf{M}\mathbf{t} = 0, 1 \ \mathbf{M}$	
				(определений)		
		239242,96 295898,68 239134,32 295906,60 239134,07 295904,16	239242,96 295898,68 — 239134,32 295906,60 — 239134,07 295904,16 —	— — 239253,63 295898,65 — — 239239,02 295898,43 — — 239156,62 295905,71 — — 239155,33 295887,87 239241,95 295883,18 — — 239242,96 295898,68 — — 239134,32 295906,60 — — 239133,50 295890,93 — —	— — 239253,63 295898,65 — — — 239133,50 295890,93 — — — 239229,91 295880,11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — 239254,04 295894,70 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м — — 239253,63 295898,65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м — — 239239,02 295898,43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м — — 239156,62 295905,71 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м — — 239155,33 295887,87 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = 0,1 м 239241,95 295883,18 — — — 239134,32 295906,60 — — — 239134,07 295904,16 — — — — — 239133,50 295880,93 — — — — — 239229,91 295880,111 Метод спутниковых геодезических измерений из

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н259У	н260У	29,52	_	согласовано
н260У	н261У	13,40		согласовано
н261У	н262У	3,55		согласовано
н262У	н263У	3,97		согласовано
н263У	н264У	14,61		согласовано
н264У	н265У	82,72		согласовано
н265У	н266У	17,89		согласовано
н266У	н259У	74,98	_	согласовано

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 0	5:45:000025:113
№ 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. Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул. М. Октябрь, № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1861±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:113:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:114

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У			239239,29	295898,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н263У	_		239253,63	295898,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н268У			239253,91	295898,92	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

					измерений (определений)		
н36У	_	_	239251,85	295915,57	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н269У	_	_	239208,14	295912,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н270У	_	_	239194,59	295917,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н44У	_	_	239140,36	295922,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н43У	_	_	239135,68	295922,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н271У	_	_	239134,99	295918,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н272У	_	_	239134,16	295907,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н273У	_	_	239136,98	295907,44	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_

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

					измерений (определений)		
230	239251,25	295898,08	_	_	_	_	_
231	239250,50	295914,87		_	_	_	_
30	239204,08	295914,25		_	_	_	_
29	239196,53	295916,36	_	_	_	_	_
28	239137,70	295921,48	_	_	_	_	_
232	239135,83	295922,10		_	_	_	_
233	239135,12	295918,03		_	_	_	_
234	239134,45	295907,85		_	_	_	_
227	239134,32	295906,60		_	_	_	_
н267У	_		239239,29	295898,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:114

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н267У	н263У	14,34		согласовано
н263У	н268У	0,39		согласовано
н268У	н36У	16,78		согласовано
н36У	н269У	43,79		согласовано
н269У	н270У	14,27		согласовано
н270У	н44У	54,45		согласовано
н44У	н43У	4,68		согласовано
н43У	н271У	4,23		согласовано
н271У	н272У	10,64		согласовано
н272У	н273У	2,83		согласовано
н273У	н267У	102,70	_	согласовано

№ 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. Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул. М.Октября, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1749±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	49
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	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000025:114:
1.		
1 C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с каластровым номером 05:45:000025:115
	а координат МСК-05	Зона Л

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
				_		значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У			238054,54	296237,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н275У			238059,33	296249,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н276У	_	_	238056,30	296251,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н277У	_	_	238056,64	296252,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н278У	_	_	238050,49	296255,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н279У			238051,03	296257,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

н280У	_	_	238018,49	296271,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н281У	_		238014,57	296258,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
235	238060,21	296234,44	_		_	_	_
236	238065,79	296245,67	_		_	_	_
237	238018,04	296268,54					_
238	238014,91	296258,34	_		_	_	_
н274У	_	_	238054,54	296237,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:115

Обозначен	Обозначение части границ Горизо		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н274У	н275У	12,46		согласовано
н275У	н276У	3,44		согласовано
н276У	н277У	1,09		согласовано
н277У	н278У	7,03		согласовано
н278У	н279У	2,22		согласовано
н279У	н280У	35,20		согласовано
н280У	н281У	13,05		согласовано
н281У	н274У	45,01		согласовано

№ 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 Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Присулакская -31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	645±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	45
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	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	_
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но 	мером 05:45:000025:115:
1.	<u> </u>	
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	•
Систем	а координат МСК-05	Зона У

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
T	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У			238274,64	296167,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н283У			238275,30	296171,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н284У	_	_	238274,81	296186,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н285У	_		238270,06	296189,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н286У	_		238258,43	296175,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
239	238270,52	296163,77		_	_	_	_
240	238275,22	296186,69					
241	238270,27	296189,87			_		_
242	238256,75	296172,76				_	_

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

243	238244,91	296128,60	238244,91	296128,60	_	_	_
н282У	_		238274,64	296167,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:116

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н282У	н283У	4,26		согласовано	
н283У	н284У	15,13		согласовано	
н284У	н285У	5,51		согласовано	
н285У	н286У	18,02		согласовано	
н286У	243	48,75		согласовано	
243	н282У	48,63		согласовано	

№ 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. Кизилюрт, с. Ст.Бавтугай, ул. Присулакская 9 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	648±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	48

Лист	Mo	1/17
ЛИСТ	JΝO	14/

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	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:116:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:117

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
244	239105,60	296038,25	239105,60	296038,25	_	_	_
220	239107,09	296053,40	239107,09	296053,40	_	_	_
н255У		_	239091,11	296054,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
219	239091,94	296053,82	_	_	_	_	
218	239091,30	296059,56	239091,30	296059,56	_	_	_

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

217	239076,50	296059,94	239076,50	296059,94	_	_	<u> </u>
216	239076,71	296069,74	239076,71	296069,74			_
245	239076,72	296069,93	239076,72	296069,93	_	_	_
н287У	_	_	239076,70	296088,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н288У	_	_	239045,07	296064,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н289У	_	_	239045,47	296042,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н290У	_	_	239082,90	296040,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
246	239076,66	296088,71				_	_
247	239044,96	296065,08		_	_	_	_
248	239045,55	296042,30			_	_	_
244	239105,60	296038,25	239105,60	296038,25		_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:117

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
244	220	15,22		_
220	н255У	16,04		согласовано
н255У	218	4,81		согласовано
218	217	14,80		
217	216	9,80		

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

216	245	0,19	_	_
245	н287У	18,84	_	согласовано
н287У	н288У	39,57	_	согласовано
н288У	н289У	22,60	_	согласовано
н289У	н290У	37,49	_	согласовано
н290У	244	22,79	_	согласовано

№ 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. Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул. Интернатская, 25"б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1628±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1642
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-14
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	05:45:000025:120
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	_

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 05:45:000025:117:

1 _

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:118

Система координат МСК-05 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном координат характерных точек Метод определения Описание характерных комплексных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в точек кадастровых работ координат закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 5 1 4 8 Метод спутниковых геодезических Mt = 0.1 M237972,46 296055,86 н291У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н292У 237980,67 296074,81 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 237951,23 Mt = 0.1 Mн293У 296088.11 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 296069.28 н294У 237943,81 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) 237983,89 296050,11 249 250 237990,55 296070,70 251 237965,51 296082,13

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

252	237957,35	296063,21			_	_	_
н291У	_	_	237972,46	296055,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:118

21 СВедении о п	ev enderming in the property of the property of the property of the post of th								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
н291У	н292У	20,65	_	согласовано					
н292У	н293У	32,30	_	согласовано					
н293У	н294У	20,24	_	согласовано					
н294У	н291У	31,64	_	согласовано					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:118 № п/п Значение характеристики Наименование характеристик земельного участка Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной Республика Дагестан, г Кизилюрт, п Бавтугай, ул Присулакская, 5 1.1. адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 653± определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 600 4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 53 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

Лист М	r. 157	
Пист №	10 17/	

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:118:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:121

Система координат МСК-05

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	_	_	238601,93	296010,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н296У	_	_	238604,78	296031,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н297У		_	238607,03	296052,87	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

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

					измерений (определений)		
н298У	_		238596,33	296053,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н299У	_		238593,72	296010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
253	238600,76	296010,70	_	_		_	_
254	238606,11	296053,92	_	_		_	_
255	238594,84	296053,82		_	_	_	_
256	238592,76	296011,22	_	_		_	_
н295У	_		238601,93	296010,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:121

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н295У	н296У	21,62		согласовано
н296У	н297У	21,29		согласовано
н297У	н298У	10,70		согласовано
н298У	н299У	42,58		согласовано
н299У	н295У	8,22		согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, городской округ "город Кизилюрт", г Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул. Интернатская, 3 б		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	409±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	414		
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000025:123		
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	_		
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000025:121:		
1.				

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
257	239039,34	296010,88	239039,34	296010,88	_	_	_
258	239041,00	296039,79	239041,00	296039,79	_	_	_
259	239019,76	296040,35	239019,76	296040,35		_	
260	239019,37	296011,06	239019,37	296011,06		_	
257	239039,34	296010,88	239039,34	296010,88	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:122

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
257	258	28,96		_
258	259	21,25		
259	260	29,29		_
260	257	19,97		

№ 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 Кизилюрт, пос. Бавтугай, ул Интернатская, 81 "a"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	600±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
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	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 05:45:000025:122:

1. —

Система координат МСК-05

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:124

Cherema Roop	Sona 32 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
1	2	3	4	5	6	7	8		

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

260	239019,37	296011,06	239019,37	296011,06		_	_
259	239019,76	296040,35	239019,76	296040,35		_	
261	238968,16	296040,84	238968,16	296040,84	_	_	_
262	238968,94	296011,33	238968,94	296011,33	_	_	_
260	239019,37	296011,06	239019,37	296011,06	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:124

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
260	259	29,29	_	_
259	261	51,60	_	_
261	262	29,52		
262	260	50,43	_	_

№ 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 Кизилюрт, с Ст. Бавтугай, ул Интернатская, №81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1500±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	

Лист № 158

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:45:000025:125
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:124:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:127

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	_	_	238432,52	296031,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
264	238440,10	296052,57	238440,10	296052,57	_	_	_
265	238430,75	296055,12	238430,75	296055,12	_	_	_
н300У	_	_	238422,46	296056,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

н301У	_	_	238410,02	296028 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
266	238422,57	296055,62		_		_	_
267	238409,72	296027,96		_	_	_	_
263	238426,74	296020,00	238426,74	296020,00		_	_
н218У	_		238432,52	296031,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:127

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н218У	264	22,05		согласовано
264	265	9,69		_
265	н300У	8,48		согласовано
н300У	н301У	31,31		согласовано
н301У	263	18,61		согласовано
263	н218У	13,19		согласовано

№ 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 Кизилюрт, с Бавтугай, ул Степная, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	624±—

Лист № 160

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3							
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности								
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	_							
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600							
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	000							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	24							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка								
0.	(Рмин и Рмакс), м ²								
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)								
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:06:000000:1498							
	расположенного на земельном участке								
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под домовладение							
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории								
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								
4 Поло	05 45 000025 125								
4. HORC	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:127:								
1.									

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:130

Система координат МСК-05 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У		_	237993,32	295976,98	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_

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

					измерений (определений)		
н303У	_		238001,27	295996,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
271	237965,49	295989,38	_	_	_	_	_
268	237992,82	295977,62	_	_	_	_	_
269	238000,42	295996,44	_	_	_	_	_
270	237972,95	296007,87	237972,95	296007,87	_	_	_
282	_		237965,50	295989,44	_	_	_
н302У	_	_	237993,32	295976,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:130

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н302У	н303У	20,61	_	согласовано
н303У	270	30,71	_	согласовано
270	282	19,88	_	согласовано
282	н302У	30,48	_	согласовано

№ 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 Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул Сулакская- 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	619±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000025:129
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 05:45:000025:130:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:131

Система коорд	инат МСК-0	5					Зона № 1
-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

or r			Handamanna (S) M		ED OWNER	Enguny (correspondent meet on storem n		
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Сведения о согласовании местоположения								
. Сведения о	частях границ	уточняемог	о земельного у	частка с кад	цастровым номером 05:45:00002	25:131		
н304У	_	_	238584,63	295964,25	FOOTIONHIACKIN	Мt = 0,1 м —		
213	230331,00	273703,77			Метод спутниковых	_		
275	238551,88	295965,99			_			
274	238552,12	295982,63						
273	238586,52	295982,88			_			
272	238585,70	295964,35		_	—			
н306У		_	238551,24	295965,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_	
н113У	_	_	238551,40	295983,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_	
н114У	_	_	238585,56	295983,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_	
н305У	_	_	238585,34	295973,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_	
н304У	_	_	238584,63	295964,25	измерении (определений)	Mt = 0,1 M	_	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения		
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)		

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

1	2	3	4	5
н304У	н305У	9,69	_	согласовано
н305У	н114У	10,00	_	согласовано
н114У	н113У	34,16	_	согласовано
н113У	н306У	17,94	_	согласовано
н306У	н304У	33,43	_	согласовано

№ 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 Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Интернатская- 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<u> </u>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	638±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	38
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	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	_

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 05:45:000025:131:

1 _

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:132

Зона № 1 Система координат МСК-05 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном координат характерных точек Метод определения Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек кадастровых работ координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 5 1 4 8 Метод спутниковых геодезических 296123,79 Mt = 0.1 Mн201У 238017,02 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических Mt = 0.1 Mн307У 238024,39 296142,25 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 237992,76 296153,12 Mt = 0.1 Mн308У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 237992,79 Mt = 0.1 Mн309У 296154.00 измерений (определений) Метод спутниковых 237991,95 296154,32 Mt = 0.1 Mн310У геодезических

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

					измерений (определений)		
н311У	_	_	237985,50	296136,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
276	238016,94	296122,97	_	_	_	_	_
277	238025,07	296142,34	_		_	_	_
278	237998,29	296152,49	_		_	_	_
279	237989,82	296133,78	_		_	_	_
н201У	_	_	238017,02	296123,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:132

, ,	1 , ,	- J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н201У	н307У	19,88		согласовано
н307У	н308У	33,45		согласовано
н308У	н309У	0,88		согласовано
н309У	н310У	0,90		согласовано
н310У	н311У	19,21		согласовано
н311У	н201У	33,89	_	согласовано

№ 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 Кизилюрт, с. Ст.Бавтугай, ул Присулакская, д 17 "a"

1			2			3			
1.2.	Допол	олнительные сведения о местоположении земельного участка				ка —			
2.		адь земельного участка \pm веления(вычисления) площад		655±—					
3.	опреде		ления предельной погрешно участка, с подставленными ные) значения (ΔP), м2						
4.		адь земельного участка согл рственного реестра недвиж			600				
5.	Оценк	а расхождения Р и Ркад (Р	– Ркад), м ²		55				
6.		льный минимальный и макс : и Рмакс), м ²	симальный размеры земельно	ого участка					
7.	здания		венный учетный номер (инве вершенного строительства, астке	ентарный)	05:45:000025:134				
8.	Вид (в	иды) разрешенного использ	вования		Под строительство индивидуального жилого дома				
8.1.			ользовании земельного участ						
9.		•	вемлях общего пользования, м которых обеспечивается до	• •	_				
10.		сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_				
4. Пояс	•		и земельном участке с када	стровым но	мером 05:	45:000025:132 :			
1.	_								
1. C	ведения	н о характерных точках гр	аниц уточняемого земельн	ого участка	с кадастро	овым номером 05:45:000025:136			
		инат МСК-05	. v	•	, ,	,	Зона № 1		
			наты, м			Формулы, примененные для			
Обозна	чение	содержатся в Едином	определены в результате выполнения			расчета средней квадратической погрешности определения			

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	_	_	237976,74	295942,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н313У	_		237991,53	295977,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
283	237951,19	295955,05	_	_		_	_
280	237974,62	295943,10	_	_		_	_
281	237989,65	295978,76		_		_	_
282	237965,50	295989,44	237965,50	295989,44		_	_
н314У	_	_	237951,10	295955,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н315У	_		237969,98	295944,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н312У	_	_	237976,74	295942,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:136

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н312У	н313У	38,54		согласовано
н313У	282	28,52		согласовано
282	н314У	37,23		согласовано

Лист	No	169
JIMCI	J1\⊆	107

н31	14У н315У	21,45 —	согласовано						
н31	15У н312У	7,29 —	согласовано						
3. Xanai	ктепистики уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номе	ом. 05:45:000025:136						
№ п/п	T	ктеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	•	2	3						
1.	Адрес земельного участка		_						
1.1.		мельного участка (при отсутствии ад ствии с федеральной информационно							
1.2.	Дополнительные сведения о ме	стоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка ± определения(вычисления) плоц		1091±—						
3.	Формула, примененная для выч определения площади земельно значениями и итоговые (вычися	•	_						
4.	Площадь земельного участка со государственного реестра недви		999						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (92						
6.	Предельный минимальный и ма (Рмин и Рмакс), м ²	аксимальный размеры земельного уча	тка						
7.	Кадастровый или иной государ здания, сооружения, объекта не расположенного на земельном у		й) —						
8.	Вид (виды) разрешенного испол	пьзования	под домостроение и прилигающая территория						
8.1.	Дополнительные сведения об и	спользовании земельного участка	_						
9.		х (землях общего пользования, террит вом которых обеспечивается доступ	ррии						
10.	Иные сведения		_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:136:									
1.									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:137									

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

Система коорд	цинат МСК-05	5				Зона № 1	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде результате і компло кадастроі	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
284	238813,13	295822,58	238813,13	295822,58	_	_	_
285	238813,13	295829,63	238813,13	295829,63	_	_	_
286	238748,22	295833,71	238748,22	295833,71	_	_	_
287	238747,89	295827,01	238747,89	295827,01	_	_	_
284	238813,13	295822,58	238813,13	295822,58	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:137

товедении о п	2 C D D A C THE TO THE A C THE CONTROL OF THE CONTR								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
284	285	7,05	_	_					
285	286	65,04	_	_					
286	287	6,71	_	_					
287	284	65,39	_	_					

№ 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	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул. Интернатская, 27 "a"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	448±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
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 строительства объектов коммерческого назанчения
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	_
		0.5 45 000005 425

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:137:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:139

Система коорд	Координаты, м					Формулы, примененные для	30на Л2 1
Обозначение характерных точек	солержатся в Елином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

287	238747,89	295827,01	238747,89	295827,01		_	_
286	238748,22	295833,71	238748,22	295833,71		_	
288	238705,01	295836,43	238705,01	295836,43	_	_	_
289	238705,03	295830,20	238705,03	295830,20	_	_	_
287	238747,89	295827,01	238747,89	295827,01	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:139

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
287	286	6,71	_	_
286	288	43,30	_	_
288	289	6,23	_	_
289	287	42,98	_	_

№ 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 Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул. Интернатская, 27 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	279±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	279
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	

Лист № 173

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительство объектов коммерческого назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:139 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:142

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У			238059,24	296151,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н317У			238067,67	296168,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н318У			238040,12	296180,40	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

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

					измерений (определений)		
н319У	_		238031,76	296161,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
290	238060,53	296150,69	_	_	_	_	_
291	238067,82	296168,79			_	_	_
292	238040,27	296180,58			_	_	_
293	238032,19	296162,19	_	_		_	_
н316У	_		238059,24	296151,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:142

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н316У	н317У	19,45		согласовано
н317У	н318У	29,90		согласовано
н318У	н319У	20,36		согласовано
н319У	н316У	29,45		согласовано

№ 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 Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Сулакская-22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	590±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-10
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 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	_
		0. 4. 00000 440

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:142:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:146

Система коорд	LUHAT MICK-O	3					50на № 1
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y	координа	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

н320У	_	_	238399,32	295960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н321У			238407,08	295998,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н322У	_	_	238386,38	296003,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н323У	_	_	238378,14	295959,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
294	238398,99	295960,59				_	_
295	238406,18	295995,96				_	_
296	238386,45	296001,77			_	_	_
297	238378,56	295959,34			_	_	_
н320У	_	_	238399,32	295960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:146

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н320У	н321У	38,54		согласовано
н321У	н322У	21,38		согласовано
н322У	н323У	45,17		согласовано
н323У	н320У	21,22		согласовано

№ 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 Кизилюрт, с Бавтугай, ул Степной переулок, д 24"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	876±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	798
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	78
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	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000025:146:
1.	_	
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 05:45:000025:147
	а координат МСК-05	Зона №

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	_	_	239060,31	295869,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н325У			239063,44	295905,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н326У	_	_	239064,34	295914,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н327У			239066,35	295914,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н328У	_	_	239066,58	295916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н85У	_	_	239067,84	295932,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Лист № 179

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

н88У	_	_	239039,02	295932,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н329У	_	_	239033,66	295898,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н330У	_	_	239031,64	295898,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н331У	_	_	239031,67	295869,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н332У	_	_	239059,21	295868,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
298	239061,20	295868,92	_		_	_	_
299	239065,16	295914,21			_	_	_
300	239067,22	295916,03		_	_	_	_
73	239068,14	295932,67			_	_	_
77	239040,00	295933,40			_	_	_
301	239033,01	295869,67				_	_
н324У	_	_	239060,31	295869,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н324У	н325У	35,88	_	согласовано
н325У	н326У	9,13	_	согласовано
н326У	н327У	2,02	_	согласовано
н327У	н328У	2,24	_	согласовано
н328У	н85У	15,43	_	согласовано
н85У	н88У	28,83	_	согласовано
н88У	н329У	35,04	_	согласовано
н329У	н330У	2,02	_	согласовано
н330У	н331У	28,69	_	согласовано
н331У	н332У	27,56	_	согласовано
н332У	н324У	1,87	_	согласовано

№ 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 Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Интернатская, - 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1872±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1786
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	86

П	N.C	101	
ЛИСТ	No	181	
JIMCI	712	101	

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	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:147:

1. ___

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:148

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У			238309,79	296093,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н333У			238312,52	296138,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

н334У	_	_	238294,91	296138,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н335У	_		238294,32	296100,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н336У	_	_	238295,12	296084,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н337У	_	_	238309,17	296084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
302	238310,19	296084,83	_			_	_
303	238312,56	296136,34				<u> </u>	_
304	238296,15	296137,05				_	_
305	238296,03	296084,21	_			_	_
н152У	_	_	238309,79	296093,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Обозначени	Обозначение части границ Гор		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н152У	н333У	44,58		согласовано
н333У	н334У	17,63		согласовано
н334У	н335У	38,42		согласовано
н335У	н336У	15,85		согласовано

Л	r	Nr.	102	
	ІИСТ	No	1 X 3	

н33	86У н337У	1-	4,06	_		согласовано		
н33	37У н152У		8,62			согласовано		
3 Yanai	итопистими утонидомо	го земельного участка с кадаст	ти номером О	5.45.000025.148				
№ п/п		ние характеристик земельного	_		3.43.000023.140	Значение характеристики		
1	114444	2	<i>J</i> 1000			3		
1.	Адрес земельного учас				_	2		
1.1.	Сведения о местополо:	жении земельного участка (при с з соответствии с федеральной ин			Республика Дагест переулок-16	ан, г Кизилюрт, пгт Бавтугай, ул Степной		
1.2.	Дополнительные сведе	ения о местоположении земельно	го уч	астка	_			
2.		частка \pm величина погрешности ия) площади (${f P}\pm {f \Delta P}$), ${f M}^2$			872±—			
3.	определения площади	я для вычисления предельной по земельного участка, с подставле е (вычисленные) значения (ДР), г	ННЫМ		_			
4.	государственного реес	частка согласно сведениям Един тра недвижимости (Ркад), м ²	ого		798			
5.	Оценка расхождения Р	Р и Ркад (Р – Ркад), м ²			74			
6.	Предельный минималь (Рмин и Рмакс), м ²	ьный и максимальный размеры зе	емель	ьного участка	_			
7.		государственный учетный номе бъекта незавершенного строителимельном участке			_			
8.	Вид (виды) разрешенн				под строительство	индивидуального жилого дома		
8.1.		ения об использовании земельног	о уч	астка	_			
9.	Сведения о земельных	участках (землях общего пользо посредством которых обеспечива	вани	_				
10.	Иные сведения				_			
4. Поясь	нения к свелениям об х	точняемом земельном участке	с ка	ластровым но	мером 05:45:00002:	5:148 :		
1.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:148:							
1. Cı	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:160							

Система коорд	инат МСК-05						Зона № 1
Обозначение характерных точек	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м определены в результате выполне комплексных кадастровых рабо			выполнения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	•
1	2	3	4	5	6	7	8
42	239196,21	295982,30	239196,21	295982,30	_	_	
н104У	_	_	239194,62	295999,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
90	239192,45	296012,21	239192,45	296012,21	_	_	
н103У		_	239201,61	296014,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н135У			239201,04	296016,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н136У			239197,43	296027,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н137У	_	_	239196,26	296031,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

	,						
н138У	_	_	239188,00	296028,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н139У	_	_	239176,43	296026,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н140У	_	_	239180,21	296007,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н141У	_	_	239158,20	296004,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н67У	_	_	239138,62	296001,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н57У	_	_	239139,61	295980,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
129	239200,74	296013,89	_	_		_	_
130	239200,17	296015,83	_	_		_	_
131	239196,30	296028,70			_	_	_
132	239195,24	296031,13			_	_	_
133	239188,49	296029,24			_	_	_
306	239175,57	296026,15		_	_	_	_
307	239179,34	296007,05			_	_	_
308	239157,33	296003,89		_	_	_	
309	239137,88	296001,58				_	

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

58	239138,97	295989,27			_	_	_
48	239140,31	295980,42			_	_	
42	239196,21	295982,30	239196,21	295982,30	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:160

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
42	н104У	17,29		согласовано
н104У	90	12,87		согласовано
90	н103У	9,41		согласовано
н103У	н135У	2,02		согласовано
н135У	н136У	11,96		согласовано
н136У	н137У	3,55		согласовано
н137У	н138У	8,62		согласовано
н138У	н139У	11,80		согласовано
н139У	н140У	19,11		согласовано
н140У	н141У	22,24		согласовано
н141У	н67У	19,77		согласовано
н67У	н57У	21,29		согласовано
н57У	42	56,63		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:160

№ 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 Кизилюрт, с Ст Бавтугай, ул М. Октября, 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1753±—

Лист	Ma	107
ЛИСТ	J1\0	10/

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

ļ								
ļ								
ļ								
ļ								
4. Пояснения к свелениям об уточняемом земельном участке с каластровым номером, 05:45:000025:160 :								
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 05:45:000025:160: 1.								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:161

Система координат МСК-05

Координаты, м Формулы, примененные для

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости посударственном комплексных кадастровых работ		определены в результате выполнения комплексных		ом результате выполнения комплексных		государственном результате выполнения комплексных Метод определения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
308	239157,33	296003,89	239157,33	296003,89	_		_			
310	239156,96	296016,30	239156,96	296016,30	_		_			

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

н142У	_	_	239167,24	296019,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 M	_
н143У		_	239165,30	296030,65	измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
311	239167,42	296019,09			_	_	
312	239165,23	296030,81	_	_		_	_
137	239159,68	296029,65	239159,68	296029,65		_	_
н144У	_	_	239157,12	296019,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н68У	_	_	239135,98	296019,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н67У		_	239138,62	296001,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
138	239157,30	296018,65	_		_	_	_
139	239136,29	296019,55		_	_		_
309	239137,88	296001,58		_		_	_
308	239157,33	296003,89	239157,33	296003,89			

Обозначен	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
308	310	12,42	_	_

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

310	н142У	10,67	_	согласовано
н142У	н143У	11,64	_	согласовано
н143У	137	5,71	_	согласовано
137	н144У	10,05	_	согласовано
н144У	н68У	21,14	_	согласовано
н68У	н67У	18,08	_	согласовано
н67У	308	18,84	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:161

№ 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 Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул М. Октября, д 31 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	440±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	10
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 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	

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

1		2		3		
10.	Иные сведения		_			
4. Пояс і	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:161: 1. —					
1. C	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:162					
Система координат МСК-05						
	Коорди	Координаты, м определены в		Формулы, примененные для		
	F			расчета средней квадратической		

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государс	содержатся в Едином государственном еестре недвижимости пределены в результате выполнени комплексных кадастровых работ		выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
307	239179,34	296007,05	239179,34	296007,05	_	_	_
306	239175,57	296026,15	239175,57	296026,15	_	_	_
133	239188,49	296029,24	239188,49	296029,24	_	_	_
134	239187,39	296030,02	239187,39	296030,02	_	_	_
135	239185,19	296035,02	239185,19	296035,02	_	_	_
312	239165,23	296030,81	239165,23	296030,81	_	_	_
311	239167,42	296019,09	239167,42	296019,09	_	_	_
310	239156,96	296016,30	239156,96	296016,30	_	_	_
308	239157,33	296003,89	239157,33	296003,89	_	_	_
307	239179,34	296007,05	239179,34	296007,05	_	_	

L	Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
	0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
	1	2	3	4	5
	307	306	19,47	_	_
	306	133	13,28		

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

133	134	1,35		_
134	135	5,46		_
135	312	20,40		_
312	311	11,92		_
311	310	10,83		_
310	308	12,42		_
308	307	22,24	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:162

№ 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 Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул. М. Октября, д. 31 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	472±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 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	

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

1	2	3
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:162:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:165

Система координат МСК-05

		Коорди				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
313	238987,89	295818,64	238987,89	295818,64	_	_	_
314	238988,46	295862,00	238988,46	295862,00	_	_	_
315	238830,06	295861,13	238830,06	295861,13	_	_	_
316	238829,76	295828,58	238829,76	295828,58	_	_	_
313	238987,89	295818,64	238987,89	295818,64	_	_	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
313	314	43,36		_
314	315	158,40		_
315	316	32,55		_
316	313	158,44		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)							
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай						
	адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	6009±—						
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), $\mathbf{m^2}$	0009±—						
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности							
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	_						
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	5988						
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	21						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка							
0.	(Рмин и Рмакс), м ²							
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)							
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_						
	расположенного на земельном участке							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации под промбазу						
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. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000025:165:						
1.	<u> </u>	- 1,						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:167								

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У			238062,71	296280,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н338У		_	238066,98	296292,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
162	238031,54	296308,63			—	_	_
319	238026,99	296294,89			_	_	_
317	238065,30	296278,10	_	_	_	_	_
318	238070,67	296290,53	_	_	_	_	_
158	238050,78	296300,08	238050,78	296300,08	_	_	_
н339У		l	238049,50	296300,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
н162У	_	_	238026,42	296311,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н340У	_	_	238023,44	296295,76	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

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

					измерений (определений)		
н235У	_	_	238026,68	296294,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н234У			238062,71	296280,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:167

zi ezegenin o ni	To be defined a second by the second of the									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
н234У	н338У	12,35	_	согласовано						
н338У	158	17,98	_	согласовано						
158	н339У	1,53	_	согласовано						
н339У	н162У	25,25		согласовано						
н162У	н340У	15,68		согласовано						
н340У	н235У	3,47	_	согласовано						
н235У	н234У	38,59	_	согласовано						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:167

№ 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 Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Сулакская, д. 37		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	608±—		

TT	3.0	100
Лист	No	196

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3						
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности							
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	_						
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600						
4.	государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{m}^2	000						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	8						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка							
0.	(Рмин и Рмакс), м ²							
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)							
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_						
	расположенного на земельном участке							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительства индивидуальных жилых домов						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории							
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:167:							
1.								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:169

Система координат МСК-05 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение погрешности определения результате выполнения государственном Метод определения характерных координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости точек координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ Y X Y X итоговые (вычисленные) значения M_t, м 1 2 3 4 5 6 7 8 Метод спутниковых 238658,03 295864,46 Mt = 0.1 Mн341У геодезических

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

					измерений (определений)		
н342У	_	_	238659,49	295880,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н343У	_	_	238660,75	295893,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н344У	_	_	238634,64	295879,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
320	238658,54	295863,19	_	_	_	_	_
321	238660,00	295879,61	_	_		_	
322	238661,26	295892,49	_		_		
323	238635,15	295878,72	_		_		
н341У	_	_	238658,03	295864,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н341У	н342У	16,48	_	согласовано
н342У	н343У	12,94		согласовано
н343У	н344У	29,52		согласовано
н344У	н341У	28,08		согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Интернатская, 1а				
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)					
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной					
	адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	363±—				
	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3034				
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности					
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	_				
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	364				
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	_				
	(Рмин и Рмакс), м ²					
_	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)					
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,					
	расположенного на земельном участке					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность				
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 05:45:000025:169 :						
1. —						
	1					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:177						
Систем	а координат МСК-05	Зона Л				

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	A 1					значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У			238496,77	296011,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н346У	_	_	238502,07	296034,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н347У	_	_	238497,37	296035,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н348У	_	_	238496,68	296036,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н349У	_	_	238485,10	296039,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н350У			238475,83	296009,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

н351У	_	_	238494,46	296003,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
324	238494,46	296002,64	_	_	_	_	_
325	238502,48	296034,25		_	_	_	
326	238486,09	296039,45	_	_	_	_	_
327	238475,82	296008,08	_	_	_	_	_
н345У	_		238496,77	296011,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:177

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н345У	н346У	22,86		согласовано
н346У	н347У	4,80		согласовано
н347У	н348У	1,77		согласовано
н348У	н349У	11,97		согласовано
н349У	н350У	31,57		согласовано
н350У	н351У	19,61		согласовано
н351У	н345У	8,76	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:177

№ 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 Кизилюрт, с Ст. Бавтугай, ул Степная, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	598±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2
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 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		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:177:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:180

Система координат МСК-05 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном координат характерных точек Описание Метод определения характерных комплексных реестре недвижимости точек кадастровых работ координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y \mathbf{X} Y значения M_t, м 5 2 3 8 1 4 6

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

н319У	_		238031,76	296161,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н318У	_		238040,12	296180,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н352У	_	_	238010,30	296192,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н353У	_	_	238002,53	296173,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
328	238030,41	296162,21	_			_	_
329	238037,14	296181,63				<u> </u>	_
330	238010,38	296192,34				_	_
331	238003,06	296172,98			_	_	_
н319У	_	_	238031,76	296161,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н319У	н318У	20,36		согласовано
н318У	н352У	32,28		согласовано
н352У	н353У	20,86		согласовано
н353У	н319У	31,43		согласовано

№ 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 Кизилюрт, с С.Бавтугай, ул Присулакская, уч 11				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	656±—				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	56				
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	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 05:45:000025:180 :						
1. —						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:185						
Т. Сведения в характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03.43.000025.103 Система координат МСК-05 Зона № 1						

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
332	238816,82	295915,89	238816,82	295915,89	_	_	_
333	238816,65	295961,75	238816,65	295961,75	_	_	_
334	238792,25	295962,31	238792,25	295962,31	_	_	_
335	238792,02	295981,02	238792,02	295981,02	_	_	_
336	238715,26	295981,39	238715,26	295981,39	_	_	_
337	238715,64	295918,98	238715,64	295918,98	_	_	_
338	238659,63	295919,88	238659,63	295919,88	_	_	_
339	238659,86	295915,97	238659,86	295915,97	_	_	_
340	238728,37	295915,14	238728,37	295915,14	_	_	
341	238728,37	295916,53	238728,37	295916,53	_	_	_
332	238816,82	295915,89	238816,82	295915,89	_	_	

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
332	333	45,86	_	_
333	334	24,41	_	_
334	335	18,71	_	_
335	336	76,76	_	_
336	337	62,41	_	_
337	338	56,02	_	_
338	339	3,92	_	_
339	340	68,52	_	_

2/	1 20							
34	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
34	11 332 88,45 —							
3. Xapai	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 0	5:45:000025:185						
№ 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.Кизилюрт, с.Старый Бавтугай, ул.Интернатская,1а						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	6336±—						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	6336						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	автодром для обучения вождению транспортных средств						
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. Пояс і	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:185: 1. —							
1. Cı	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:191							

Система коорд	истема координат МСК-05							
Обозначение характерных точек	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х У Х Х Х Х Х У		выполнения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точкі		
границ			X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н354У			238605,76	295895,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н355У		_	238607,09	295902,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
н356У	_	_	238597,61	295904,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
н357У	_		238596,54	295898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
342	238606,58	295896,11	_	_	_	_	_	
343	238608,09	295902,94	_	_	_		_	
344	238598,32	295905,09			_	_		
345	238596,81	295898,26	_		_	_	_	
н354У		_	238605,76	295895,87	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_	

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

			измерений				
			(определен	ий)			
	ения о частях границ уточняе	мого земельного участка с	кадастровым н	омером 05:45:000	025:191		
Of	бозначение части границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения часті			
ОТ	т. до т.	проложение (S), м	I	раниц	границ(согласов	ано/спорное)	
	1 2	3		4	5		
	54У н355У	7,12			согласовано		
	55У н356У	9,68			согласовано		
	56У н357У	6,82			согласовано		
н35	57У н354У	9,48	3 —		согласовано		
3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:191						
№ п/п		актеристик земельного уча	Значение характеристики				
1		2		3			
1.	Адрес земельного участка		_				
1.1.	Сведения о местоположении з в структурированном в соотве адресной системой виде		Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 2"М"				
1.2.	Дополнительные сведения о м	естоположении земельного	участка				
2.	Площадь земельного участка попределения вычисления пло	величина погрешности		67±—			
3.	Формула, примененная для вы определения площади земельн значениями и итоговые (вычи-	юго участка, с подставленны					
4.	Площадь земельного участка с государственного реестра нед	согласно сведениям Единого вижимости (Ркад), м ²	70				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад	$(P-P\kappa aд), M^2$		-3			
6.	Предельный минимальный и м (Рмин и Рмакс), м ²	иаксимальный размеры земел	пьного участка	_			
7.	Кадастровый или иной госуда здания, сооружения, объекта н	1 \		_			

расположенного на земельном участке

Лист № 208

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2	3	
Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство	
Дополнительные сведения об использовании земельного участка		
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории		
общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		
Иные сведения		
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:191:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:308

Система координат МСК-05

Система коорд	Система координат МСК-05									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
355	238567,27	295922,45	238567,27	295922,45	_	_	_			
356	238564,74	295925,68	238564,74	295925,68	_	_	_			
357	238562,78	295924,14	238562,78	295924,14	_	_	_			
354	238565,31	295920,91	238565,31	295920,91	_	_	_			
355	238567.27	295922.45	238567.27	295922,45		_				

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
355	356	4,10		_	
356	357	2,49		_	
357	354	4,10		_	

Лист № 209	209	No	Лист
------------	-----	----	------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:308								
№ п/п	Наименование хара	ктеристик земельного участка	Значение характеристики					
1		2	3					
1.	Адрес земельного участка		_					
1.1.		мельного участка (при отсутствии адреса) ствии с федеральной информационной	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 5 б					
1.2.	Дополнительные сведения о ме	стоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm определения(вычисления) плош		10±—					
3.	Формула, примененная для выч определения площади земельно значениями и итоговые (вычися		_					
4.	Площадь земельного участка со государственного реестра недви		10					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад	(P - Pкад), м ²	0					
6.	Предельный минимальный и ма (Рмин и Рмакс), м ²	аксимальный размеры земельного участка	_					
7.	Кадастровый или иной государ здания, сооружения, объекта не расположенного на земельном у		_					
8.	Вид (виды) разрешенного испол	тьзования	для коммунального обслуживания (контейнерная площадка для сбора мусора)					
8.1.	Дополнительные сведения об и	спользовании земельного участка						
9.		х (землях общего пользования, территории вом которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения		_					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняем	ом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000025:308:					
1.	_	-						

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

Система коорд	Система координат МСК-05								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
358	237189,74	295850,76	_	_	_	_	_		
359	237190,29	295853,23	_	_	_	_	_		
360	237182,48	295854,97	_	_	_	_	_		
361	237181,93	295852,50	_	_	_	_	_		
358	237189,74	295850,76		_	_	_	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:309

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
_	_		_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:309

№ 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. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Центральная 202 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	20±—

П	N.C-	1	1
Лист	No	, ,	

1			2	3				
	Форму	ула, примененная для вычис.	ления предельной погрешно	сти				
3.	определения площади земельного участка, с подставленными				_			
	значен	ниями и итоговые (вычислен	ные) значения (Δ P), м2					
4.	Площа	адь земельного участка согла	асно сведениям Единого		20			
4.	госуда	прственного реестра недвиж	имости (Рка д), \mathbf{m}^2		20			
5.	Оценк	а расхождения Р и Ркад (Р	– Ркад), м ²		0			
6.			имальный размеры земельно	ого участка				
0.	`	и Рмакс), м ²						
	Кадас	гровый или иной государств	енный учетный номер (инве	нтарный)				
7.	здания	я, сооружения, объекта незав	вершенного строительства,					
	распол	поженного на земельном уча	стке					
8.	8. Вид (виды) разрешенного использования				для коммунального обслуживания (контейнерных площадок для			
	о. Вид (виды) разрешенного использования					мусора)		
8.1.			ользовании земельного участ		_			
9.			емлях общего пользования,					
	общег	о пользования), посредством	и которых обеспечивается до	ступ				
10.	Иные	сведения						
4. Поясі	нения к	с сведениям об уточняемом	земельном участке с када	стровым ног	мером 05:4	45:000025:309:		
1.								
1.0	DOHOUM	T O VODOMTODIU IV TOUMOV ED		OFO MINOSTIA	0 M0 T0 0TD 0	05:45:000025:313		
			аниц уточняемого земельн	ого участка	с кадастро	рвым номером 05:45:000025:313	Dawa Ma 1	
Система	а коорд	инат МСК-05				Фонтили инитополите	Зона № 1	
	ŀ	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Ofanya	******	содержатся в Едином	определены в			расчета средней квадратической		
Обозна	чение	государственном	результате выполнения			погрешности определения	_	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
362	237990,02	296226,86	237990,02	296226,86	_	_	_

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

363	237991,26	296229,59	237991,26	296229,59		_	_
364	237988,54	296230,84	237988,54	296230,84		_	_
365	237987,29	296228,11	237987,29	296228,11		_	
362	237990,02	296226,86	237990,02	296226,86	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:313

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
362	363	3,00	_	_
363	364	2,99	_	_
364	365	3,00	_	_
365	362	3,00	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:313 № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1 Россия, Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Ст. Бавтугай, ул. Адрес земельного участка 1. Присулакская, 11 т Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 1.1. адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 9±--определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ДР**), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 9 государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м²

Лист № 213

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (трансформаторные подстанции)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:313:

238830,06

238988,46

1. —

315

314

238830,06

238988,46

295861,13

295862,00

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:314

295861,13

295862,00

Система координат МСК-05 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения координат характерных точек характерных Описание комплексных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в точек кадастровых работ закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 4 5 1 6 7 8 314 238988,46 295862,00 238988,46 295862,00 366 238989,59 295948,65 238989,59 295948,65 238855,17 295947,90 238855,17 295947,90 367 238854,54 295897,25 238854,54 295897,25 368 369 238830,54 295897,14 238830,54 295897,14

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	адастровым номером 05:45:00002 Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
314	366	86,66	_	_
366	367	134,42	_	
367	368	50,65	_	
368	369	24,00	_	
369	315	36,01	_	
315	314	158,40	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:314

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	12508±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12508
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

Лист № 215

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	1	2	3
8	3.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.	1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9).	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10	0.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:314:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:322

Система координат МСК-05

Система коорд	инат МСК-05	;					Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре неди	гвенном	опреде результате і компло кадастроі	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
370	238816,35	295829,42	238816,35	295829,42	_	_	
371	238816,56	295866,89	238816,56	295866,89	_	_	_
372	238801,56	295866,97	238801,56	295866,97	_	_	_
373	238801,36	295830,37	238801,36	295830,37	_	_	_
370	238816,35	295829,42	238816,35	295829,42	_	_	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
370	371	37,47	_	_
371	372	15,00	_	_
372	373	36,60		_

1/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1	
1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	555±—	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0	
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	Производственная деятельность	
.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_	
0.	Иные сведения	_	
Подо	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым н	ovenov 05.45.000025.222 ·	
110яс	нения к сведениям оо уточняемом земельном участке с кадастровым н	омером 03:43:000023:322:	

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

Система коорд	цинат МСК-05		Зона № 1				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде результате і компло кадастроі	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
374	238801,63	295878,97	238801,63	295878,97	_	_	_
375	238801,82	295916,00	238801,82	295916,00	_	_	_
376	238786,82	295916,11	238786,82	295916,11	_	_	_
377	238786,63	295879,05	238786,63	295879,05	_	_	_
374	238801,63	295878,97	238801,63	295878,97	_		_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:323

zi ebegenin o i	21 CD CACHINI C THE THIRD J TO TIME WITH CONTROL OF THE THIRD THE THE THIRD THE							
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
374	375	37,03	_	_				
375	376	15,00	_	_				
376	377	37,06	_	_				
377	374	15,00	_	_				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

1	2							3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности						556±—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности					330±—			
	Форму	ула, применен	ная для вычис	ления предель	ной погрешно	сти			
3.	опред	еления площад	ди земельного	участка, с под	ставленными				
	значен	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	вые (вычислен	ные) значения	ı (ΔP), м2				
4	Площа	адь земельного	о участка согл	асно сведения	м Единого		556		
4.	госуда	арственного ре	еестра недвиж	имости (Ркад)	M^2		556		
5.			я Р и Ркад (Р				0		
6.			альный и макс	имальный разі	меры земельно	ого участка			
0.		и Рмакс), м ²							
	Кадас	тровый или ин	юй государств	енный учетны	й номер (инве	нтарный)			
7.	здания	я, сооружения	, объекта незан	вершенного ст	роительства,				
	распол	поженного на	земельном уча	стке					
8.	Вид (в	виды) разреше	нного использ	ования			Производственная деятельность		
8.1.	Допол	нительные све	едения об испо	ользовании зем	иельного участ	гка	_		
9.	Сведе	ния о земельн	ых участках (з	емлях общего	пользования,	территории			
9.	общег	о пользования	і), посредством	и которых обес	спечивается до	оступ			
10.	Иные	сведения							
4. Поясі	нения к	с свелениям о	б уточняемом	тземельном у	частке с кала	CTDORLIM HO	иепом 05:4	45:000025:323 :	
1		с сведения о	o y to innewion	SCHICIDHOM y	петке с киди	стровым по	пером ост		
1.									
1. C	ведения	я о характерн	ых точках гр	аниц уточняе	мого земельн	ого участка	с кадастро	вым номером 05:45:000025:324	
Система	а коорд	инат МСК-05	5						Зона № 1
	Координаты, м							Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином определены в				расчета средней квадратической				
Обознач	чение	_	н в едином ственном	результате в	выполнения			погрешности определения	
характе	рных			компле	ексных	Метод опр	еделения	координат характерных точек	Описание
точе	ек	реестре нед	ВИЖИМUСТИ	кадастрон	вых работ	коорд	инат	границ (M _t), с подставленными в	закрепления точки
гран	иц							такие формулы значениями и	
		X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные)	
								значения M _t , м	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
377	238786,63	295879,05	238786,63	295879,05		_	_
376	238786,82	295916,11	238786,82	295916,11		_	
378	238771,82	295916,22	238771,82	295916,22	_	_	_
379	238771,63	295879,13	238771,63	295879,13	_	_	_
377	238786,63	295879,05	238786,63	295879,05	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:324

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
377	376	37,06	_	_
376	378	15,00	_	_
378	379	37,09		_
379	377	15,00		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	556±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	556
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0

Лист № 220

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:324:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:325

Система координат МСК-05

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде. результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
379	238771,63	295879,13	238771,63	295879,13		_	_
378	238771,82	295916,22	238771,82	295916,22			
380	238756,82	295916,32	238756,82	295916,32		_	_
381	238756,63	295879,20	238756,63	295879,20		_	_
379	238771,63	295879,13	238771,63	295879,13	_	_	_

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
379	378	37,09	_	_
378	380	15,00	_	_
380	381	37,12	_	_
381	379	15,00	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	557±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

Зона № 1

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 05:45:000025:325:

382

383 381

238741,82

238741,63

238756,63

295916,43

295879,28

295879,20

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:326

Система координат МСК-05

295916,43

295879,28

295879,20

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения характерных координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в точек кадастровых работ координат закрепления точки такие формулы значениями и границ X Y X Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 5 1 3 6 8 295879,20 381 238756,63 295879,20 238756,63 238756,82 295916,32 238756,82 295916,32 380

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:326

238741,82

238741,63

238756,63

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
381	380	37,12	_	_
380	382	15,00	_	_
382	383	37,15	_	_
383	381	15,00	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	557±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	557
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
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	Производственная деятельность
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	_
Подо	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	vanov 05.45.000025.326 ·
<u>. 110ясі</u> 1.	чения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 03.43.000023.320.
1.		
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 05:45:000025:327
Систем	а координат МСК-05	Зона

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре неди	твенном	опреде. результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
383	238741,63	295879,28	238741,63	295879,28		_	_
382	238741,82	295916,43	238741,82	295916,43		_	_
341	238728,37	295916,53	238728,37	295916,53		_	_
340	238728,37	295915,14	238728,37	295915,14		_	_
384	238726,81	295915,16	238726,81	295915,16		_	_
385	238726,63	295879,36	238726,63	295879,36		_	_
383	238741,63	295879,28	238741,63	295879,28		_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:327

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
383	382	37,15		
382	341	13,45		
341	340	1,39		
340	384	1,56		
384	385	35,80	_	
385	383	15,00		

	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
Ī	1	2	3
	1. Адрес земельного участка		Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул.
			Интернатская, 1

Лист	No	225
JIMOI	J 12	443

1	2	3				
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)					
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_				
	адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	555±—				
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3331—				
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности					
3.	определения площади земельного участка, с подставленными					
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	555				
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	_				
	(Рмин и Рмакс), м ²					
_	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)					
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_				
	расположенного на земельном участке					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	_				
10	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000025:327:				
1.	_					
1.0		2 M2 T2 ATT DD 11 M M2 M				
1	Ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка					
🛮 Систем	Система координат МСК-05					

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
385	238726,63	295879,36	238726,63	295879,36	_	_	_
384	238726,81	295915,16	238726,81	295915,16	_	_	_
386	238711,82	295915,34	238711,82	295915,34	_	_	_
387	238711,63	295879,44	238711,63	295879,44	_	_	_
385	238726,63	295879,36	238726,63	295879,36	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:328

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
385	384	35,80	_	
384	386	14,99		
386	387	35,90		
387	385	15,00		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
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	_

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	538±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{m}^2	538
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
u u	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 05:45:000025:328:

1. —

Система координат МСК-05

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:329

Система коорд	umai mich-o.	3					Juna 312 1
			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
Обозначение характерных точек	государс	я в Едином твенном вижимости			Метод определения координат		Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

337	238715,64	295918,98	238715,64	295918,98			_
336	238715,26	295981,39	238715,26	295981,39			_
388	238693,12	295981,10	238693,12	295981,10			_
389	238692,82	295950,06	238692,82	295950,06	_	_	_
390	238657,83	295950,09	238657,83	295950,09			_
н185У	_		238658,89	295932,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
338	238659,63	295919,88	238659,63	295919,88	_	_	_
337	238715,64	295918,98	238715,64	295918,98	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:329

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
337	336	62,41		
336	388	22,14		
388	389	31,04		
389	390	34,99		
390	н185У	17,75		согласовано
н185У	338	12,51		согласовано
338	337	56,02	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
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	_

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

II	£	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2438±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м2	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2438
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
	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. I	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
u u	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10. I	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:329 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:330

Система коорд	LUHAT MICK-U	3					30на № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	госуларственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

333	238816,65	295961,75	238816,65	295961,75			_
391	238816,58	295981,32	238816,58	295981,32			
335	238792,02	295981,02	238792,02	295981,02	_	_	_
334	238792,25	295962,31	238792,25	295962,31	_	_	_
333	238816,65	295961,75	238816,65	295961,75	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:330

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
333	391	19,57	_	_	
391	335	24,56	_	_	
335	334	18,71	_	_	
334	333	24,41	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	469±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	469
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0

Лист № 231

Зона № 1

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
7.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:330 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:331

Система координат МСК-05

Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	в Едином твенном	наты, м опреде результате і компло кадастроі	выполнения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
392	238816,61	295988,71	238816,61	295988,71	_	_	_
393	238816,54	296008,90	238816,54	296008,90	_	_	_
394	238792,01	296008,71	238792,01	296008,71	_	_	_
395	238792,02	295988,71	238792,02	295988,71	_	_	_
392	238816,61	295988,71	238816,61	295988,71	_	_	_

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:331								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
392	393	20,19	_	_					
393	394	24,53	_	_					
394	395	20,00	_	_					
395	392	24,59	_	_					

I	3. Xapa	ктеристики	уточняемого	земельного ;	участка с кадаст	ровым номе	ром О	5:45:000025:331	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	494±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (\mathbf{P} мин и \mathbf{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	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

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 05:45:000025:331:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:332

Система координат МСК-05

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
395	238792,02	295988,71	238792,02	295988,71	_	_	_
394	238792,01	296008,71	238792,01	296008,71	_	_	_
396	238767,01	296008,52	238767,01	296008,52	_	_	_
397	238767,02	295988,52	238767,02	295988,52	_	_	_
395	238792,02	295988,71	238792,02	295988,71		_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:332

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0т т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
395	394	20,00			
394	396	25,00	_	_	
396	397	20,00		_	
397	395	25,00			

3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:332									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	500±—								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	500								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0								
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	Производственная деятельность								
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. Пояс і	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:332:									
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка									
Система	а координат МСК-05	Зона № 1								

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
373	238801,36	295830,37	238801,36	295830,37	_	_	_
372	238801,56	295866,97	238801,56	295866,97	_	_	_
398	238786,56	295867,05	238786,56	295867,05	_	_	_
399	238786,33	295831,31	238786,33	295831,31		_	
373	238801,36	295830,37	238801,36	295830,37	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:333

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения		
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
373	372	36,60				
372	398	15,00				
398	399	35,74				
399	373	15,06				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
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	_

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

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	543±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{д}$), \mathbf{m}^2	543
5.	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	0
	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	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	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 05:45:000025:333:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:334

Система коорд	UHAT MICK-U	3			1	_	30на № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	координат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

397	238767,02	295988,52	238767,02	295988,52	_	_	_
396	238767,01	296008,52	238767,01	296008,52	_	_	
400	238742,01	296008,32	238742,01	296008,32	_	_	_
401	238742,02	295988,32	238742,02	295988,32	_	_	_
397	238767,02	295988,52	238767,02	295988,52	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:334

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
397	396	20,00	_	_
396	400	25,00	_	_
400	401	20,00		_
401	397	25,00	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	500±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0

Лист № 238

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
7.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:334:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:335

Система коорд	Система координат МСК-05							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре неди	гвенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М ₁), с подставленными в		Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
401	238742,02	295988,32	238742,02	295988,32	_	_	_	
400	238742,01	296008,32	238742,01	296008,32	_	_	_	
402	238717,02	296008,13	238717,02	296008,13		_	_	
403	238717,02	295988,13	238717,02	295988,13	_	_	_	
401	238742,02	295988,32	238742,02	295988,32				

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
401	400	20,00	_	_
400	402	24,99	_	_
402	403	20,00	_	_
403	401	25,00		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	500±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

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 05:45:000025:335 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:336

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:556 Система координат МСК-05

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
403	238717,02	295988,13	238717,02	295988,13	_	_	_
402	238717,02	296008,13	238717,02	296008,13	_	_	_
404	238693,38	296007,95	238693,38	296007,95	_	_	_
405	238693,19	295987,95	238693,19	295987,95	_	_	_
403	238717,02	295988,13	238717,02	295988,13	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:336

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
403	402	20,00	_	_
402	404	23,64	_	_
404	405	20,00	_	_
405	403	23,83	_	_

3. Xapa	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:336						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	475±—					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность					
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. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:336 :						
1.	_						
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 05:45:000025:337					
Систем	Система координат МСК-05 Зона № 1						

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	1 1 22		Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
368	238854,54	295897,25	238854,54	295897,25	_	_	_
406	238854,85	295922,32	238854,85	295922,32	_	_	_
407	238830,92	295922,16	238830,92	295922,16	_	_	_
369	238830,54	295897,14	238830,54	295897,14	_	_	_
368	238854,54	295897,25	238854,54	295897,25		_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:337

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
368	406	25,07		
406	407	23,93		
407	369	25,02		
369	368	24,00		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
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	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	600±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
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	Производственная деятельность
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 05:45:000025:337 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:338

Система координат МСК-05 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения Описание координат характерных точек характерных комплексных реестре недвижимости точек кадастровых работ координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y \mathbf{X} \mathbf{Y} значения M_t, м 5 2 3 8 1 4 6

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

406	238854,85	295922,32	238854,85	295922,32			_
408	238855,16	295947,37	238855,16	295947,37		_	
409	238831,24	295947,26	238831,24	295947,26	_	_	_
407	238830,92	295922,16	238830,92	295922,16	_	_	_
406	238854,85	295922,32	238854,85	295922,32	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:338

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
406	408	25,05	_	_
408	409	23,92	_	_
409	407	25,10		_
407	406	23,93	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	600±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0		

Лист № 245

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		
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	_	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)		
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_	
	расположенного на земельном участке		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории		
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:338:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:339

Система координат МСК-05

		Коорди	ĺ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
Обозначение характерных точек	госуларственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
367	238855,17	295947,90	238855,17	295947,90	_	_	_	
410	238855,30	295972,92	238855,30	295972,92	_	_	_	
411	238831,55	295972,80	238831,55	295972,80	_	_	_	
409	238831,24	295947,26	238831,24	295947,26	_			
408	238855,16	295947,37	238855,16	295947,37	_	_	_	
367	238855,17	295947,90	238855,17	295947,90	_	_	_	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
367	410	25,02	_	_	
410	411	23,75	_	_	
411	409	25,54	_	_	
409	408	23,92	_	_	
408	367	0,53	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	609±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
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	Производственная деятельность

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 05:45:000025:339 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:340

Система координат МСК-05

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государс	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
412	238873,63	295948,00	238873,63	295948,00	_	_	_
413	238873,50	295973,01	238873,50	295973,01	_	_	_
410	238855,30	295972,92	238855,30	295972,92		_	_
367	238855,17	295947,90	238855,17	295947,90		_	_
412	238873,63	295948,00	238873,63	295948,00	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:340

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0 T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
412	413	25,01	_	
413	410	18,20		
410	367	25,02		_
367	412	18,46	_	

ъ̀ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1				
.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	459±—				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	459				
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность				
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					
Пояс	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:340 :					
1.						

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	госуларственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
414	238889,63	295948,09	238889,63	295948,09	_	_	_
415	238889,50	295973,10	238889,50	295973,10	_	_	_
413	238873,50	295973,01	238873,50	295973,01	_	_	_
412	238873,63	295948,00	238873,63	295948,00	_	_	_
414	238889,63	295948,09	238889,63	295948,09	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:341

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
414	415	25,01		_
415	413	16,00		_
413	412	25,01		_
412	414	16,00		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
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	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	400±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
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	Производственная деятельность
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		0.5 4.5 00000 244

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:341:

1. | —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:342

Система коорд	цинат МСК-03	•					30на № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

416	238905,63	295948,18	238905,63	295948,18	_		_
417	238905,50	295973,19	238905,50	295973,19	_	_	
415	238889,50	295973,10	238889,50	295973,10	_	_	_
414	238889,63	295948,09	238889,63	295948,09	_	_	_
416	238905,63	295948,18	238905,63	295948,18	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:342

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
416	417	25,01	_	_
417	415	16,00	_	_
415	414	25,01	_	
414	416	16,00	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	400±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	0

Лист № 252

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:342:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:343

Зона № 1 Система координат МСК-05 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения координат характерных точек Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек кадастровых работ координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки такие формулы значениями и границ X Y итоговые (вычисленные) X Y значения M_t, м 3 6 8 238921.63 295948.27 418 238921.63 295948,27 238921,50 295973,28 238921,50 295973,28 419 417 295973,19 295973.19 238905,50 238905,50 416 238905,63 295948,18 238905,63 295948,18 238921,63 295948,27 238921,63 295948,27 418

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
418	419	25,01	_	_	
419	417	16,00	_	_	
417	416	25,01	_	_	
416	418	16,00	_	_	

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:343									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка									
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	400±—								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400								
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (\mathbf{P} мин и \mathbf{P} макс), \mathbf{m}^2									
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке									
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность								
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка									

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 05:45:000025:343:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:344

Система координат МСК-05

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
399	238786,33	295831,31	238786,33	295831,31	_	_	_
398	238786,56	295867,05	238786,56	295867,05	_	_	_
420	238771,56	295867,12	238771,56	295867,12	_	_	_
421	238771,38	295832,25	238771,38	295832,25	_	_	_
399	238786,33	295831,31	238786,33	295831,31	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:344

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
399	398	35,74		_
398	420	15,00		_
420	421	34,87		_
421	399	14,98		_

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

3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:344							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	529±—						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	529						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0						
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	Производственная деятельность						
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. Пояс і 1.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:344 :							
1.								
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка							
Система	Система координат МСК-05							

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
422	238937,63	295948,36	238937,63	295948,36	_	_	_
423	238937,50	295973,37	238937,50	295973,37	_	_	_
419	238921,50	295973,28	238921,50	295973,28		_	
418	238921,63	295948,27	238921,63	295948,27		_	
422	238937,63	295948,36	238937,63	295948,36	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:345

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
422	423	25,01		_	
423	419	16,00		_	
419	418	25,01		_	
418	422	16,00		_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
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	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	400±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
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	Производственная деятельность
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 05:45:000025:345:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:346

Система коорд	Система координат MCK-05									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки			
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и тоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			

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

424	238953,63	295948,45	238953,63	295948,45	_		_
425	238953,49	295973,45	238953,49	295973,45	_	_	
423	238937,50	295973,37	238937,50	295973,37	_	_	_
422	238937,63	295948,36	238937,63	295948,36	_	_	_
424	238953,63	295948,45	238953,63	295948,45	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:346

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
424	425	25,00	_	_
425	423	15,99	_	_
423	422	25,01	_	_
422	424	16,00	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	400±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0

Лист № 259

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:346:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:347

Система коорд	Система координат МСК-05							
	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек	государст	определены в результате выполнения комплексных метод определен метод определен кадастровых работ координат		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и		
1	2	3	4	5	6	7	8	
426	238969,63	295948,54	238969,63	295948,54	_	_	_	
427	238969,53	295973,54	238969,53	295973,54	_	_	_	
425	238953,49	295973,45	238953,49	295973,45		_	_	
424	238953,63	295948,45	238953,63	295948,45			_	
426	238969,63	295948,54	238969,63	295948,54		_	_	

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
426	427	25,00	_	_
427	425	16,04	_	_
425	424	25,00	_	_
424	426	16,00	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	401±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

Зона № 1

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 05:45:000025:347:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:348

Система координат МСК-05

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения характерных координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в точек кадастровых работ координат закрепления точки такие формулы значениями и границ X Y X Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 5 1 3 4 6 7 8 238989,59 295948,65 238989,59 295948,65 366 238989,92 295973.65 238989,92 295973,65 428 238969,53 295973,54 238969,53 295973,54 427 238969,63 295948,54 238969,63 295948,54 426 238989,59 295948,65 238989,59 295948,65 366

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:348

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
366	428	25,00		_
428	427	20,39		_
427	426	25,00		_
426	366	19,96		_

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

3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:348						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	504±—					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	504					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0					
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	Производственная деятельность					
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 05:45:000025:348 : 1. —							
1.							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:349						
Система	Система координат МСК-05						

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
430	238990,07	295985,12	238990,07	295985,12	_	_	
431	238990,40	296010,23	238990,40	296010,23	_	_	_
432	238973,82	296010,10	238973,82	296010,10	_	_	_
429	238974,01	295985,00	238974,01	295985,00	_	_	_
430	238990,07	295985,12	238990,07	295985,12	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:349

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
430	431	25,11		
431	432	16,58		
432	429	25,10		
429	430	16,06		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
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	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	410±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
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	Производственная деятельность
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 05:45:000025:349 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:350

Система коорд	Система координат міск-05									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			

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

429	238974,01	295985,00	238974,01	295985,00			_
432	238973,82	296010,10	238973,82	296010,10			
433	238957,82	296009,98	238957,82	296009,98	_	_	_
434	238958,01	295984,87	238958,01	295984,87	_	_	_
429	238974,01	295985,00	238974,01	295985,00	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:350

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
429	432	25,10	_	_
432	433	16,00	_	_
433	434	25,11	_	_
434	429	16,00	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	402±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402		
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0		

Лист № 266

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
7.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:350:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:351

Система координат МСК-05

Обозначение характерных точек	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м опреде результате н компле кадастрон	выполнения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
434	238958,01	295984,87	238958,01	295984,87	_	_	_
433	238957,82	296009,98	238957,82	296009,98	_	_	_
435	238941,82	296009,86	238941,82	296009,86	_	_	_
436	238942,01	295984,75	238942,01	295984,75	_	_	_
434	238958,01	295984,87	238958,01	295984,87	_	_	_

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
434	433	25,11	_	_
433	435	16,00	_	_
435	436	25,11	_	_
436	434	16,00		_

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:351									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	402±—								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (\mathbf{P} мин и \mathbf{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	Производственная деятельность								
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка									

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 05:45:000025:351:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:352

Система координат МСК-05

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	госуданственном		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
436	238942,01	295984,75	238942,01	295984,75		_	_
435	238941,82	296009,86	238941,82	296009,86		_	_
437	238925,82	296009,73	238925,82	296009,73		_	_
438	238926,01	295984,63	238926,01	295984,63		_	_
436	238942,01	295984,75	238942,01	295984,75	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:352

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
436	435	25,11		
435	437	16,00		
437	438	25,10	_	_
438	436	16,00		_

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

3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:352					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	402±—				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	402				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0				
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	Производственная деятельность				
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. Пояс і 1.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:352 :					
11						
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка					
Система	Система координат МСК-05					

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде, результате і компле кадастроі	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
438	238926,01	295984,63	238926,01	295984,63	_	_	_
437	238925,82	296009,73	238925,82	296009,73	_	_	_
439	238909,82	296009,61	238909,82	296009,61	_	_	
440	238910,01	295984,51	238910,01	295984,51	_	_	_
438	238926,01	295984,63	238926,01	295984,63	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:353

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
438	437	25,10	_	_
437	439	16,00	_	
439	440	25,10	_	
440	438	16,00	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
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	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	402±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
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	Производственная деятельность
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	_
		0.5 4.5 0.000.5 2.5

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:353:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:354

Система коорд	инат мск-0:	•					30на № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государс	я в Едином ственном вижимости	результате компл	елены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	·	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

440	238910,01	295984,51	238910,01	295984,51	_		_
439	238909,82	296009,61	238909,82	296009,61	_		
442	238893,82	296009,49	238893,82	296009,49	_	_	_
441	238894,01	295984,45	238894,01	295984,45	_	_	_
440	238910,01	295984,51	238910,01	295984,51	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:354

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
440	439	25,10	_	_
439	442	16,00	_	_
442	441	25,04	_	_
441	440	16,00	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	401±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0

Лист № 273

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:354:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:355

Зона № 1 Система координат МСК-05 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения координат характерных точек Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек кадастровых работ координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки такие формулы значениями и границ \mathbf{X} Y итоговые (вычисленные) X Y значения M_t, м 3 6 8 295832,25 238771,38 295832,25 421 238771.38 238771,56 295867,12 238771,56 295867,12 420 295867,20 295867,20 443 238756,56 238756,56 444 238756,41 295833,19 238756,41 295833,19 238771,38 295832,25 238771,38 295832,25 421

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
421	420	34,87	_	_
420	443	15,00	_	_
443	444	34,01	_	_
444	421	15,00	_	_

	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером и	3:45:000025:355
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	516±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

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 05:45:000025:355:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:356

Система координат МСК-05

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определены в результате выполнения комплексных		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
441	238894,01	295984,45	238894,01	295984,45	_	_	_
442	238893,82	296009,49	238893,82	296009,49	_	_	_
446	238877,82	296009,37	238877,82	296009,37	_	_	_
445	238878,02	295984,34	238878,02	295984,34	_	_	
441	238894,01	295984,45	238894,01	295984,45		_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:356

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
441	442	25,04		
442	446	16,00		
446	445	25,03		
445	441	15,99		

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

№ п/п	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 0 Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	400±—					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0					
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	Производственная деятельность					
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 Подо	HOUNG IS ODOLOUNGE OF VITAHINGOMOM JOMOHI HOM VIHOOTISO O ISOHOOTISODI IM NO	Manay 05:45:000025:356 :					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:356: 1. —							
1,							
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка						
Систем	Система координат МСК-05						

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
445	238878,02	295984,34	238878,02	295984,34	_	_	
446	238877,82	296009,37	238877,82	296009,37	_	_	_
448	238854,99	296009,19	238854,99	296009,19	_	_	_
447	238855,18	295984,18	238855,18	295984,18	_	_	_
445	238878,02	295984,34	238878,02	295984,34		_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:357

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
445	446	25,03		
446	448	22,83		
448	447	25,01		
447	445	22,84		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
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	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	571±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
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	Производственная деятельность
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 05:45:000025:357:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:358

Система коорд	(MHAI MICK-U		наты, м			Формулы, примененные для	30на Л2 1
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	_	такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

447	238855,18	295984,18	238855,18	295984,18			_
448	238854,99	296009,19	238854,99	296009,19		_	
449	238832,04	296009,01	238832,04	296009,01	_	_	_
450	238831,70	295984,02	238831,70	295984,02	_	_	_
447	238855,18	295984,18	238855,18	295984,18	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:358

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
447	448	25,01	_	_
448	449	22,95	_	_
449	450	24,99		
450	447	23,48	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	580±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0

Лист № 280

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:358:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:359

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном пеестре недвижимости тосударственном комплексных Метод		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
407	238830,92	295922,16	238830,92	295922,16		_	_
409	238831,24	295947,26	238831,24	295947,26	_	_	_
411	238831,55	295972,80	238831,55	295972,80		_	_
410	238855,30	295972,92	238855,30	295972,92		_	_
413	238873,50	295973,01	238873,50	295973,01	_	_	_
415	238889,50	295973,10	238889,50	295973,10		_	_
417	238905,50	295973,19	238905,50	295973,19		_	_

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

419	238921,50	295973,28	238921,50	295973,28		_	_
423	238937,50	295973,37	238937,50	295973,37	_	_	_
425	238953,49	295973,45	238953,49	295973,45	_	_	_
427	238969,53	295973,54	238969,53	295973,54	_	_	_
428	238989,92	295973,65	238989,92	295973,65	_	_	_
430	238990,07	295985,12	238990,07	295985,12	_	_	_
429	238974,01	295985,00	238974,01	295985,00	_	_	_
434	238958,01	295984,87	238958,01	295984,87	_	_	_
436	238942,01	295984,75	238942,01	295984,75	_	_	_
438	238926,01	295984,63	238926,01	295984,63	_	_	_
440	238910,01	295984,51	238910,01	295984,51	_	_	_
441	238894,01	295984,45	238894,01	295984,45	_	_	_
445	238878,02	295984,34	238878,02	295984,34	_	_	_
447	238855,18	295984,18	238855,18	295984,18	_	_	_
450	238831,70	295984,02	238831,70	295984,02	_	_	_
449	238832,04	296009,01	238832,04	296009,01	_	_	_
393	238816,54	296008,90	238816,54	296008,90	_	_	_
392	238816,61	295988,71	238816,61	295988,71		_	_
395	238792,02	295988,71	238792,02	295988,71	_	_	_
397	238767,02	295988,52	238767,02	295988,52	_	_	_
401	238742,02	295988,32	238742,02	295988,32	_	_	_
403	238717,02	295988,13	238717,02	295988,13	_	_	_
405	238693,19	295987,95	238693,19	295987,95	_	_	_
388	238693,12	295981,10	238693,12	295981,10		_	_
336	238715,26	295981,39	238715,26	295981,39	_	_	_
335	238792,02	295981,02	238792,02	295981,02	_	_	_
391	238816,58	295981,32	238816,58	295981,32	_	_	_
333	238816,65	295961,75	238816,65	295961,75		_	_
332	238816,82	295915,89	238816,82	295915,89		_	
451	238816,63	295878,89	238816,63	295878,89		_	_
374	238801,63	295878,97	238801,63	295878,97	_	_	_
377	238786,63	295879,05	238786,63	295879,05		_	

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

379	238771,63	295879,13	238771,63	295879,13		_	_
381	238756,63	295879,20	238756,63	295879,20		_	
383	238741,63	295879,28	238741,63	295879,28	_	_	_
385	238726,63	295879,36	238726,63	295879,36		_	_
387	238711,63	295879,44	238711,63	295879,44		_	_
452	238711,57	295867,43	238711,57	295867,43		_	_
453	238726,56	295867,35	238726,56	295867,35		_	_
454	238741,56	295867,28	238741,56	295867,28		_	_
443	238756,56	295867,20	238756,56	295867,20		_	_
420	238771,56	295867,12	238771,56	295867,12		_	_
398	238786,56	295867,05	238786,56	295867,05		_	_
372	238801,56	295866,97	238801,56	295866,97		_	_
371	238816,56	295866,89	238816,56	295866,89		_	_
370	238816,35	295829,42	238816,35	295829,42		_	_
316	238829,76	295828,58	238829,76	295828,58		_	_
315	238830,06	295861,13	238830,06	295861,13		_	
369	238830,54	295897,14	238830,54	295897,14		_	_
407	238830,92	295922,16	238830,92	295922,16		_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:359

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
407	409	25,10		_
409	411	25,54	_	_
411	410	23,75		_
410	413	18,20		_
413	415	16,00		_
415	417	16,00		_
417	419	16,00		_
419	423	16,00		_
423	425	15,99		_
425	427	16,04		_

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

427 428 20,39 — 428 430 11,47 — 430 429 16,06 — 429 434 16,00 — 436 438 16,00 — 438 440 16,00 — 441 16,00 — — 445 447 22,84 — 447 450 23,48 — 449 393 15,50 — 393 392 20,19 — 392 395 24,59 — 397 401 25,00 — 403 405 23,83 — 405 388 6,85 — 399 397 25,00 — 401 403 25,00 — 403 305 23,83 — 405 388 6,85 — 336 335 391 24,56 — 401 403 25,00 — — 405 388 6,85 — — 336 335 391 24,56 — — 3391 3333 332					
430	427	428	20,39	_	_
429 434 16.00 — — 434 436 16.00 — — 438 440 16.00 — — 440 441 16.00 — — 444 445 15.99 — — 445 447 22.84 — — 447 450 23.48 — — 449 393 15.50 — — 393 392 20.19 — — 399 392 20.19 — — 397 401 25.00 — — 403 405 23.83 — — 401 403 25.00 — — 405 388 6.85 — — 336 335 76.76 — — 333 332 451 — — 333 332 451 — — 333 332 451 — — 333 <td>428</td> <td>430</td> <td>11,47</td> <td>_</td> <td>_</td>	428	430	11,47	_	_
434 436 16,00 — 438 440 16,00 — 440 441 16,00 — 441 445 15,99 — 445 447 22,84 — 447 450 23,48 — 449 393 15,50 — 393 392 20,19 — 395 397 25,00 — 397 401 25,00 — 403 405 23,83 — 405 388 6.85 — 336 335 336 22,14 — 401 403 405 23,83 — 405 388 6.85 — — 336 335 76,76 — — 333 332 45,86 — — 333 332 45,86 — — 3374 377 379 15,00 — — 377 379 381 15,00	430	429	16,06	_	_
436 438 440 16,00 — — 440 441 16,00 — — 441 445 15,99 — — 445 447 22,84 — — 447 450 23,48 — — 450 449 24,99 — — 449 393 15,50 — — 392 395 24,59 — — 395 397 25,00 — — 397 401 25,00 — — 403 405 23,83 — — 403 405 23,83 — — 405 388 6,85 — — 336 335 391 24,56 — — 333 391 333 19,57 — — 333 332 45,86 — — — 333 332 45,86 — — 3374 374 <td< td=""><td>429</td><td>434</td><td>16,00</td><td>_</td><td>_</td></td<>	429	434	16,00	_	_
438 440 16,00 — — 440 441 16,00 — — 441 445 15,99 — — 445 447 22,84 — — 447 450 23,48 — — 450 449 24,99 — — 449 393 15,50 — — 393 392 20,19 — — 395 397 25,00 — — 397 401 25,00 — — 401 403 25,00 — — 403 405 23,83 — — 405 388 6,85 — — 388 336 325 76,76 — — 331 335 391 24,56 — — 333 332 45,86 — — 333 332 45,86 — — 374 377 15,00 — <t< td=""><td>434</td><td>436</td><td>16,00</td><td>_</td><td>_</td></t<>	434	436	16,00	_	_
440 441 16,00 — 441 445 15,99 — 445 447 22,84 — 447 450 23,48 — 450 449 24,99 — 449 393 15,50 — 393 392 20,19 — 392 395 24,59 — 397 401 25,00 — 401 403 25,00 — 401 403 25,00 — 405 388 6,85 — 388 336 32,14 — 336 335 76,76 — 331 333 19,57 — 333 332 45,86 — 337 374 377 379 15,00 — 377 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	436	438	16,00	_	_
441 445 15,99 — 445 447 22,84 — 447 450 23,48 — 450 449 24,99 — 449 393 15,50 — 393 392 20,19 — 395 397 25,00 — 397 401 25,00 — 403 405 23,83 — 405 388 6,85 — 388 336 32,14 — 335 391 24,56 — 331 332 45,86 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 377 379 15,00 — 381 383 15,00 —	438	440	16,00	_	_
445 447 22,84 — — 447 450 23,48 — — 450 449 24,99 — — 449 393 15,50 — — 393 392 20,19 — — 395 397 25,00 — — 397 401 25,00 — — 401 403 25,00 — — 403 405 23,83 — — 405 388 6,85 — — 336 335 76,76 — — 333 335 76,76 — — 331 333 19,57 — — 333 332 45,86 — — 332 451 37,00 — — 377 379 15,00 — — 379 381 15,00 — — 381 383 15,00 — —	440	441	16,00	_	_
447 450 23,48 — — 450 449 24,99 — — 393 392 20,19 — — 392 395 24,59 — — 397 401 25,00 — — 401 403 25,00 — — 403 405 23,83 — — 405 388 6,85 — — 338 336 22,14 — — 335 391 24,56 — — 331 333 19,57 — — 333 332 45,86 — — 451 374 37,00 — — 377 379 15,00 — — 379 381 15,00 — — 381 383 15,00 — —	441	445	15,99	_	_
450 449 24,99 — 449 393 15,50 — 393 392 20,19 — 392 395 24,59 — 397 401 25,00 — 401 403 25,00 — 403 405 23,83 — 404 388 6,85 — 336 335 76,76 — 335 391 24,56 — 331 333 19,57 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 377 379 15,00 — 381 383 15,00 —	445	447	22,84	_	_
449 393 15,50 — 393 392 20,19 — 392 395 24,59 — 397 401 25,00 — 401 403 25,00 — 403 405 23,83 — 405 388 6,85 — 336 335 76,76 — 335 391 24,56 — 331 332 45,86 — 332 451 37,00 — 451 374 377 15,00 — 377 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	447	450	23,48	_	_
393 392 20,19 — 395 397 25,00 — 397 401 25,00 — 401 403 25,00 — 403 405 23,83 — 405 388 6,85 — 388 336 22,14 — 335 391 24,56 — 331 333 19,57 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 377 379 15,00 — 381 383 15,00 —	450	449	24,99	_	_
392 395 24,59 — 397 401 25,00 — 401 403 25,00 — 403 405 23,83 — 405 388 6,85 — 388 336 22,14 — 336 335 76,76 — 391 333 19,57 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 377 379 15,00 — 381 383 15,00 —	449	393	15,50	_	_
395 397 25,00 — 397 401 25,00 — 401 403 25,00 — 403 405 23,83 — 405 388 6,85 — 388 336 22,14 — 336 335 76,76 — 391 333 19,57 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 377 379 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	393	392	20,19	_	_
397 401 25,00 — 401 403 25,00 — 403 405 23,83 — 405 388 6,85 — 388 336 22,14 — 336 335 76,76 — 391 333 19,57 — 332 45,86 — — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 374 377 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	392	395	24,59	_	_
401 403 25,00 — 403 405 23,83 — 405 388 6,85 — 388 336 22,14 — 336 335 76,76 — 335 391 24,56 — 391 333 19,57 — 333 332 45,86 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 374 377 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	395	397	25,00		_
403 405 23,83 — 405 388 6,85 — 388 336 22,14 — 336 335 76,76 — 335 391 24,56 — 391 333 19,57 — 333 332 45,86 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 374 377 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	397	401	25,00		
405 388 6,85 — 388 336 22,14 — 336 335 76,76 — 335 391 24,56 — 391 333 19,57 — 333 332 45,86 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 374 377 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	401	403	25,00		_
388 336 22,14 — 336 335 76,76 — 335 391 24,56 — 391 333 19,57 — 333 332 45,86 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 374 377 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	403	405			_
336 335 76,76 — 335 391 24,56 — 391 333 19,57 — 333 332 45,86 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 374 377 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	405		6,85		
335 391 24,56 — 391 333 19,57 — 333 332 45,86 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 374 377 15,00 — 377 379 15,00 — 381 383 15,00 —	388		22,14		_
391 333 19,57 — 333 332 45,86 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 374 377 15,00 — 377 379 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	336	335	76,76		_
333 332 45,86 — 332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 374 377 15,00 — 377 379 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	335	391	24,56		_
332 451 37,00 — 451 374 15,00 — 374 377 15,00 — 377 379 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	391		19,57		_
451 374 15,00 — 374 377 15,00 — 377 379 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	333	332	45,86		_
374 377 15,00 — 377 379 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	332	451	37,00		_
377 379 15,00 — 379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	451		15,00	_	_
379 381 15,00 — 381 383 15,00 —	374		15,00	_	_
381 383 15,00 — —			15,00	_	_
			15,00	_	_
383 385 15,00 — —			15,00		_
	383	385	15,00	_	_

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

385	387	15,00	_	_
387	452	12,01	_	_
452	453	14,99	_	_
453	454	15,00	_	_
454	443	15,00	_	_
443	420	15,00	_	_
420	398	15,00	_	_
398	372	15,00	_	_
372	371	15,00	_	_
371	370	37,47	_	_
370	316	13,44	_	_
316	315	32,55	_	_
315	369	36,01	_	_
369	407	25,02	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	6504±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6503
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1

Лист № 285

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:359:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:360

Система коорд	Система координат МСК-05							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре неді	гвенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и		
1	2	3	4	5	6	7	8	
444	238756,41	295833,19	238756,41	295833,19	_	_	_	
443	238756,56	295867,20	238756,56	295867,20	_	_		
454	238741,56	295867,28	238741,56	295867,28		_	_	
460	238741,37	295834,14	238741,37	295834,14		_		
444	238756,41	295833,19	238756,41	295833,19		_	_	

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
444	443	34,01	_	_
443	454	15,00	_	_
454	460	33,14	_	_
460	444	15,07	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	504±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

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 05:45:000025:360 :

1. | _

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:361

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:561 Система координат МСК-05

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
460	238741,37	295834,14	238741,37	295834,14	_	_	_
454	238741,56	295867,28	238741,56	295867,28	_	_	_
453	238726,56	295867,35	238726,56	295867,35	_	_	_
461	238726,42	295835,08	238726,42	295835,08	_	_	
460	238741,37	295834,14	238741,37	295834,14	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:361

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
460	454	33,14		_	
454	453	15,00		_	
453	461	32,27		_	
461	460	14,98		_	

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:361					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	490±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность			
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. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:361:				
1.	—				
1.0					
4	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:362				
Система координат МСК-05					

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
461	238726,42	295835,08	238726,42	295835,08	_	_	_
453	238726,56	295867,35	238726,56	295867,35	_	_	_
452	238711,57	295867,43	238711,57	295867,43	_	_	_
462	238711,40	295836,03	238711,40	295836,03	_	_	
461	238726,42	295835,08	238726,42	295835,08	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:362

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
461	453	32,27		
453	452	14,99		
452	462	31,40		
462	461	15,05	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:362

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
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	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	478±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	478
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
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	Производственная деятельность
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 05:45:000025:362:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:363

Система коорд	(MHAI MICK-U		наты, м			Формулы, примененные для	30на Л2 1
Обозначение характерных точек	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

4.60	000711 40	205026.02	220711 40	205026.02		
462	238711,40	295836,03	238711,40	295836,03	_	—
452	238711,57	295867,43	238711,57	295867,43	_	_
387	238711,63	295879,44	238711,63	295879,44	_	_
386	238711,82	295915,34	238711,82	295915,34		_
339	238659,86	295915,97	238659,86	295915,97	_	_
322	238661,26	295892,49	238661,26	295892,49		_
321	238660,00	295879,61	238660,00	295879,61	_	_
320	238658,54	295863,19	238658,54	295863,19	_	_
463	238663,80	295852,64	238663,80	295852,64		_
464	238668,71	295842,78	238668,71	295842,78		_
465	238687,06	295838,39	238687,06	295838,39	_	_
466	238691,80	295837,26	238691,80	295837,26	_	_
462	238711,40	295836,03	238711,40	295836,03		_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:363

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
462	452	31,40		_
452	387	12,01		_
387	386	35,90		_
386	339	51,96		_
339	322	23,52		_
322	321	12,94		_
321	320	16,48		_
320	463	11,79		_
463	464	11,01		_
464	465	18,87		_
465	466	4,87		_
466	462	19,64		_

3. Xapa	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:363						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3863±—					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	3863					
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность					
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. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:363 :						
1.	_						
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 05:45:000025:364					
Систем	а координат МСК-05	Зона № 1					

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде. результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
451	238816,63	295878,89	238816,63	295878,89	_	_	_
332	238816,82	295915,89	238816,82	295915,89	_	_	_
375	238801,82	295916,00	238801,82	295916,00	_	_	_
374	238801,63	295878,97	238801,63	295878,97		_	
451	238816,63	295878,89	238816,63	295878,89	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:364

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
451	332	37,00		
332	375	15,00		
375	374	37,03		
374	451	15,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:364

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Интернатская, 1
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	_

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

ощадь земельного участка \pm величина погрешности ределения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	555±—
	3331
ррмула, примененная для вычисления предельной погрешности ределения площади земельного участка, с подставленными ачениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
ощадь земельного участка согласно сведениям Единого сударственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	555
енка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
едельный минимальный и максимальный размеры земельного участка мин и Рмакс), м ²	
дастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) ания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сположенного на земельном участке	
д (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность
полнительные сведения об использовании земельного участка	_
едения о земельных участках (землях общего пользования, территории щего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
нье сведения	_
ре до суще да по суще	еделения площади земельного участка, с подставленными вениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 щадь земельного участка согласно сведениям Единого гларственного реестра недвижимости (P кад), м² нка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), м² платовый минимальный и максимальный размеры земельного участка ин и P макс), м² платовый или иной государственный учетный номер (инвентарный) платовый или иной государственный

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:364:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:365

Система координат МСК-05							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

Лист № 295

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

н358У	_	_	238080,63	296068,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н359У	_	_	238086,20	296083,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н360У	_	_	238051,59	296096,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н361У	_		238049,20	296089,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н362У	_		238046,05	296081,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н363У	_	_	238058,47	296076,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
467	238080,64	296068,71			_	_	_
468	238086,33	296084,21				<u> </u>	_
469	238052,57	296096,63	_	_	_	_	_
470	238050,08	296089,71		_	_	_	_
471	238046,16	296081,21			_	_	_
472	238052,15	296079,04			_	_	_
н358У	_	_	238080,63	296068,88	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 M	_

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

			измерений (определений)						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:365 Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Сведения о согласовании местоположения									
OT T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
н358У	н359У	16,07		согласовано					
н359У	н360У	36,78		согласовано					
н360У	н361У	7,16	_	согласовано					
н361У	н362У	8,91	_	согласовано					
н362У	н363У	13,18	_	согласовано					
н363У	н358У	23,57	_	согласовано					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:365

№ 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 Кизилюрт, с Бавтугай, ул Сулакская, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	589±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	

Лист № 297

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:365:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:179

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У		_	238341,66	296090,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н365У		_	238343,99	296131,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н366У	_		238328,21	296132,80	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

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

					измерений (определений)		
н151У	_		238327,21	296122,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н153У	_		238326,24	296091,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
504	238326,83	296092,16	_	_	_	_	_
505	238343,08	296088,89	_	_	_	_	_
506	238345,27	296122,79		_	_	_	_
507	238329,53	296131,41	_	_	_	_	_
н364У	_		238341,66	296090,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:179

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н364У	н365У	41,70	_	согласовано	
н365У	н366У	15,81	_	согласовано	
н366У	н151У	10,48	_	согласовано	
н151У	н153У	30,43	_	согласовано	
н153У	н364У	15,51	_	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:179

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

	3.0	200	
Лист	No	299	

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. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Степная, дом переулок-14				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	656±—				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	600				
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	56				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				
4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000027:179:					
1.						
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 05:45:000027:180				
1	а координат МСК-05	Зона № 1				

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
Траниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У		_	238388,03	296077,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н368У		_	238390,61	296120,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н369У	_	_	238374,34	296121,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н172У		_	238372,47	296082,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
508	238389,77	296076,99			_	_	_
509	238392,10	296113,58			_	<u> </u>	_
510	238376,52	296120,65			_	_	_
511	238374,22	296081,81			_	_	_
н367У	_	_	238388,03	296077,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_

2. Сведения о ча	астях границ уточняе	мого земельного участка с ка	адастровым номером 05:45:00002	27:180
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н367У	н368У	42,78	_	согласовано
н368У	н369У	16,30	_	согласовано
н369У	н172У	39,05	_	согласовано
н172У	н367У	16,27	_	согласовано

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Степная, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	657±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (\mathbf{P} мин и \mathbf{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	

Лист № 302

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 05:45:000027:180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:254

 Система координат МСК-05
 Зона № 1

 Координаты, м
 Формулы, примененные для

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	результате н компле	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У		l	238307,88	296009,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н371У		l	238307,09	296051,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н372У		_	238290,70	296051,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н373У	_	_	238292,98	296009,54	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	

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

					измерений (определений)		
512	238301,99	296008,08	_	_	_	_	_
513	238297,48	296050,88		_	_	_	_
514	238283,66	296048,10		_	_	_	_
515	238287,21	296007,83		_	_	_	_
н370У	_		238307,88	296009,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:254

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н370У	н371У	42,28		согласовано
н371У	н372У	16,39		согласовано
н372У	н373У	41,96		согласовано
н373У	н370У	14,90	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:254

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, пер. Степной, переулок 17 "a"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	658±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	_

Лист № 304

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

, I		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	58
6. I	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0. ((Рмин и Рмакс), м ²	
F	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
r	расположенного на земельном участке	
8. I	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1. Z	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
<i>9</i> .	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10. I	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:33

Система координат МСК-05 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение результате выполнения погрешности определения государственном Описание Метод определения координат характерных точек характерных комплексных реестре недвижимости точек координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) Y Y X X значения M_t, м 3 5 2 4 6 7 8 Метод спутниковых геодезических 296015,39 Mt = 0.1 Mн374У 238007,94 измерений (определений)

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

н375У	_		238015,91	296035,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н376У	_		237988,76	296048,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н377У	_		237980,56	296026,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
521	237982,86	296027,68		_	_		_
523	237996,60	296020,17		_	_		_
522	238008,60	296015,45		_	_		_
482	238016,28	296034,20		_	_	_	_
485	237990,39	296047,08	_	_	_	_	_
н374У	_		238007,94	296015,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:33

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н374У	н375У	21,17	_	согласовано
н375У	н376У	30,19	_	согласовано
н376У	н377У	22,83	_	согласовано
н377У	н374У	29,70	_	согласовано

⁰ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Сулакская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	658±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	58
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	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	_
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000056:33:
1.	<u> </u>	
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 05:45:000056:45
	а координат МСК-05	Зон

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Трапиц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У			238031,92	296074,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
346	238009,70	296104,31			_	_	_
200	238003,28	296086,16			_	_	_
524	238031,77	296075,38		_	_	_	
492	238038,58	296094,22	238038,58	296094,22	_	_	
н200У		_	238010,52	296106,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н199У	_		238010,36	296105,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н204У	_	_	238009,44	296105,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н245У			238002,48	296087,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

н378У	_	_	238031,92	296074,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:45

2. СВедения о ча	2. Chegenia o 4actax i paning y to inacindi o semenbnoto y factika e kagaci pobbim nomepom 05.45.000050.45							
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н378У	492	20,71		согласовано				
492	н200У	30,46		согласовано				
н200У	н199У	0,31		согласовано				
н199У	н204У	0,93		согласовано				
н204У	н245У	20,01		согласовано				
н245У	н378У	32,01	_	согласовано				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:45

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Сулакская, 14.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	653±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	53

Лист № 309

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	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000056:45:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:46

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Турический пределены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
					_	значения M _t , м	_
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	_		238013,90	295927,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н380У	_		238021,09	295948,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

н381У	_	_	238018,95	295948,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н382У	_	_	238009,22	295952,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н383У	_	_	238009,32	295953,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н384У	_		237996,01	295959,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н385У	_	_	237990,94	295946,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н386У	_	_	237992,83	295945,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н387У	_	_	237990,41	295939,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н388У	_	_	237988,22	295940,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

н389У	_	_	237986,53	295935,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н390У	_		238000,89	295930,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н391У	_		238011,64	295927,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
525	237992,92	295943,28	_	_	_	_	_
490	238030,30	295928,98	_	_	_	_	_
489	238035,41	295942,67	_	_	_	_	_
528	238011,28	295951,95	_	_	_	_	_
527	238011,68	295953,05	_	_	_	_	_
526	237999,08	295958,17	_			_	_
н379У	_	_	238013,90	295927,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:46

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н379У	н380У	22,13	_	согласовано
н380У	н381У	2,30	_	согласовано
н381У	н382У	10,45	_	согласовано
н382У	н383У	0,58	_	согласовано
н383У	н384У	14,54	_	согласовано
н384У	н385У	13,95	_	согласовано

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

н385У	н386У	2,02	_	согласовано
н386У	н387У	6,38	_	согласовано
н387У	н388У	2,31	_	согласовано
н388У	н389У	4,86	_	согласовано
н389У	н390У	15,22	_	согласовано
н390У	н391У	11,14	_	согласовано
н391У	н379У	2,34	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:46

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Сулакская, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	653±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 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	

Лист № 313

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3				
10.	Иные сведения					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000056:46:					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:53

Система координат МСК-05							
Обозначение характерных точек	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастров			ыполнения ксных Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	_		238045,87	296113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н392У	_	_	238052,22	296132,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н307У		_	238024,39	296142,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н201У	_	_	238017,02	296123,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
529	238046,36	296112,46				_	

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

530	238053,33	296131,99		_	_	_	_
531	238026,04	296141,28		_	_		_
532	238018,72	296122,10		_	_		_
494	238045,50	296112,77		_	_		_
н231У		_	238045,87	296113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:53

, ,	1 , 2	J.	, ,		
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н231У	н392У	20,19	_	согласовано	
н392У	н307У	29,57	_	согласовано	
н307У	н201У	19,88	_	согласовано	
н201У	н231У	30,77	_	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:53

№ 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. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Сулакская, - 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	604±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

Лист № 315

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 P и P кад ($P - P$ кад), M^2	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	_
	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000056:53:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:54

Система координат МСК-05

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У			238100,28	296046,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н394У	_	_	238106,69	296059,77	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

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

					измерений (определений)		
113	238040,30	296067,31	_	_	_	_	_
533	238096,63	296047,01	_	_	_	_	_
534	238101,61	296061,10	_	_	_	_	_
535	238045,17	296081,57	238045,17	296081,57	_	_	_
н395У	_	_	238040,37	296068,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н396У	_		238055,33	296062,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н393У	_		238100,28	296046,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:54

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н393У	н394У	15,16		согласовано	
н394У	535	65,27		согласовано	
535	н395У	14,13		согласовано	
н395У	н396У	16,15		согласовано	
н396У	н393У	47,77		согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:54

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

Лист	No	317	
JIMOI	J 12	JII	

1	2	3
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)	
1.1.	в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Сулакская, 19.
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	960±—
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	7001—
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	899
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 05:45:000056:54:
1.	_	
1.0		05.45.000054.202
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	
истем	а координат МСК-05	Зона М

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
1 pannag	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У		_	238061,50	295997,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н398У		_	238076,97	296007,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н399У		_	238041,64	296020,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н400У		_	238024,07	296028,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н401У	_		238018,28	296014,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
516	238061,69	295998,34			_	_	_
517	238076,99	296008,01			_		_
518	238041,91	296021,28			_		_
519	238024,95	296028,51	_	_		_	_

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

520	238019,16	296014,85			_	_	_
н397У	_		238061,50	295997,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:282

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н397У	н398У	18,49		согласовано
н398У	н399У	37,66		согласовано
н399У	н400У	19,33		согласовано
н400У	н401У	15,38		согласовано
н401У	н397У	46,44		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000056:282

№ 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 Кизилюрт, ст Бавтугай, ул Сулакская, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	760±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	_
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	28

Лист № 320

1	2	3							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка								
6.	(Рмин и Рмакс), м ²								
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)								
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_							
	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								
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	_							
4 Пото	4 H								
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером из:45:000056:282:							
1.									

1. Сведения о характерных точках контура						здание		с кадастровым номером 05:06:000000:801	
				вид объекта недв	ижимости (здание,	сооружение, объе	ект незавершенного		
				строительства)					
Система к	оординат М	СК-05						Зона № 1	
Обозна-		жатся в Еди		Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней	
чение		ственном ре	_		ения компл			квадратической погрешности определения	
характер	не	движимости		када	астровых ра		Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с	
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6	239273,39	295831,86	_	239273,3	295831,8 6	_	_	_	
7	239270,72	295845,70	_	239270,7 2	295845,7 0	_	_	_	
8	239260,90	295843,81	_	239260,9 0	295843,8 1	_	_	_	
5	239263,57	295829,96	_	239263,5 7	295829,9 6	_	_	_	
6	239273,39	295831,86		239273,3 9	295831,8 6		_		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:801									
1.—									
3. Пояснен	іия к сведені	иям об объен	сте недвих	кимости с к	адастровым	и номером	05:06:000000:801		
1. —									
]									

1. Сведения о характерных точках контура						здание		с кадастровым номером 05:06:000000:1498
				вид объекта недв строительства)	ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного	
Система к	оординат М	СК-05						Зона № 1
Обозна-	_	жатся в Еди			еделены в х			Формулы, примененные для расчета средней
чение		ственном ре	-		ения компл		3.5	квадратической погрешности определения
характер	не	движимости		када	астровых ра		Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M_t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	238435,8 5	296041,1 5	_	_	_
3	238431,04	296055,00		_		_	_	_
4	238426,99	296045,33	_			_	_	_
1	238435,47	296041,45		_		_		_
2	238440,04	296052,53	_	238440,0 4	296052,5 3	_	_	_
н2О	_	_	_	238430,9 4	296054,8 0	_	_	_
н3О	_	_		238428,1 8	296043,3 7	_	_	_
н1О	_	_	_	238435,8 5	296041,1 5	_	_	_
2. Иные св	едения об об	ьекте недви	жимости	с кадастров	вым номеро	м 05:06:00	0000:1498	
1. —	, ,	0						

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:1498										
1. —						•				
1.										
1. Сведени контура	я о характер	оных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:120		
Koniypa				вил объекта нелв	ижимости (злание	сооружение объе	ект незавершенного			
				строительства)	линмоети (эдшиге,	есоружение, оове	кт пезивершенного			
Система к	оординат М	СК-05						Зона № 1		
Обозна-		жатся в Еди	ном	Опр	еделены в	ходе		Формулы, примененные для расчета средней		
чение	государственном реестре			выполнения комплексных				квадратической погрешности определения		
характер	не	недвижимости		кадастровых работ		Метод определения	координат характерных точек границ (Mt), с			
-ных	Координаты, м Радиус,			Координаты, м		координат	подставленными в такие формулы			
точек контура	X	Y	R R	X	Y	M R		значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2	3	-	239105,4	296038,6	,	O	,		
н4О	_		_	239103,4	290038,0		_	_		
н5О				239106,3	296049,5					
нэО				6	5	_				
н6О				239091,0	296050,8					
1100				2	6					
н7О			_	239090,2	296040,0	_	_	_		
9	239099,82	296039,52		6	0					
10	239100,52	296059,32				_	_	_		
11	239090,39	296052,16						- _		
12	239089,69	296040,13								
	237007,07	220010,13		239105,4	296038,6					
н4О				1 .	1					

2. Иные св	едения об об	ьекте недви	жимости	с кадастров	вым номеро	м 05:45:00	0025:120				
1.—											
3. Пояснен	ия к сведени	иям об объек	сте недвих	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:120				
1.—	, .		, ,		,	,					
1. Сведени контура	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:123			
				вид объекта недв строительства)	вижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного				
Система к	оординат МО	СК-05						Зона № 1			
Обозна- чение характер	на- Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с			
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н8О	_	_		238601,7 8	296010,6 3	_	_	_			
н9О	_			238604,0 7	296029,8 4	_	_				
н10О	_	_	_	238595,4 4	296030,8 6	_	_				
н11О	_			238594,1 0	296011,0 3	_	_				
13	238600,09	296012,89		_			_	_			
14	238600,55	296020,97	_			_	_	_			
15	238593,51	296021,37					_				

		pc	сстровь	их ошиоо	к в сведе	пила оо с	mincallm	I HA MICCI	ОПОЛОЖСПИЛ			
16	238593,04	296013,30	_	_					_			
н8О				238601,7	296010,6							
ноО				8	3				_			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:123												
2. HIBIC CE	2. иные сведения оо ооъекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:125											
1. —	1.											
3. Пояснен	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:123											
1. —												
1. Сведени	я о характер	ных точках				здание			с кадастровым номером 05:45:000025:125			
контура						, ,			1			
				вид объекта недв	ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного)	-			
				строительства)	(,, ,	1,	•					

Система ко	оординат МО	C K-05						Зона № 1
Обозна-	Содер	жатся в Еди	ном	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней
чение	государ	ственном ре	естре	выполн	ения компл	ексных		квадратической погрешности определения
характер	не,	движимости	[кадастровых работ			Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с
-ных	Коопли	Координаты, м Радиус			наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы
точек	- M			Коорди	iiaibi, wi	M		значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	238976,45	296029,02		238976,4	296029,0			
1 /	230970,43	290029,02		5	2			
18	238976,41	296035,81		238976,4	296035,8			
10	230970,41	290033,81		1	1			_
19	238982,20	296035,85		238982,2	296035,8			
19	238982,20	290033,83		0	5			_
20	238982,20	296040,45		238982,2	296040,4			
20	230902,20	290040,43	_	0	5	_	_	

		pe	естровь	их ошиоо	к в сведе	ниях оо	описании их место	ЭПОЛОЖЕНИЯ			
21	238968,49	296040,42	_	238968,4	296040,4	_	_	_			
н12О	_	_	_	238968,3	296034,9 2	_	_	_			
22	238968,49	296027,92		238968,4 9	296027,9 2	_	_	_			
23	238973,39	296027,92	_	238973,3 9	296027,9 2	_	_	_			
24	238973,43	296029,02		238973,4	296029,0 2	_	_	_			
17	238976,45	296029,02	_	238976,4 5	296029,0 2	_	_	_			
	1.— 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:125 1.—										
1. Сведени контура	я о характер	оных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:129			
				вид объекта недв	вижимости (здание,	сооружение, объе	ект незавершенного				
Система к	оординат МО	СК-05						Зона № 1			
Обозна- чение характер	Содер государ	жатся в Еди ственном ро движимости	еестре	выполн	еделены в х ения компл астровых ра	іексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с			
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	кадастровых работ Координаты, м м			координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О				237996,0	295985,1	_		
11130				3	2			
н14О				238000,1	295995,3			
mile				5	2			
н15О				237991,3	295998,4	_	_	
				7	6			
н16О		_	_	237990,9	296000,2	_		
				6	0			
н17О		_	_	237981,8	296003,7		_	_
-				4	7			
н18О		_	_	237980,7	296000,8	_	_	_
				6	9			
н19О		_	_	237990,5	295996,4	_	_	_
				0	205000.5			
н20О	_	_	_	237987,4	295988,5		_	_
25	227006 20	205096.24		0	9			
30	237996,30 238000,42	295986,24 295996,44					_	
29	237983,44	296003,26		_	_	_		-
28	237983,44	2960003,20						
27	237990,51	295996,75						-
26	237987,67	295989,71						
	231701,01	273707,71		237996,0	295985,1			
н13О		_	_	237990,0	293963,1	_	_	_

2. Иные сведения об объек	те недвижимости с кадастровым н	омером 05:45:000025:129
---------------------------	---------------------------------	-------------------------

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:129

1. —

1. Сведени контура	я о характер	оных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:133
				вид объекта недв	ижимости (здание,	сооружение, объе	ект незавершенного	
				строительства)				
Система к	оординат МО	СК-05						Зона № 1
Обозна-	Содеря	жатся в Еди	ном	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней
чение		ственном ре	-		ения компл		3.5	квадратической погрешности определения
характер	не,	движимости		када	астровых ра		Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Координаты, м Радиус, м			координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О				239315,3	296133,5			
11210				9	1			
н22О		_	_	239314,7	296141,5		_	_
				3	20(140.2			
н23О	_	_		239300,1	296140,3		_	_
240				239301,0	296132,4			
н24О				5	4	_	_	
31	239316,53	296133,48				_	_	_
32	239315,73	296142,16					_	_
33	239300,77	296140,90					_	_
34	239301,54	296132,34					_	_
н21О	_	_	_	239315,3 9	296133,5 1	_	_	_
2. Иные св	ведения об об	ьекте недви	іжимости	с кадастров	вым номеро	м 05:45:00	0025:133	
1. —					•			

3. Пояснен	ия к сведені	иям об объег	кте недвиж	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:133	
1. —								
1. Сведени контура	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:134
				вид объекта недв строительства)	ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного	
Система к	оординат М	СК-05						Зона № 1
Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	еестре	выполн	еделены в х ения компл астровых ра	іексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	_		_	238000,0 9	296134,2		_	
н26О	_	_	_	238004,3 5	296147,2 2	_	_	_
н27О	_	_	_	237993,7 1	296151,1 0	_	_	_
н28О	_	_	_	237989,4 5	296138,7 1	_	_	
35	238001,88	296130,73	_			_	_	_
36	238006,32	296141,34		_	_	_	_	_
37	237997,09	296145,20	_	_	_	_	_	_
38	237992,66	296134,59				_		_
11250				238000,0	296134,2			

2. Иные св	ведения об об	ьекте недви	іжимости	с кадастров	вым номеро	м 05:45:00	0025:134	
1. —				•				
3. Пояснен	іия к сведені	іям об объек	сте недвих	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:134	
1. —			, ,			•		
1. Сведени контура	я о характер	ных точках			с кадастровым номером 05:45:000025:135			
				кт незавершенного				
Система к	оординат МО	СК-05						Зона № 1
Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	естре	выполн	еделены в х ения компл астровых ра	ексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Координаты, м Ради м			координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О				239220,7	295812,2 5	_	_	_
н111О	_	_	_	239221,1	295823,6 4	_	_	_
н112О	_	_	_	239211,6	295823,8 9	_	_	_
н113О	_		_	239211,1	295812,5 9	_	_	_
39	239165,72	295821,74	_	_	_		_	_
40	239167,30	295833,64			_	_	_	
41	239157,39	295834,96						

	ресетровых ошиоок в сведениях об описании их местоположения											
42	239155,81	295823,06	_				_		_			
н110О				239220,7	295812,2							
H110O				2	5							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:135												
2. HIBIC CB	2. иные сведения оо ооъекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:155											
1. —	1											
3. Пояснен	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:135											
1. —												
1.	1.—											
1. Свелени	я о характер	ных точках				здание			с кадастровым номером 05:45:000025:138			
контура						-71			r · ·			
				вил объекта нелв	ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного)	-			
				строительства)	(1,5	r					
				1								

Система ко	оординат МО	СК-05						Зона № 1
Обозна-	Содера	жатся в Еди	ІНОМ	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней
чение	государ	ственном ре	еестре	выполнения комплексных				квадратической погрешности определения
характер	недвижимости		1	кадастровых работ			Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с
-ных	к Координаты, м Радиус,		Радиус,	Координаты, м		Радиус,	координат	подставленными в такие формулы
точек	координаты, м		M	Коорди	наты, м	M		значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X Y R			значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30О				239199,0	296015,4			
нзоо	_	_		8	6	_	_	
н31О				239195,1	296028,2			
нэто	_	_	_	4	4	_	_	
**220				239181,3	296024,5			
н32О	_	_	_	8	9	_	_	
220				239185,3	296011,5			
н33О	_	_	_	2	8		_	_

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

	реестровых ошиоок в сведениях оо описании их местоположения											
43	239200,17	296015,83	_	_	_	_	_	_				
44	239196,30	296028,70			_	_	_	_				
45	239182,27	296025,12			_	_	_	_				
46	239186,10	296012,28			_	_	_	_				
н30О				239199,0	296015,4							
н30О	_			8	6			_				
2. Ингле св	епения об об		гунмости	с капастрог	LIM HOMODO	м 05.45.00	0025:138					
2. FIRBIC CE	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:138											
1. —	1. —											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:138												
1. —	1. —											
1. Сведени	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:140				
контура								1				
• •				вил объекта нели	ижимости (здание.	сооружение, объе	кт незавершенного					
				строительства)	,	F J						
Cromore		CIC OF						Dava M. 1				
	оординат Мо			0				Зона № 1				
Обозна-	Содер	жатся в Еди	ном	Onp	еделены в х			Формулы, примененные для расчета средней				
	E0011700	amp arres as a ma		D	государственном реестре выполнения комплексных							
чение		_	_				Mamazananan	квадратической погрешности определения				
характер		ственном ре движимости	[ения компл астровых ра	абот	Метод определения	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t) , с				
характер -ных	не	_	Радиус,	када		абот Радиус,	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы				
характер -ных точек	не Коорди	движимости наты, м	Радиус, м	кад: Коорди	астровых ра наты, м	абот Радиус, м	1	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
характер -ных	не	движимости	Радиус,	када	астровых ра	абот Радиус,	1	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы				

238605,1

238606,0

н34О

н35О

295961,7

295970,9

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

					, ,						
н36О				238594,6	295972,0						
нэоо				6	5						
н37О	_			238594,2	295962,3						
				0	7						
47	238606,08	295961,68	_				_	_			
48	238606,41	295972,37	_				_	_			
49	238593,32	295972,78	_				_	_			
50	238592,99	295962,09	_				_	_			
н34О				238605,1	295961,7						
нэто				2	6						
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:140											
2. иные съедения об объекте недъижимости с кадастровым номером оз.43.000023.140											
1. —											
3. Пояснен	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:140										
1											
1. —											
1.6								05 45 000025 142			
	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:143			
контура											
				вид объекта недв	вижимости (здание,	сооружение, объе	ект незавершенного				
				строительства)							
Система к	оординат М	СК-05						Зона № 1			
Обозна-		жатся в Еди	ІНОМ	Опр	еделены в х	ходе		Формулы, примененные для расчета средней			
чение	_	ственном ре		_	ения компл			квадратической погрешности определения			
характер		, движимости	-	када	астровых ра	абот	Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с			
-ных	TC	•	Радиус,			Радиус,	координат	подставленными в такие формулы			
точек	Коорди	Координаты, м		КООРДИНАТЫ, М		у	значениями и итоговые (вычисленные)				
контура	X	Y	R	X	Y	R	1	значения M _t , м			
· / I · ·											

8

5

-		
HILLOT	No	221
ЛИСТ	710	.).)+

				строительства)	ижимости (здание,	сооружение, оовс	кт незавершенного	
				DILIT OF OUTO HOUD	изунь соли (олонно	COONVEYEURA OFT	кт незавершенного	
1. Сведения о характерных точках контура					здание		с кадастровым номером 05:45:000025:144	
1. —								
	ния к сведени	іям об объен	сте недвих	кимости с к	адастровым	номером	05:45:000025:14	43
1.—								
	ведения об об	ъекте недви	ІЖИМОСТИ	с кадастров	ым номером	и 05:45:00	0025:143	
н29О	_	_		238061,4 7	296156,9 9	_	_	
54	238051,31	296162,24	_	220061.4		_	_	_
53	238056,15	296173,44	_	_	_	_	_	_
52	238067,35	296168,60	_	_	_	_	_	_
51	238062,51	296157,40	_					
н40О	_	_	_	238050,7 9	296161,6	_	_	_
н39О	_	_	_	238055,6 4	296172,0 5	_	_	_
н38О	_	_	_	238065,8 6	1	_	_	_
11270				7	9 296167,6			
н29О				238061,4	296156,9			_

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

чение государст		жатся в Еди ственном ре движимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
-ных точек		наты, м	Радиус, м	•	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О		_	_	238040,9 9	296247,4 1		_	
н42О	_		_	238044,1 8	296256,2 0		_	_
н43О	_	_	_	238036,1 5	296259,9 8	_	_	_
н44О	_	_	_	238032,7 5	296250,7 4	_	_	_
55	238040,58	296246,45	_	_	_	_	_	_
56	238044,95	296255,56	_		_		_	_
57	238034,90	296260,38	_	_		_	_	_
58	238030,53	296251,28	_	_			_	_
н41О	_	_	_	238040,9 9	296247,4 1		_	_

. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером	05:45:000025:144
---	------------------

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:144

1. —

1. Сведени контура	я о характер	оных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:145
				вид объекта недв строительства)	ижимости (здание,	сооружение, объе	ект незавершенного	
Система к	оординат М	СК-05						Зона № 1
Обозна-	Содер	жатся в Еди		Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней
чение		ственном ре	-		ения компл		M	квадратической погрешности определения
характер -ных точек	Коорди	движимости наты, м	Радиус, м		астровых ра наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	_	_	_	237987,2 7	295963,3 0		_	_
н46О	_	_	_	237992,3 8	295976,1 4	_	_	_
н47О	_	_	_	237984,4 5	295979,3 1	_	_	_
н48О	_		_	237979,1 0	295966,6 1	_	_	_
59	237982,96	295964,66	_	_	_	_	_	_
60	237988,64	295978,00	_	_	_		_	_
61	237979,90	295981,72	_			_	_	_
62	237974,22	295968,38	_				_	_
н45О	_	_	_	237987,2 7	295963,3 0	_	_	
2. Иные св	едения об об	ьекте недви		с кадастров	вым номеро	м 05:45:00	0025:145	
1.—				•	•			

3. Пояснен	іия к сведені	иям об объеі	кте недвих	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:145	
1. —			, ,			•		
1. Сведени контура	я о характер	оных точках	(здание		с кадастровым номером 05:45:000025:149
				вид объекта недв	вижимости (здание,	сооружение, объе	ект незавершенного	
Система к	оординат М	СК-05						Зона № 1
Обозна-		жатся в Еди	ІНОМ	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней
чение	· · · •		еестре		ения компл			квадратической погрешности определения
характер				када	астровых ра		Метод определения	
-ных точек Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О				238584,8	295969,4			
11470				1	6			
н50О	_	_		238585,1	295979,2 8	_	_	_
				238571,1	295979,8			
н51О	_	_		0	9		_	_
н52О				238570,5	295972,5			
H32O				7	6		_	_
н53О	_	_		238579,8	295972,1	_	_	_
				238579,6	295969,5			
н54О	_	_		230377,0	6	_	_	
63	238585,43	295966,85		_	_	_	_	_
64	238585,87	295976,94	_	_	_	_		_
65	238572,18	295977,53		_	_		_	_

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

66	238571,88	295970,43					_	_		
67	238580,57	295970,06						_		
68	238580,44	295967,06						_		
н49О				238584,8 1	295969,4 6					
2. Иные св	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:149									

4			
ı		_	_
1	٠		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:149

0

1			
	-	_	_

н57О

1. Сведения	о характерных	точках
контура		

здание

с кадастровым номером 05:45:000025:150

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

Система ко	ординат МО	СК-05						Зона № 1	
Обозна-	Содера	жатся в Еди	ном	Опр	Определены в ходе			Формулы, примененные для расчета средней	
чение	государ	ственном ре	еестре	выполн	ения компл	ексных		квадратической погрешности определения	
характер	не	движимости	ſ	кадастровых работ		Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с		
-ных	Коорди	наты, м	Радиус,	Коопии	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы	
точек	Коорди	паты, м	M	Коорди	naibi, wi	M		значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н55О				238396,7	295985,7				
н33О				9	1				
н56О				238399,3	295997,9				
н30О				0	8				
H57O				238388,6	296000,2				

н58О				238386,2	295987,8					
				3	2					
69	238389,95	295960,80	_			_	_	_		
70	238392,37	295973,57	_			_	_	_		
71	238382,74	295975,39	_			_	_	_		
72	238380,32	295962,62	_			_	_	_		
н55О				238396,7	295985,7					
нээО	_			9	1					
2. Иные св	едения об об	бъекте недви	жимости	с кадастров	ым номеро	м 05:45:00	0025:150			
1.—										

•	п	05 45 000025 150
э.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	U3:43:UUUUZ3:13U

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 05:45:000025:151
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного	

Система ко	Система координат МСК-05													
Обозна-	Содер	жатся в Еди	ІНОМ	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						
чение	государ	ственном ре	еестре	выполн	ения компл	ексных								
характер	не,	движимости	ſ	кадастровых работ			Метод определения	координат характерных точек границ (Mt), с						
-ных	Координаты, м Радиус,			Координаты, м			координат	подставленными в такие формулы						
точек	Коорди	паты, м	M	координаты, м		M		значениями и итоговые (вычисленные)						
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
н59О				239042,0	295883,3									
н39О	_	_		8	4			_						

Лист	No	340
JIMCI	712	.)+()

значения M_t, м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

контура	государ		ном	строительства) Опр выполно	ижимости (здание, еделены в х ения компл астровых ра	оде ексных	мт незавершенного Метод определения	с кадастровым номером 05:45:000025:152 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с			
контура Система к	оординат МО	СК-05		строительства)		сооружение, объе		Зона № 1			
контура					ижимости (здание,						
	я о характер	оных точках			ижимости (здание,			с кадастровым номером 05:45:000025:152			
	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:152			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:151 1. —											
1. —											
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:151											
н59О				239042,0	293663,3		_	_			
76	239042,91	295883,02	_	239042,0	295883,3	_	<u> </u>	_			
75	239043,49	295895,51		_	_	_	_	_			
74	239049,21	295895,24	_	_	_	_	_	_			
73	239048,63	295882,76	_	6							
н62О	_	_	_	239036,3	295883,6 0		_	_			
ного	_	_		239030,7	293893,9 5	_	_	_			
н61О				239036,7	295895,9						
н60О				239042,4	295895,8	_	_				

R

X

Y

R

контура

X

Y

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(20				239146,8	296021,2			
н63О	_	_	_	7	2	_	_	
н64О				239147,3	296037,5			
но4О	_	_	_	5	6			
н65О				239138,8	296037,6			
нозо		_		5	2			
н66О				239138,4	296021,2			
нооО		_	_	3	9	_		
77	239146,40	296020,60			—		_	_
78	239145,14	296037,56	_			_		_
79	239135,67	296036,85		_		_		
80	239136,93	296019,90	_	_	_	_		
н63О				239146,8	296021,2			
нозО	_	_	_	7	2	_	_	
Ингіе св	ведения об об	текте непви	жимости /	с каластиов	LIM HOMENON	4 05:45:00	0025-152	
TIMBIC CL	ведения оо оо	векте педви	MIMOCIN	с кадастров	BINI HOMEPON	1 05.45.00	0023.132	
. Пояснен	ия к сведени	іям об объек	те недвиж	кимости с ка	адастровым	номером	05:45:000025:152	
. —								
• —								
Срадочи	я о характер	III IV TOIII				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:153

 1. Сведения о характерных точках контура
 3дание
 с кадастровым номером 05:45:000025:153

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

 Система координат МСК-05
 Зона № 1

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

Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средне квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t),
-ных точек	•	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X Y		R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	_	_	_	238545,6 7	296020,8 0		_	
н68О	_	_	_	238546,3 6	296033,8 3	_	_	_
н69О	_			238534,4	296034,5 2	_	_	_
н70О	_	_	_	238533,8 1	296021,6 0	_	_	_
81	238547,25	296021,39	_	_			_	_
82	238546,72	296034,35		_	_		_	_
83	238534,75	296035,18					_	_
84	238535,21	296022,18	_				_	_
н67О	_		_	238545,6 7	296020,8 0		_	_

2.	Иные сведения о	об объекте	недвижимости с ка	адастровым номе	ером 05:45:000025:153
----	-----------------	------------	-------------------	-----------------	-----------------------

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:153

1. —

1. Сведени контура	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:154					
				вид объекта недв строительства)	ижимости (здание,	сооружение, объе	ект незавершенного						
Система координат МСК-05													
Обозна-		жатся в Еди	ном	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней					
чение		ственном ре	-		ения компл		3.4	квадратической погрешности определения					
характер -ных	Коорди	движимости наты, м	Радиус,		астровых ра наты, м	Радиус,	Метод определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы					
точек контура	X	Y	R R	X	- M			значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н71О	_	_	_	238325,5 8	296096,5 5	_	_	_					
н72О	_	_	_	238326,4	296113,1 7	_	_	_					
н73О	_	_	_	238315,3 0	296113,9 9	_	_	_					
н74О	_	_	_	238314,6 9	296097,1 3	_	_	_					
85	238332,29	296171,10	_	_	_	_	_	_					
86	238334,68	296187,99	_			_	_	_					
87	238322,56	296189,92	_				_	_					
88	238320,18	296173,16	_				_	_					
н71О — — —				238325,5 8	296096,5 5	_	_						
2. Иные св	едения об об	ьекте недви		 с кадастров	вым номеро	м 05:45:00	0025:154						
1. —		· ·		· · · *	•								

3. Пояснен	іия к сведені	иям об объеі	кте недвиж	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:154	
1. —					<u> </u>	•		
1.								
1. Сведени контура	я о характер	оных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:156
Контура				DILLI OUT ALTO HATE	ижимости (эланиа	coopywanua ofi a	кт незавершенного	
			кі пезавершенного					
Система к	оординат М	СК-05						Зона № 1
Обозна-		жатся в Еди	ІНОМ	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней
чение		ственном ре	-		ения компл			квадратической погрешности определения
характер	не	движимости		када	астровых ра		Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с
-ных	Координаты, м Радиус,			Коорди	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы
точек	X Y		R R	X	Y	M R		значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м
контура	<u> </u>							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О		_	_ _	237970,9	296057,4			_
11700				5	0			
н76О				237978,7	296075,1			_
				5	4			
н77О	_			237968,0	296080,1		_	_
				237960,0	296062,4			
н78О	_			237900,0	290002,4		_	_
89	237969,73	296057,19						
90	237977,64	296076,47	_			_		_
91	237967,46	296081,13	_				_	_
92	237959,38	296062,31		_	_	_		_
н75О	ĺ	ĺ		237970,9	296057,4			
							l —	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:156													
1. —													
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:156													
1.—													
1. Сведени контура	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:158					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
Система координат МСК-05													
Обозна-		жатся в Еди		Опр	еделены в х	ходе		Формулы, примененные для расчета средней					
чение		ственном ре	-		ения компл		Manaz annazazaza	квадратической погрешности определения					
характер -ных	не	движимости	Радиус,	кадастровых работ Координаты, м М			Метод определения координат	координат характерных точек границ (M _t), о подставленными в такие формулы					
точек	Коорди	наты, м	н адиус, М					значениями и итоговые (вычисленные)					
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н79О		_	_	237947,8 0	296005,0 0	_	_						
н80О				237952,5	296015,9 7	_	_						
н81О	н81О — —			237943,1	296019,9 6	_	_						
н82О	_	_		237938,2	296009,3 7	_	_	_					
93	237948,43	296009,15			_		_	_					
94	237951,70	296016,61				_	_	<u> </u>					
95	237942,26	296020,74	<u> </u>		_	_	_	_					

Лист № 346

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

	ресстровых ошиоок в сведениях оо описании их местоположения											
96	237938,99	296013,27							_			
н79О				237947,8	296005,0	_			_			
11790				0	0							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:158												
1. —	1.—											
3. Пояснен	ия к сведени	иям об объен	те недвиж	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:00002	5:158				
1.—												
1. Сведени контура	1. Сведения о характерных точках контура					здание			с кадастровым номером 05:45:000025:159			
				строительства)								
Система к	Система координат МСК-05											

Система ко	оординат МО	СК-05						Зона № 1
Обозна-	Содера	жатся в Еди	ІНОМ	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней
чение	государ	ственном ре	еестре	выполн	ения компл	ексных		квадратической погрешности определения
характер	нед	цвижимости	1	када	астровых ра	бот	Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с
-ных	Коорди	наты. м	Радиус,	Коорди	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы
точек	_		M	_		M		значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О				239266,9	295960,0			
нозО	_	_		2	1			
н84О				239267,1	295968,9			
но4О				2	4			
н85О				239255,6	295969,1			
нозо				4	8			
н86О				239255,6	295960,5			
нооО	_	_		2	5			

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

		pt	сстровь	их ошиоо	к в сведе	пила оо с	лисании их месте	лилижения
97	239256,69	295961,75	_	_			_	_
98	239257,27	295969,52		_	_	_		_
99	239248,20	295970,20			_	_	_	_
100	239247,62	295962,43	_	_	_		_	_
н83О				239266,9	295960,0			
нозо				2	1	_		
2. Иные св	ведения об об	, ъекте нелви	іжимости	с каластпов	кым номеро	м 05:45:00	0025:159	
	эедения оо оо	венте педви		с надастров	эти померо	00110100	0020120	
1. —								
2 П							05 45 000025 150	
3. Пояснен	ния к сведені	иям об объек	сте недвих	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:159	
1. —								
1. Сведени	ія о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:173
контура								
				вид объекта недв	ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного	
				строительства)				
Система к	соординат МО	СК-05						Зона № 1
Обозна-		жатся в Еди	НОМ	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней
чение	_	ственном ре		-	ения компл			квадратической погрешности определения
характер		движимости	-	када	астровых ра	абот	Метод определения	координат характерных точек границ (Mt), с
-ных	,		Радиус,		•	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы
точек	Коорди	наты, м	M	Коорди	наты, м	M	- Fr.	значениями и итоговые (вычисленные)
	T 7	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
контура	X	I I	K	Λ	1	1		значения Мі, м

238433,0

238433,8

н87О

н88О

296068,5

296080,8

н89О	_	_	_	238423,6 6	296081,5 7	_	_	_		
н90О	_	_	_	238423,1	296069,3 6	_	_	_		
101	238435,08	296066,79	_	_	_	_	_	_		
102	238435,58	296078,77	_	_	_	_	_	_		
103	238425,57	296079,19	_	_		_	_	_		
104	238425,07	296067,20	_			_	_	_		
н87О	_	_	_	238433,0 5	296068,5 2	_	_	_		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:173										
1. —										
3. Пояснен	іия к сведені	иям об объен	сте недвия	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:173			
3. Пояснен 1. —	іия к сведені	иям об объен	сте недвия	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:173			
1. —				кимости с к	адастровым	•		с каластровым номером 05:45:000025:174		
1. — 1. Сведени	ия к сведені			кимости с к	адастровым	здание		с кадастровым номером 05:45:000025:174		
1. —						здание		с кадастровым номером 05:45:000025:174		
1. — 1. Сведени контура	я о характер	оных точках		вид объекта недв		здание		с кадастровым номером 05:45:000025:174 Зона № 1		
1. — 1. Сведени контура	я о характер оординат М Содер государ	оных точках	ином еестре	вид объекта недв строительства) Опр выполн		здание сооружение, объе коде чексных абот				
1. — 1. Сведени контура Система к Обозначение характер -ных точек	оординат Мо Содер государ не	оных точках СК-05 жатся в Еди оственном ре движимости наты, м	ином рестре и Радиус, м	вид объекта недв строительства) Опр выполно када Коорди	ижимости (здание, еделены в у ения компл истровых ра наты, м	здание сооружение, объе коде вексных абот Радиус, м	кт незавершенного	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
1. — 1. Сведени контура Система к Обозначение характер	оординат Мо Содер государ	оных точках СК-05 жатся в Еди оственном ре движимости	ином еестре и Радиус,	вид объекта недв строительства) Опр выполно када	ижимости (здание, еделены в х ения компл астровых ра	здание сооружение, объе коде вексных абот Радиус,	кт незавершенного Метод определения	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы		

Лист	No	349
JIMCI	J 12	.)+ /

II.		*						
н91О			_	238043,0	296289,6			
H710				0	4			
н92О			_	238047,3	296300,4	_		
11720				4	6			
н93О			_	238037,3	296304,6	_		_
				7	6			
н94О			_	238033,0	296293,6	_	_	_
107	220042.02	20/200 25		0	4			
105	238042,02	296289,35		_			_	
106	238045,22	296296,69		_			_	
107	238041,11	296298,52		_			_	
108	238039,91	296295,77		_		_	_	
109	238038,54	296296,38		_		_	_	
110	238037,74	296294,55		_	_		_	
111	238039,11	296293,94		_	_		_	_
112	238037,92	296291,19					_	
н91О		_	_	238043,0	296289,6		_	_
<u> </u>				0	4			
2. Иные св	ведения об об	Бъекте недви	жимости	с кадастров	вым номеро	м 05:45:00	0025:174	
	•			•	•			
1. —								
2 П		<i>د</i> د					05 45 000035 154	
3. Пояснен	ния к сведені	иям об объек	те недвиж	жимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:174	
1. —								
1. Сведени контура	1. Сведения о характерных точках контура					здание		с кадастровым номером 05:45:000025:175
• •	v 1			вид объекта нелв	ижимости (здание.	сооружение, объ	ект незавершенного	
				строительства)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,7	1	
Систомо и	оординат М	CK-05						Зона № 1
CHUICMAK	оординат иго	CIV-02						30Ha 1/2 1

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

Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ре цвижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	238704,40	295915,82	_	238704,4 0	295915,8 2	_	_	
114	238704,17	295934,35	_	238704,1 7	295934,3 5	_	_	_
115	238692,89	295934,21	_	238692,8 9	295934,2 1	_	_	_
н95О	_	_	_	238692,9 1	295926,6 7	_	_	_
116	238693,12	295915,68		238693,1 2	295915,6 8		_	_
113	238704,40	295915,82	_	238704,4 0	295915,8 2		_	_

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером	05:45:000025:175
1.—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:175

1. —



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

Система к	оординат МО	СК-05						Зона № 1
Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	еестре	выполн	еделены в х ения компл стровых ра	ексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м		наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	238689,22	295938,93	_	238689,2 2	295938,9 3	_	_	_
118	238689,30	295949,83	_	238689,3 0	295949,8 3	_	_	_
119	238673,30	295949,99	_	238673,3 0	295949,9 9	_	_	_
120	238673,19	295939,00	_	238673,1 9	295939,0 0	_	_	_
н96О	_	_	_	238683,7 5	295938,9 1	_	_	_
117	238689,22	295938,93	_	238689,2 2	295938,9 3		_	_

2. Иные свеления об объекте	недвижимости с кадастровым номер	ом 05:45:000025:176
2. Hinbic chegenna oo oobekie	педвижимости с кадастровым помер	UNI US. TS. UUUUU = S. I I U

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:176

1. —

1. Сведени контура	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:178
				вид объекта недв строительства)	ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного	
Система к	оординат М	СК-05						Зона № 1
Обозна-	Содержатся в Едином			Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней
чение	государственном реестре				ения компл			квадратической погрешности определения
характер	не,	движимости		када	астровых ра		Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	_	_	_	238034,1	296013,6 6	_	_	_
н98О	_	_	_	238037,6	296022,1 2		_	_
н99О	_	_	_	238023,9 2	296027,8 7	_	_	_
н100О	_		_	238020,4 5	296019,5 7		_	
121	238034,94	296013,52	_	_		_	_	
122	238038,73	296022,49	_	_	_		_	_
123	238025,06	296028,27	_				_	<u> </u>
124	238021,27	296019,30	_	238034,1	296013,6		_	_
н97О	_	_	_	_	_			
2. Иные св	едения об об	ьекте недви	іжимости	с кадастров	вым номеро	м 05:45:00	0025:178	
1.—								

3. Пояснен	ия к сведені	иям об объеі	кте недвих	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:178	
1. —					•	•		
1. Сведени контура	ія о характер	оных точках	<u> </u>			здание		с кадастровым номером 05:45:000025:179
				вид объекта недв строительства)	ижимости (здание,	сооружение, объе	ект незавершенного	
Система к	оординат М	СК-05						Зона № 1
Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди оственном ре движимости	еестре	выполн	еделены в х ения компл астровых ра	іексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	_	_	_	238497,5	296018,8 2	_	_	_
н102О	_	_	_	238501,3 9	296033,9 6	_	_	_
н103О	_	_	_	238490,9	296036,2 5	_	_	_
125	238498,30	296018,50	_		_	_	_	_
126	238502,24	296033,89	_		_	_	_	_
127	238491,21	296036,71				_	_	_
128	238487,27	296021,33	_	238487,2 7	296021,3 3		_	_
H1010				238497,5	296018,8			

2. Иные св	едения об об	ьекте недви	жимости	с кадастров	вым номеро	м 05:45:00	0025:179	
1. —								
3. Пояснен	ия к сведені	иям об объек	сте недвиж	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:179	
1.—								
1. Сведени контура	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:317
				вид объекта недв строительства)	ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного	
Система к	оординат МО	CK-05						Зона № 1
Обозна-	Содер	жатся в Еди	ном	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней
чение	-	ственном ре	_		ения компл			квадратической погрешности определения
характер	не,	движимости		када	астровых ра		Метод определения	координат характерных точек границ (Mt), с
-ных	Коорди	наты, м	Радиус,	Коорди	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы
точек контура	X	Y	M R	X	Y	M R		значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7		9
129	239038,05	295994,90	_	239038,0	295994,9	_	_	_
130	239038,93	296008,98	_	239038,9	296008,9 8	_	_	_
131	239028,46	296009,64	_	239028,4 6	296009,6 4	_	_	_
н104О	_	_	_	239028,0 296002,6 7 4 —			_	_
							I	1
132	239027,58	295995,56	_	239027,5 8 239038,0	295995,5 6 295994,9	_	_	_

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:317										
1.—										
3. Пояснен	ия к сведені	иям об объен	сте недвиж	кимости с к	адастровым	и номером	05:45:000025:317			
1. —										
1. Сведени контура	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 05:45:000025:318		
				вид объекта недв строительства)	вижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного			
Система к	оординат М	СК-05						Зона № 1		
Обозна-	Содер	жатся в Еди	ном	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней		
чение	государ	ственном ре	еестре	выполнения комплексных				квадратической погрешности определения		
характер	не	движимости	1	када	астровых ра		Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с		
-ных	Коорди	наты, м	Радиус,	Координаты, м Радиус, м			координат	подставленными в такие формулы		
точек			M					значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R	_	значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н105О	_	_	_	239178,3	296027,1 8	_	_	_		
1060				239185,9	296029,2					
н106О	_	_	_	5	2	_	_	_		
н107О				239184,5	296034,4					
H10/O	_		_	3	3		_			
138	239176,51	296028,50	_				_	_		
133	239176,73	296027,52	_	_	_	_	_	_		
134	239185,32	296029,40	_				_	_		
135	239184,15	296034,77	_	_	_		_	_		

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

136	239165,30	296030,65	_	239165,3	296030,6 5	_	_	_	
137	239166,26	296026,26	_	239166,2 6	296026,2 6	_	_	_	
н108О	_		_	239177,5 4	296028,6 4	_	_	_	
н105О		_	_	239178,3 8	296027,1 8			_	
2. Иные св	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:318								
1. —	1.—								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:318

1. —

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 05:45:000025:319		
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)			

Система к	Система координат МСК-05									
Обозна-	Содержатся в Едином			Определены в ходе				Формулы, примененные для расчета средней		
чение	государственном реестре			выполнения комплексных				квадратической погрешности определения		
характер	ер недвижимости			кадастровых работ		Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с			
-ных	Voonguuggu		Радиус,	Координаты, м		Радиус,	координат	подставленными в такие формулы		
точек	Координаты, м		M	координаты, м		M		значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
139	239142,27	296010,50	_	239142,2 7	296010,5 0	_	_	_		

Лист № 357

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109О	_	_	_	239141,8 2	296015,0 1	_	_	_
140	239141,41	296019,26	_	239141,4 1	296019,2 6	_	_	_
141	239136,44	296018,78	_	239136,4 4	296018,7 8	_	_	_
142	239137,29	296010,02	_	239137,2 9	296010,0 2	_	_	_
139	239142,27	296010,50		239142,2 7	296010,5 0	_	_	_

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:319

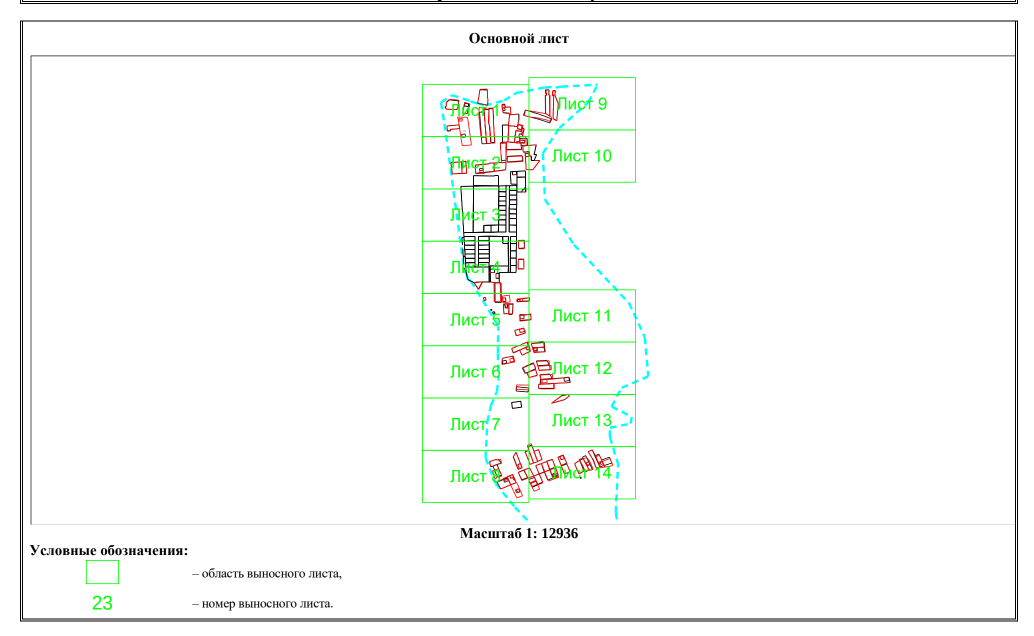
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:319

1. —

77	3.0	0.50
Лист	No	358
JINCI	717	.).)()

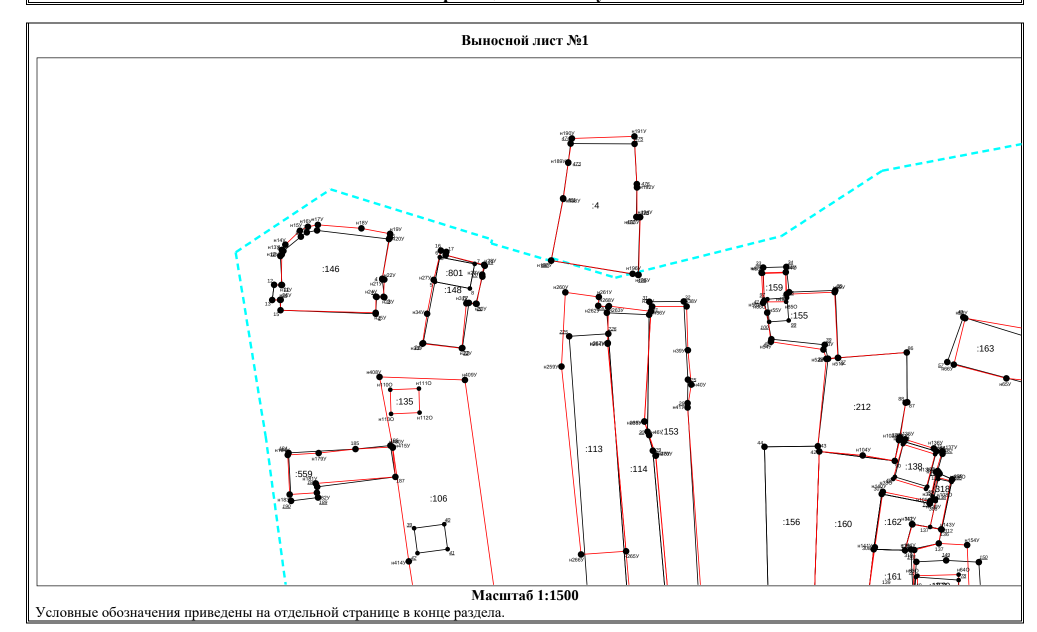
Схема границ земельных участков

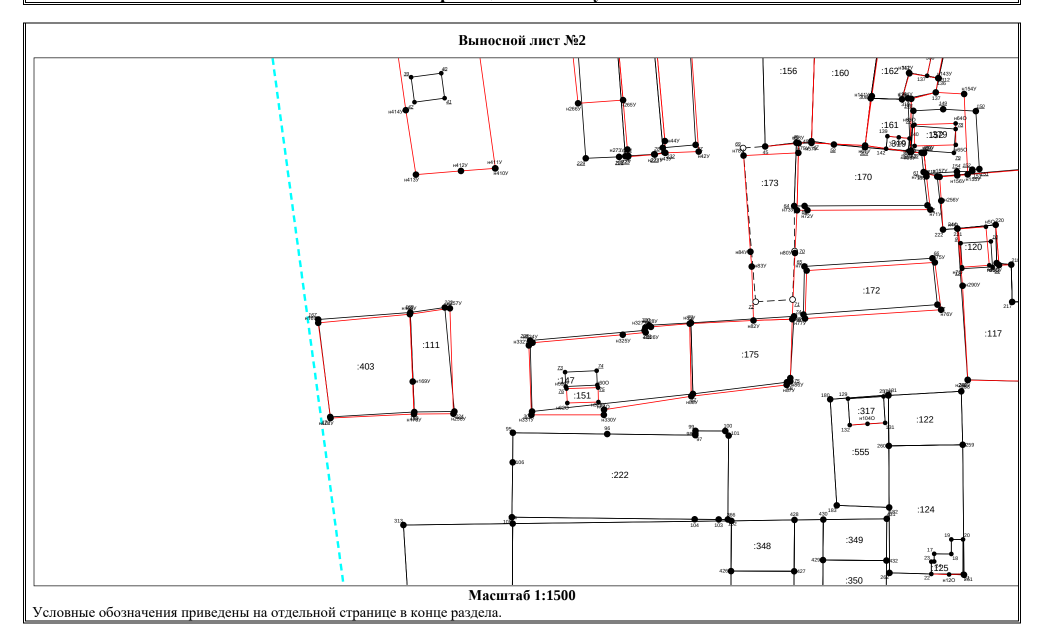


Лист № 359 **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков**

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков





КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

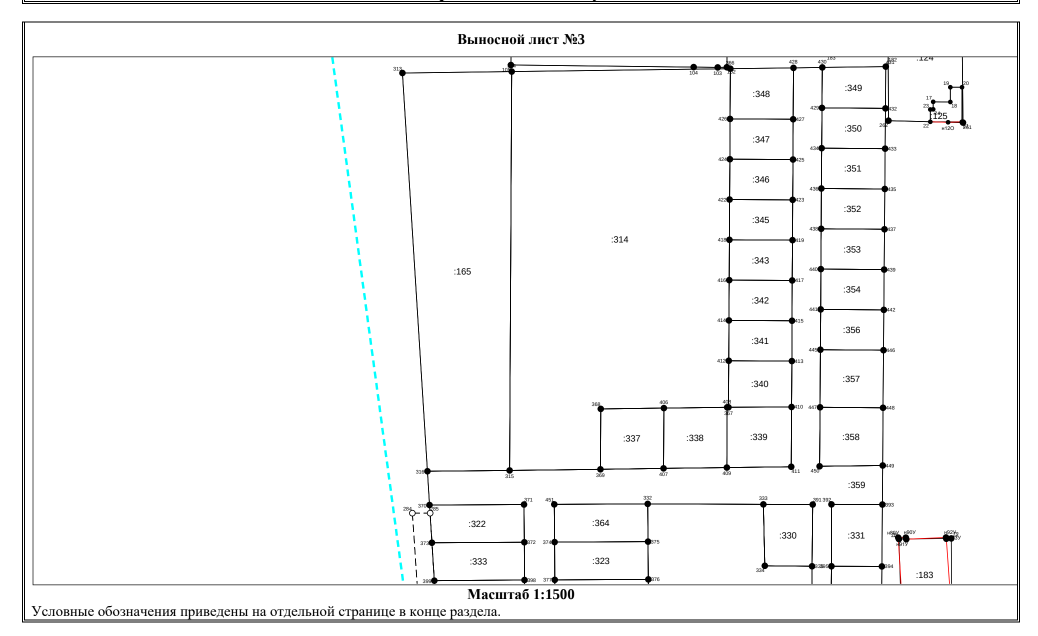
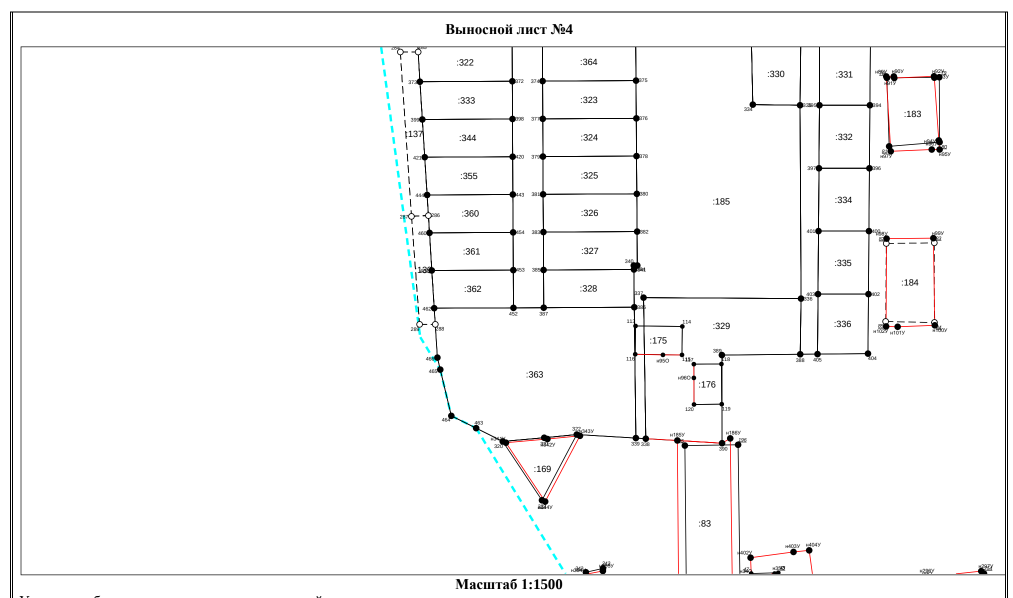
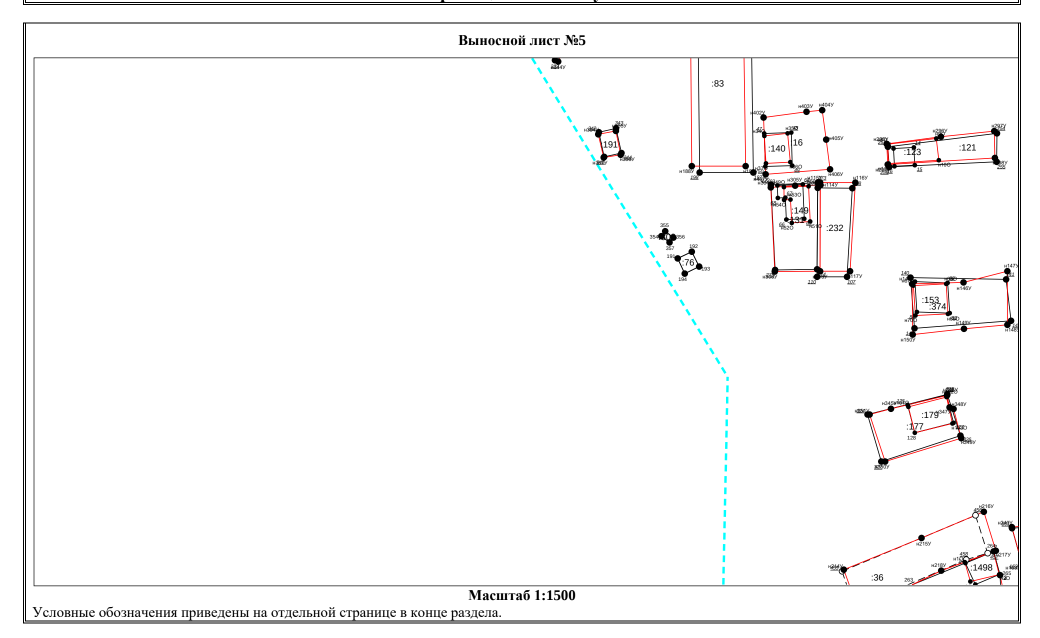


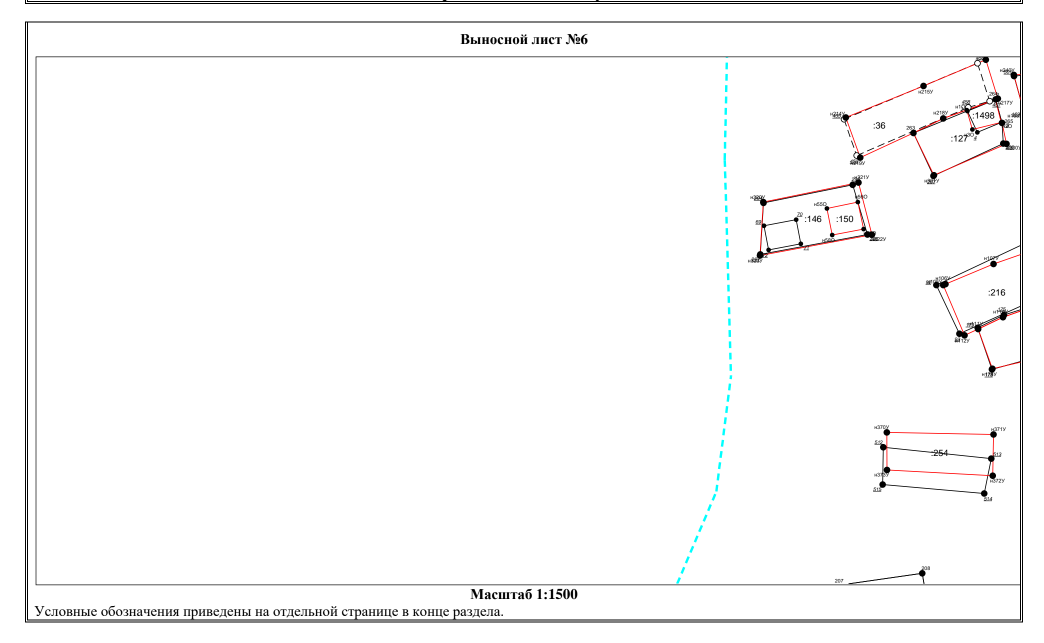
Схема границ земельных участков



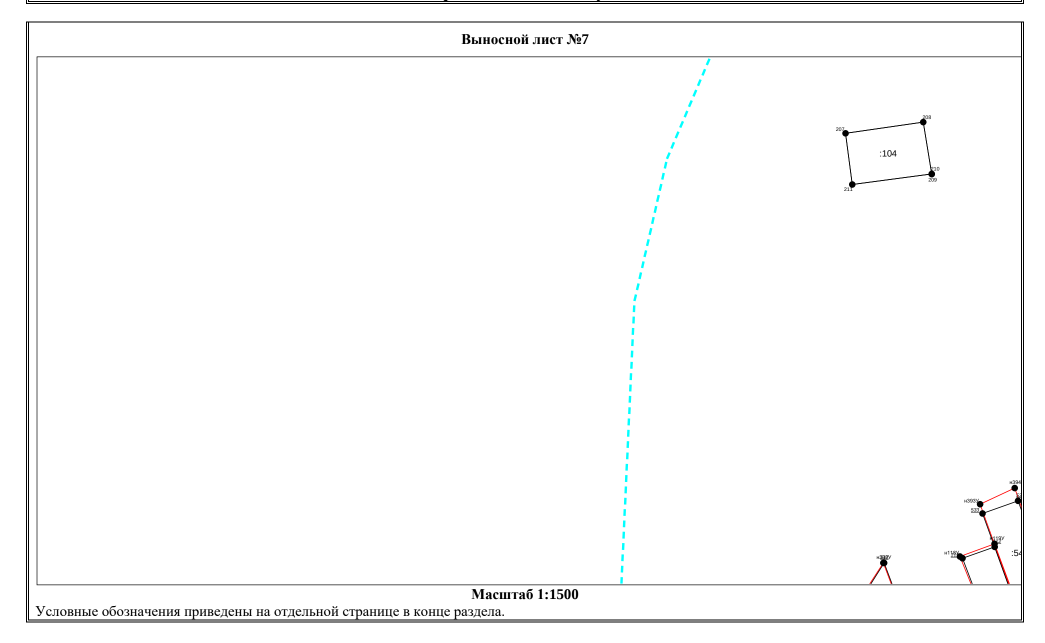
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



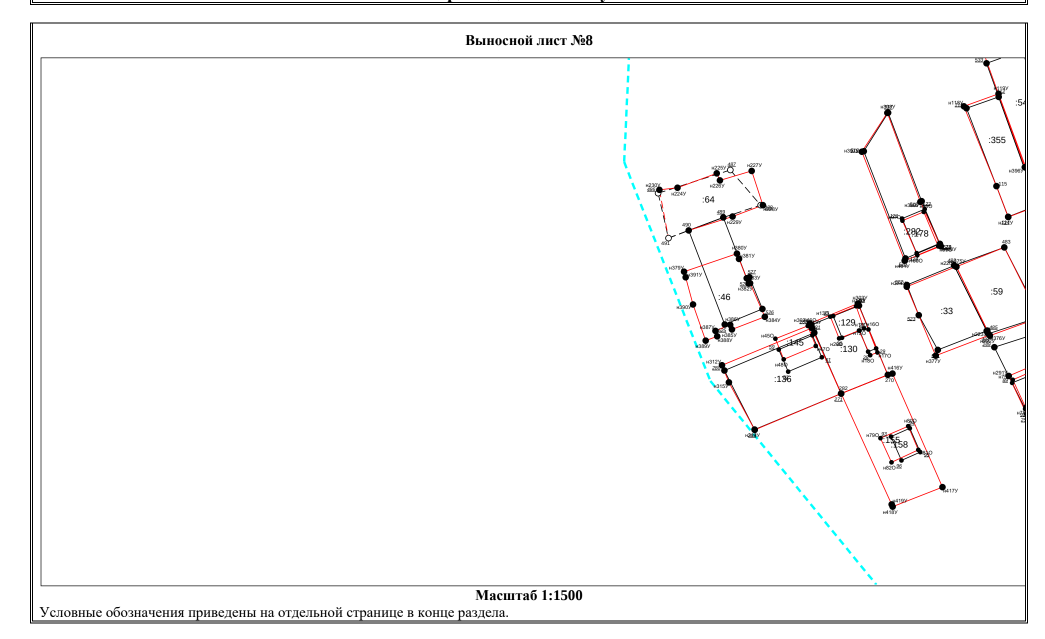
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ



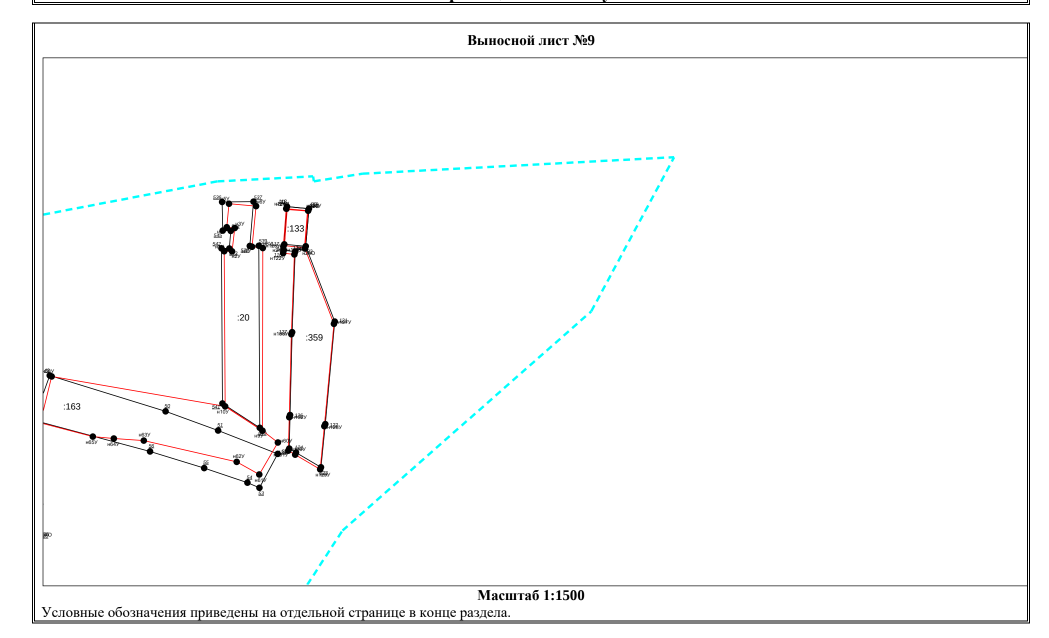
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ



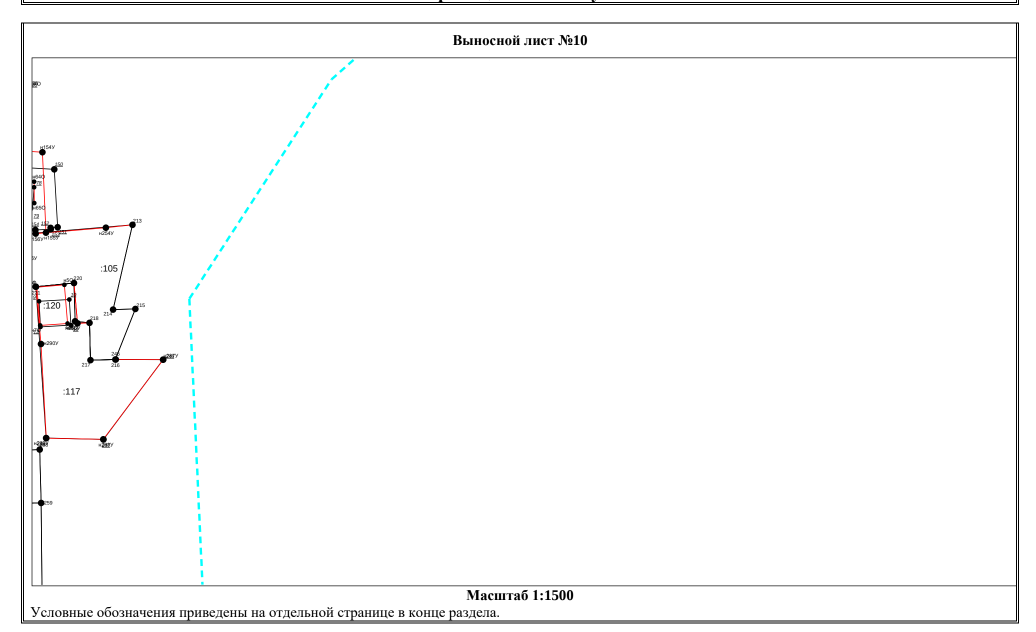
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ



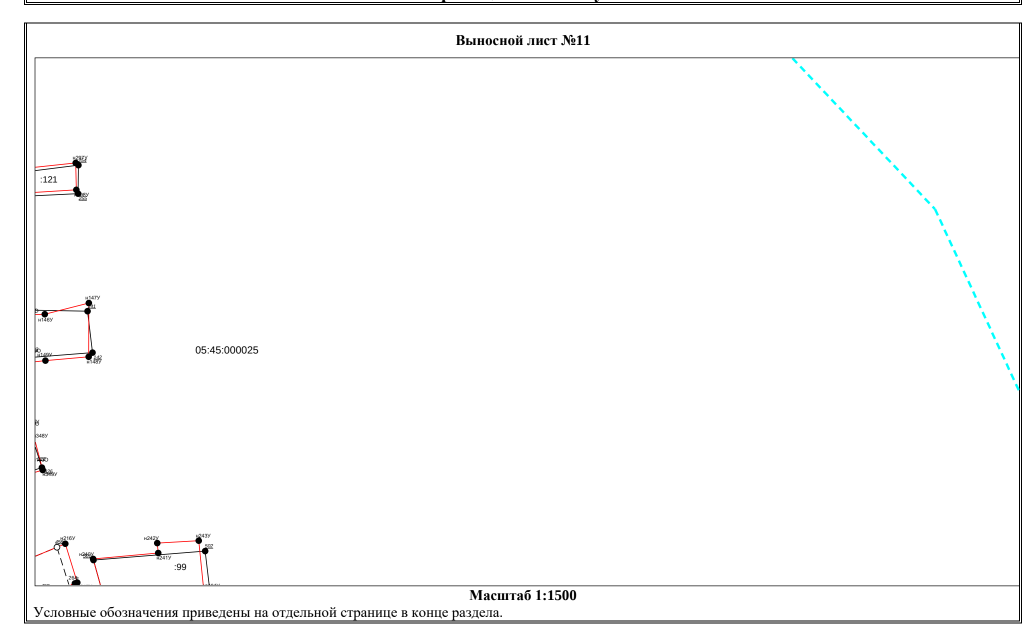
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

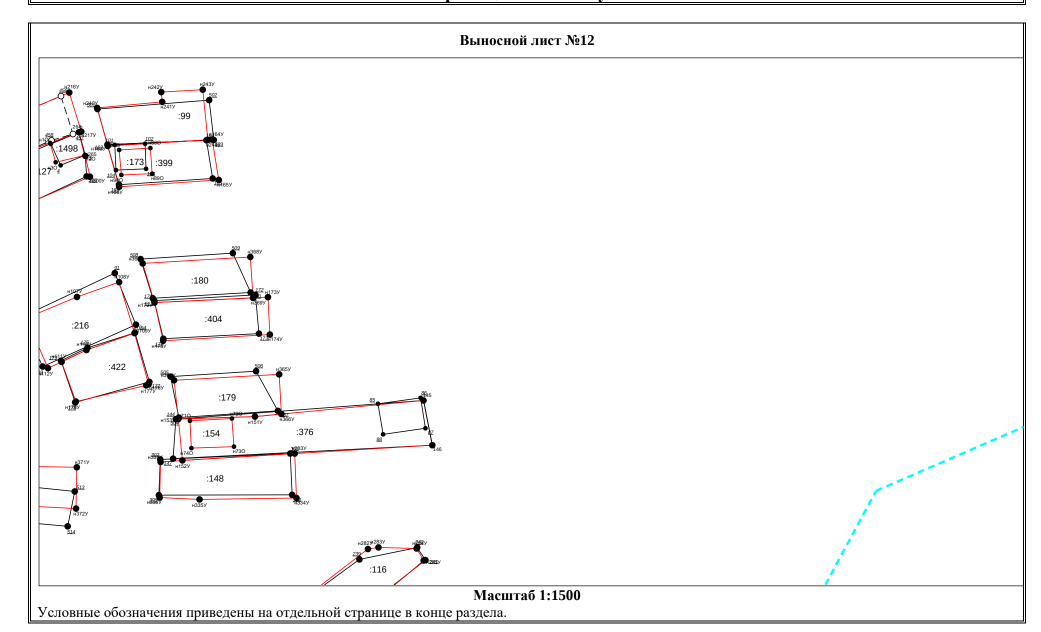


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

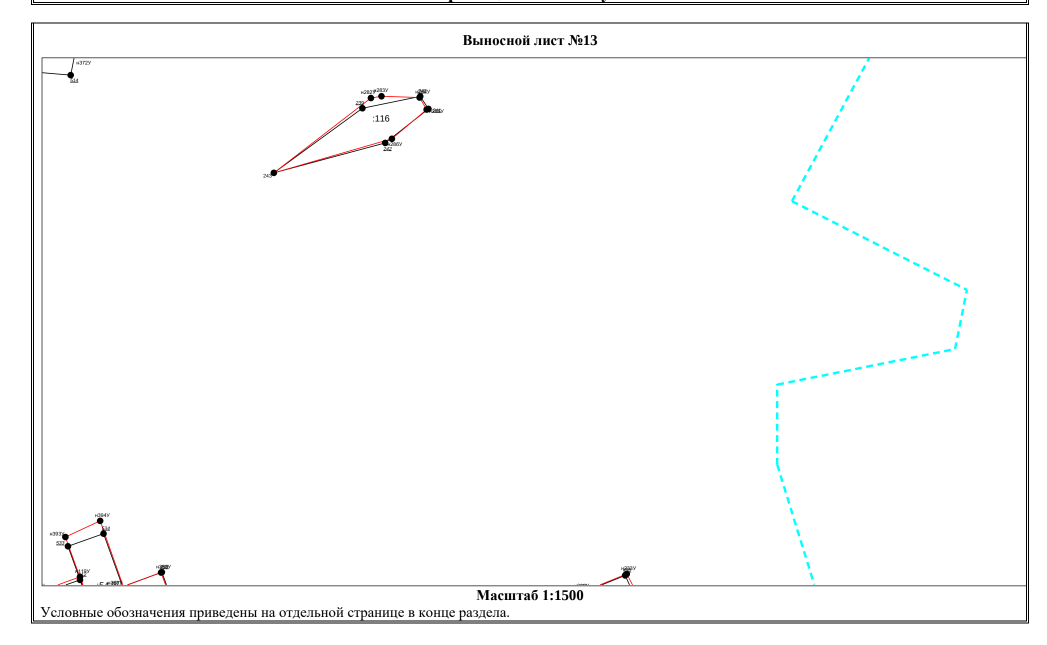


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

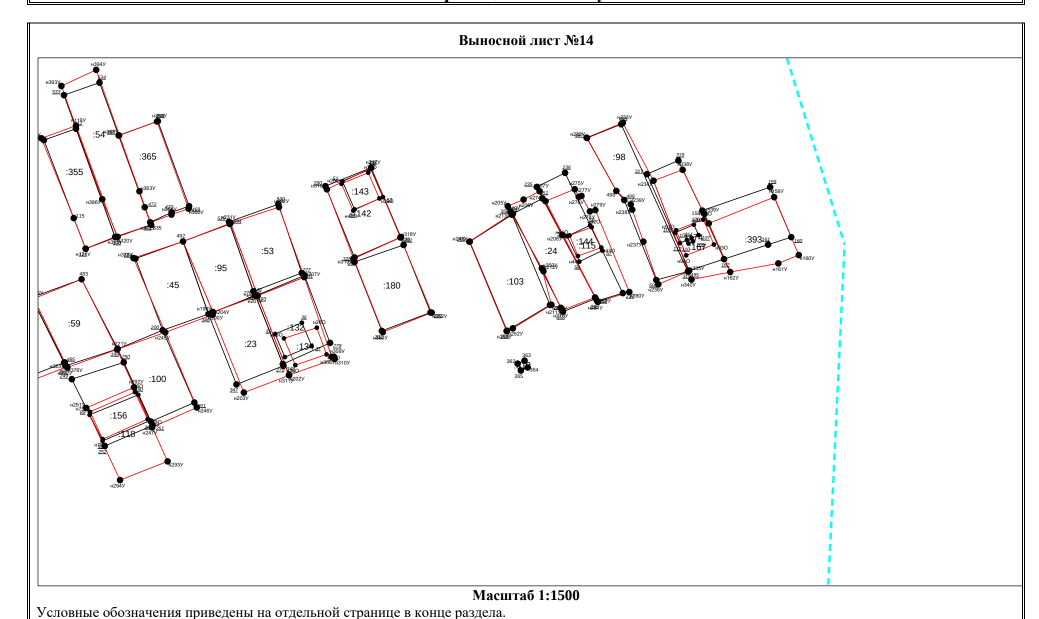




КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

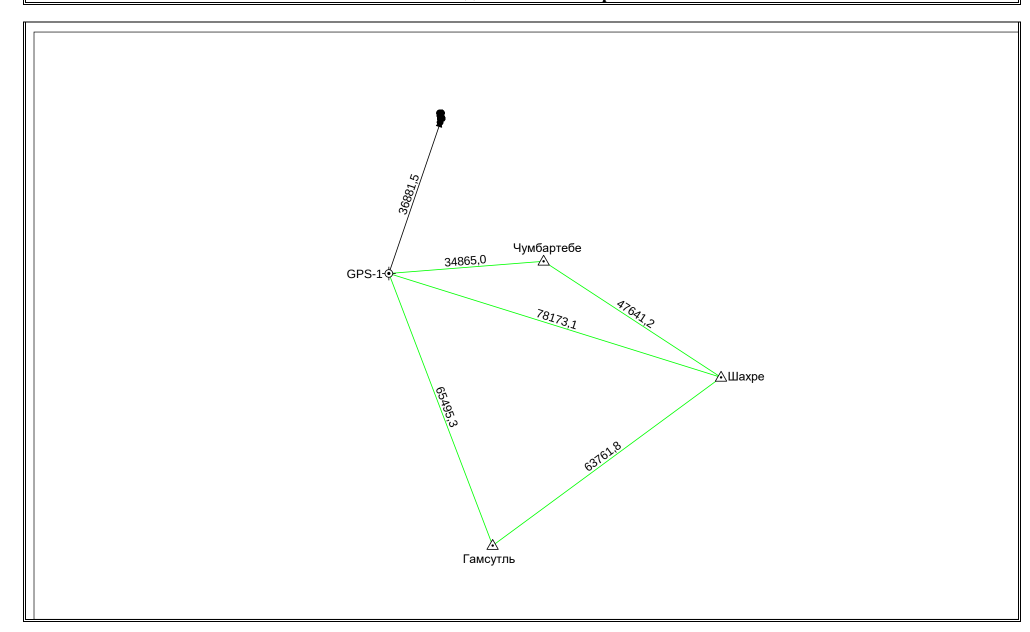


П	[Ma	271
	ІИСТ	No	3/4

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



	Лист № 376
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема геодезических построений	

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист	No	377	

Схема геодезических построений

Условные обоз	начения:		
	– 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,
A	– 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