

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	5
4	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	163
5	Схема границ земельных участков	185
6	Схема геодезических построений	193
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Республика Дагестан, г. Кизилюрт, кадастровый квартал 05:45:000026*

(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): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						«__» _____ г.		
				Сведения о состоянии		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
Х	У	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	С-ГСХ.12-02-2021/37802391

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:19

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	238631,10	295057,36	238631,10	295057,36	—	—	—
н299У	—	—	238631,09	295060,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н300У	—	—	238616,59	295060,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	238631,00	295060,80	—	—	—	—	—
3	238602,20	295060,84	238602,20	295060,84	—	—	—
4	238602,30	295057,36	238602,30	295057,36	—	—	—
н301У	—	—	238616,73	295057,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	238631,10	295057,36	238631,10	295057,36	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:19

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
1	н299У	3,45	—	согласовано
н299У	н300У	14,50	—	согласовано
н300У	3	14,39	—	согласовано
3	4	3,48	—	—
4	н301У	14,43	—	согласовано
н301У	1	14,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:19

№ 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, пгт Бавтугай, ул Дахадаева, д 4"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительства магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000023:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:21

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	238198,69	295282,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	238198,60	295299,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	238167,40	295299,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	238167,48	295298,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У	—	—	238164,56	295297,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	238164,51	295298,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	238151,17	295298,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	238150,63	295298,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	238150,47	295280,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	238154,64	295280,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	238154,64	295282,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	238165,25	295282,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н13У	—	—	238168,69	295282,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	238180,88	295282,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	238199,69	295282,43	—	—	—	—	—
6	238199,82	295298,93	—	—	—	—	—
7	238168,62	295299,37	—	—	—	—	—
8	238168,53	295298,20	—	—	—	—	—
9	238165,74	295298,11	—	—	—	—	—
10	238165,73	295298,75	—	—	—	—	—
11	238152,42	295298,20	—	—	—	—	—
12	238151,81	295298,20	—	—	—	—	—
13	238151,46	295281,47	—	—	—	—	—
14	238155,82	295281,49	—	—	—	—	—
15	238155,81	295282,89	—	—	—	—	—
16	238166,34	295283,02	—	—	—	—	—
17	238166,36	295281,78	—	—	—	—	—
н1У	—	—	238198,69	295282,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,68	—	согласовано
н2У	н3У	31,20	—	согласовано
н3У	н4У	1,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4У	н5У	2,92	—	согласовано
н5У	н6У	0,61	—	согласовано
н6У	н7У	13,35	—	согласовано
н7У	н8У	0,54	—	согласовано
н8У	н9У	17,28	—	согласовано
н9У	н10У	4,17	—	согласовано
н10У	н11У	1,73	—	согласовано
н11У	н12У	10,61	—	согласовано
н12У	н13У	3,44	—	согласовано
н13У	н14У	12,21	—	согласовано
н14У	н1У	17,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:21

№ 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, п. Бавтугай, ул. Больничная, дом 1/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000023:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:24

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	238479,70	295368,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	238479,65	295383,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	—	—	238458,54	295384,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н18У	—	—	238458,73	295368,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	238460,06	295383,97	—	—	—	—	—
19	238460,18	295368,96	—	—	—	—	—
20	238480,19	295368,23	—	—	—	—	—
21	238480,06	295383,24	—	—	—	—	—
н15У	—	—	238479,70	295368,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	15,45	—	согласовано
н16У	н17У	21,11	—	согласовано
н17У	н18У	15,80	—	согласовано
н18У	н15У	20,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:24

№ 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	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Дахадаева, дом 28"б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	329±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемый зданием магазина-кафе
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 05:45:000023:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:28

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n19У	—	—	238253,82	295204,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н20У	—	—	238253,73	295213,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	238212,11	295250,28	—	—	—	—	—
29	238208,80	295213,35	—	—	—	—	—
30	238207,95	295203,58	—	—	—	—	—
22	238253,47	295203,40	—	—	—	—	—
23	238252,75	295251,36	238252,75	295251,36	—	—	—
24	238251,39	295252,55	238251,39	295252,55	—	—	—
н21У	—	—	238235,63	295252,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	238235,68	295250,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	238235,65	295252,25	—	—	—	—	—
26	238235,70	295250,70	—	—	—	—	—
27	238228,71	295250,83	238228,71	295250,83	—	—	—
н23У	—	—	238212,10	295250,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	238209,77	295226,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	238208,49	295213,05	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н26У	—	—	238207,92	295203,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	238219,52	295203,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	238244,50	295203,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	238252,67	295203,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	238252,66	295202,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	238253,75	295202,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	238253,82	295204,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:28

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н19У	н20У	9,58	—	согласовано
н20У	23	37,55	—	согласовано
23	24	1,81	—	—
24	н21У	15,77	—	согласовано
н21У	н22У	1,50	—	согласовано
н22У	27	6,98	—	согласовано
27	н23У	16,63	—	согласовано
н23У	н24У	23,58	—	согласовано
н24У	н25У	13,63	—	согласовано
н25У	н26У	9,83	—	согласовано
н26У	н27У	11,60	—	согласовано
н27У	н28У	24,98	—	согласовано
н28У	н29У	8,17	—	согласовано
н29У	н30У	0,54	—	согласовано
н30У	н31У	1,09	—	согласовано
н31У	н19У	1,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000023:28

№ 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. Кизилорт, пгт. Бавтугай, ул. Нагорная, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2079±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2060

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	19
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	05:45:000026:89, 05:45:000026:90, 05:45:000026:91, 05:45:000026:92, 05:45:000026:93, 05:45:000026:94, 05:45:000026:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой 2-этажный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000023:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000024:174

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	238628,24	295228,59	238628,24	295228,59	—	—	—
н32У	—	—	238637,23	295230,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н33У	—	—	238631,79	295252,48	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н34У	—	—	238628,43	295251,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	238622,80	295249,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	238608,58	295242,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	238600,67	295238,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	238603,45	295224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	238604,54	295224,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	238605,04	295224,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	238624,54	295228,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
32	238628,56	295251,53	—	—	—	—	—
33	238594,19	295236,11	—	—	—	—	—
34	238598,23	295223,06	—	—	—	—	—
31	238628,24	295228,59	238628,24	295228,59	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000024:174

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н32У	9,23	—	согласовано
н32У	н33У	22,47	—	согласовано
н33У	н34У	3,46	—	согласовано
н34У	н35У	5,89	—	согласовано
н35У	н36У	16,10	—	согласовано
н36У	н37У	8,70	—	согласовано
н37У	н38У	14,73	—	согласовано
н38У	н39У	1,11	—	согласовано
н39У	н40У	0,50	—	согласовано
н40У	н41У	19,90	—	согласовано
н41У	31	3,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000024:174

№ 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. Нагорная, 3 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000024:174 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:15

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n42У	—	—	238029,62	295167,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н43У	—	—	238030,98	295207,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	238031,16	295235,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	238031,10	295248,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	238018,42	295248,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	238018,58	295175,04	—	—	—	—	—
35	238031,78	295175,23	—	—	—	—	—
36	238032,30	295201,63	—	—	—	—	—
37	238032,50	295247,58	—	—	—	—	—
38	238018,61	295246,89	—	—	—	—	—
39	238018,81	295203,45	238018,81	295203,45	—	—	—
н47У	—	—	238016,40	295168,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	238029,62	295167,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:15

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	40,21	—	согласовано
н43У	н44У	28,18	—	согласовано
н44У	н45У	12,82	—	согласовано
н45У	н46У	12,68	—	согласовано
н46У	39	45,17	—	согласовано
39	н47У	35,07	—	согласовано
н47У	н42У	13,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:15

№ 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. Кизилорт, п. Бавтугай, ул. Нагорная, дом 16/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	977
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 05:45:000026:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:16

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	238017,68	295187,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
38	238018,61	295246,89	—	—	—	—	—
43	238002,41	295246,42	—	—	—	—	—
42	238002,16	295204,26	—	—	—	—	—
41	238002,64	295174,51	—	—	—	—	—
40	238018,58	295175,04	—	—	—	—	—
39	238018,81	295203,45	238018,81	295203,45	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н46У	—	—	238018,42	295248,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	237997,30	295248,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	237997,10	295220,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	237997,76	295188,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	238017,68	295187,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	39	16,45	—	согласовано
39	н46У	45,17	—	согласовано
н46У	н49У	21,12	—	согласовано
н49У	н50У	27,88	—	согласовано
н50У	н51У	32,24	—	согласовано
н51У	н48У	19,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:16

№ 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, п. Бавтугай, ул. Нагорная, дом 16/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1177
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:18

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	238047,50	295204,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	238061,08	295205,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	238061,10	295206,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н55У	—	—	238060,66	295228,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н56У	—	—	238060,66	295237,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	238059,97	295237,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н58У	—	—	238059,38	295249,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	238051,01	295244,86	—	—	—	—	—
45	238044,40	295244,27	—	—	—	—	—
46	238045,58	295230,31	—	—	—	—	—
47	238045,67	295211,91	—	—	—	—	—
48	238045,70	295205,06	—	—	—	—	—
49	238061,32	295205,29	—	—	—	—	—
50	238058,01	295249,30	—	—	—	—	—
51	238050,86	295249,06	238050,86	295249,06	—	—	—
н59У	—	—	238050,99	295245,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	238044,01	295245,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	238044,15	295231,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	238044,16	295229,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	238044,38	295226,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н52У	—	—	238047,50	295204,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	13,58	—	согласовано
н53У	н54У	1,78	—	согласовано
н54У	н55У	22,08	—	согласовано
н55У	н56У	8,17	—	согласовано
н56У	н57У	0,69	—	согласовано
н57У	н58У	12,25	—	согласовано
н58У	51	8,52	—	согласовано
51	н59У	4,06	—	согласовано
н59У	н60У	6,98	—	согласовано
н60У	н61У	13,19	—	согласовано
н61У	н62У	2,25	—	согласовано
н62У	н63У	3,44	—	согласовано
н63У	н52У	21,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:18

№ 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. Кизилорт, п. Бавтугай, ул. Нагорная, 14/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:22

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	238148,52	295230,48	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н65У	—	—	238147,98	295251,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	238119,40	295251,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	238119,84	295230,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	238150,27	295251,35	—	—	—	—	—
77	238121,16	295250,83	—	—	—	—	—
78	238121,59	295230,33	—	—	—	—	—
79	238150,39	295230,40	—	—	—	—	—
н64У	—	—	238148,52	295230,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	20,94	—	согласовано
н65У	н66У	28,58	—	согласовано
н66У	н67У	20,73	—	согласовано
н67У	н64У	28,68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:22		
№ 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, п. Бавтугай, ул. Нагорная, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:22 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:28		
Система координат МСК-05		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	238041,45	295164,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	238042,01	295198,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	238042,23	295203,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	238044,31	295203,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	238044,33	295203,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	238044,15	295231,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н60У	—	—	238044,01	295245,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	238050,99	295245,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	—	—	238050,86	295249,06	—	—	—
н45У	—	—	238031,10	295248,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	238031,16	295235,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	238030,98	295207,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	238029,62	295167,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	238034,81	295166,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	238031,78	295175,23	—	—	—	—	—
93	238044,48	295177,77	—	—	—	—	—
92	238045,70	295202,56	—	—	—	—	—
46	238045,58	295230,31	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

45	238044,40	295244,27	—	—	—	—	—
44	238051,01	295244,86	—	—	—	—	—
91	238050,86	295248,55	—	—	—	—	—
37	238032,50	295247,58	—	—	—	—	—
36	238032,30	295201,63	—	—	—	—	—
н68У	—	—	238041,45	295164,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:28

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	33,65	—	согласовано
н69У	н70У	4,70	—	согласовано
н70У	н71У	2,08	—	согласовано
н71У	н72У	0,29	—	согласовано
н72У	н61У	28,36	—	согласовано
н61У	н60У	13,19	—	согласовано
н60У	н59У	6,98	—	согласовано
н59У	51	4,06	—	согласовано
51	н45У	19,77	—	согласовано
н45У	н44У	12,82	—	согласовано
н44У	н43У	28,18	—	согласовано
н43У	н42У	40,21	—	согласовано
н42У	н73У	5,22	—	согласовано
н73У	н68У	6,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:28

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Нагорная, дом 14/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	955
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:29

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	238068,71	295174,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	238104,10	295175,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	238104,14	295176,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	238115,63	295176,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	238115,63	295176,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	238136,72	295176,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н80У	—	—	238136,82	295184,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	238135,85	295203,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	238109,66	295203,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	238083,13	295203,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	238071,07	295202,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	238070,94	295201,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	238070,02	295187,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	238068,76	295175,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	238138,68	295176,56	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

95	238137,21	295202,56	—	—	—	—	—
96	238122,06	295200,82	—	—	—	—	—
97	238088,40	295201,22	—	—	—	—	—
98	238071,91	295201,43	—	—	—	—	—
99	238070,18	295174,99	—	—	—	—	—
н74У	—	—	238068,71	295174,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:29

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	35,41	—	согласовано
н75У	н76У	0,29	—	согласовано
н76У	н77У	11,49	—	согласовано
н77У	н78У	0,06	—	согласовано
н78У	н79У	21,10	—	согласовано
н79У	н80У	7,82	—	согласовано
н80У	н81У	18,43	—	согласовано
н81У	н82У	26,19	—	согласовано
н82У	н83У	26,53	—	согласовано
н83У	н84У	12,06	—	согласовано
н84У	н85У	1,33	—	согласовано
н85У	н86У	14,58	—	согласовано
н86У	н87У	11,18	—	согласовано
н87У	н74У	1,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:29

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Нагорная, 10"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1813 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1706
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:30

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	238288,22	295347,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н89У	—	—	238307,02	295348,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
102	238287,86	295382,35	—	—	—	—	—
101	238288,12	295347,10	—	—	—	—	—
100	238306,67	295347,23	—	—	—	—	—
103	238306,70	295382,53	238306,70	295382,53	—	—	—
н90У	—	—	238287,75	295381,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	238288,22	295347,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:30

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н88У	н89У	18,82	—	согласовано
н89У	103	34,22	—	согласовано
103	н90У	18,96	—	согласовано
н90У	н88У	34,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:30

№ 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. Дахадаева, 28"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемый зданием летнего кинотеатра
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:31

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	238526,46	295215,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
250	—	—	238526,83	295308,10	—	—	—
н92У	—	—	238458,35	295307,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	238424,11	295308,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
110	238358,29	295214,48	—	—	—	—	—
104	238526,28	295215,99	—	—	—	—	—
105	238526,38	295307,98	—	—	—	—	—
106	238424,18	295308,11	—	—	—	—	—
107	238384,18	295308,15	238384,18	295308,15	—	—	—
108	238384,07	295302,73	238384,07	295302,73	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

109	238358,38	295302,61	238358,38	295302,61	—	—	—
н94У	—	—	238358,25	295213,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	238526,46	295215,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	250	92,47	—	согласовано
250	н92У	68,48	—	согласовано
н92У	н93У	34,24	—	согласовано
н93У	107	39,93	—	согласовано
107	108	5,42	—	—
108	109	25,69	—	—
109	н94У	89,34	—	согласовано
н94У	н91У	168,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, п. Бавтугай
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15624±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15456
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под стадион
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 05:45:000026:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:32

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n95У	—	—	238229,72	295333,45	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н96У	—	—	238229,71	295333,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	238246,04	295334,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	238246,12	295340,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	238246,50	295340,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	238246,56	295350,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	238241,51	295350,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	238240,24	295349,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	238240,31	295347,17	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н104У	—	—	238237,03	295347,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	238236,81	295351,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	238228,02	295351,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	238197,56	295350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	238198,08	295333,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	238203,53	295333,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	238203,54	295332,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	238247,86	295333,25	—	—	—	—	—
112	238247,93	295350,94	—	—	—	—	—
113	238241,43	295350,80	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

114	238240,27	295349,81	—	—	—	—	—
115	238240,32	295347,25	—	—	—	—	—
116	238237,02	295347,31	—	—	—	—	—
117	238236,92	295350,70	—	—	—	—	—
118	238199,32	295349,50	—	—	—	—	—
119	238199,90	295332,00	—	—	—	—	—
120	238205,10	295332,00	—	—	—	—	—
121	238205,10	295332,49	—	—	—	—	—
122	238231,45	295333,66	—	—	—	—	—
н95У	—	—	238229,72	295333,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	0,50	—	согласовано
н96У	н97У	16,33	—	согласовано
н97У	н98У	6,03	—	согласовано
н98У	н99У	0,38	—	согласовано
н99У	н100У	10,36	—	согласовано
н100У	н101У	5,05	—	согласовано
н101У	н102У	1,63	—	согласовано
н102У	н103У	2,66	—	согласовано
н103У	н104У	3,28	—	согласовано
н104У	н105У	3,91	—	согласовано
н105У	н106У	8,79	—	согласовано
н106У	н107У	30,47	—	согласовано
н107У	н108У	17,10	—	согласовано
н108У	н109У	5,45	—	согласовано
н109У	н110У	0,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н110У

н95У

26,19

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:32

№ 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. М.Гаджиева, 8/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	817
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:34

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	238481,32	295342,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н112У	—	—	238481,13	295361,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
123	238480,07	295342,69	—	—	—	—	—
124	238480,09	295361,68	—	—	—	—	—
125	238460,08	295361,72	238460,08	295361,72	—	—	—
126	238460,06	295342,71	238460,06	295342,71	—	—	—
н111У	—	—	238481,32	295342,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	19,06	—	согласовано
н112У	125	21,05	—	согласовано
125	126	19,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

126

н111У

21,26

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, п. Бавтугай, ул. Дахадаева, 28 в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000026:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства кафе
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 05:45:000026:34 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:35

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	238450,41	295342,21	238450,41	295342,21	—	—	—
н113У	—	—	238449,82	295387,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
128	238450,56	295386,98	—	—	—	—	—
129	238430,56	295387,74	238430,56	295387,74	—	—	—
130	238430,42	295347,74	238430,42	295347,74	—	—	—
131	238428,62	295347,74	238428,62	295347,74	—	—	—
132	238428,62	295342,24	238428,62	295342,24	—	—	—
127	238450,41	295342,21	238450,41	295342,21	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н113У	45,64	—	согласовано
н113У	129	19,26	—	согласовано
129	130	40,00	—	—
130	131	1,80	—	—
131	132	5,50	—	—
132	127	21,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:35		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, городской округ "город Кизилюрт", г. Кизилюрт, п. Бавтугай, ул. Дахадаева, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	913
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под домом культуры
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 05:45:000026:35 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:36		
Система координат МСК-05		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	238384,18	295308,15	238384,18	295308,15	—	—	—
н93У	—	—	238424,11	295308,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	—	—	238424,14	295329,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	238410,22	295329,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
106	238424,18	295308,11	—	—	—	—	—
134	238424,21	295329,10	—	—	—	—	—
133	238384,21	295329,14	238384,21	295329,14	—	—	—
107	238384,18	295308,15	238384,18	295308,15	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	н93У	39,93	—	согласовано
н93У	н114У	20,85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н114У	н115У	13,92	—	согласовано
н115У	133	26,01	—	согласовано
133	107	20,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:36

№ 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, п. Бавтугай
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под спортивным залом
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 05:45:000026:36 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:37

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	238553,13	295388,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	238554,65	295389,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	238555,02	295390,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	238558,89	295390,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	238614,90	295390,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	—	—	238620,44	295390,62	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н122У	—	—	238620,61	295410,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	238558,92	295410,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	238460,83	295409,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	238461,09	295390,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	238461,09	295387,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	238480,89	295387,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	238539,81	295387,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	238541,10	295387,86	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н130У	—	—	238542,25	295388,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	238620,72	295395,89	—	—	—	—	—
136	238620,09	295415,39	—	—	—	—	—
137	238458,18	295410,17	—	—	—	—	—
138	238458,81	295390,65	—	—	—	—	—
н116У	—	—	238553,13	295388,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	1,77	—	согласовано
н117У	н118У	0,71	—	согласовано
н118У	н119У	3,87	—	согласовано
н119У	н120У	56,01	—	согласовано
н120У	н121У	5,54	—	согласовано
н121У	н122У	20,31	—	согласовано
н122У	н123У	61,69	—	согласовано
н123У	н124У	98,09	—	согласовано
н124У	н125У	18,79	—	согласовано
н125У	н126У	3,63	—	согласовано
н126У	н127У	19,80	—	согласовано
н127У	н128У	58,92	—	согласовано
н128У	н129У	1,29	—	согласовано
н129У	н130У	1,22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

n130У

n116У

10,89

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:37

№ 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, п. Бавтугай
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3431±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3162
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	269
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под аллеей у СШ №2
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 05:45:000026:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:38

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	238422,01	295335,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	—	—	238421,97	295382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	238397,85	295383,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	—	—	238334,58	295382,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	238334,52	295378,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	238332,24	295378,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н137У	—	—	238320,42	295377,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	238320,42	295378,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	238315,99	295378,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	238317,08	295336,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	238319,41	295334,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	238422,80	295334,50	—	—	—	—	—
72	238422,96	295383,80	—	—	—	—	—
140	238399,55	295383,17	—	—	—	—	—
141	238334,61	295381,60	—	—	—	—	—
142	238334,70	295377,19	—	—	—	—	—
143	238315,50	295376,73	—	—	—	—	—
144	238316,55	295332,62	—	—	—	—	—
н131У	—	—	238422,01	295335,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	47,09	—	согласовано
н132У	н133У	24,12	—	согласовано
н133У	н134У	63,27	—	согласовано
н134У	н135У	4,26	—	согласовано
н135У	н136У	2,28	—	согласовано
н136У	н137У	11,83	—	согласовано
н137У	н138У	0,48	—	согласовано
н138У	н139У	4,43	—	согласовано
н139У	н140У	41,45	—	согласовано
н140У	н141У	3,19	—	согласовано
н141У	н131У	102,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:38

№ 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, п. Бавтугай
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4934±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5141
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-207

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 (Р _{мин} и Р _{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	парк
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 05:45:000026:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:39

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	238298,89	295416,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н143У	—	—	238298,83	295421,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

148	238293,49	295416,00	—	—	—	—	—
145	238298,99	295416,09	—	—	—	—	—
146	238298,90	295421,09	—	—	—	—	—
147	238293,40	295420,98	238293,40	295420,98	—	—	—
н144У	—	—	238293,44	295416,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	238298,89	295416,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	4,97	—	согласовано
н143У	147	5,43	—	согласовано
147	н144У	4,98	—	согласовано
н144У	н142У	5,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Дахадаева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	комплексная трансформаторная подстанция (КТП №42)
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 05:45:000026:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:40

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n145У	—	—	238442,32	295397,15	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н146У	—	—	238442,33	295403,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	238436,33	295403,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	238436,35	295397,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	238442,58	295397,28	—	—	—	—	—
150	238442,58	295403,28	—	—	—	—	—
151	238436,58	295403,29	—	—	—	—	—
152	238436,58	295397,28	—	—	—	—	—
н145У	—	—	238442,32	295397,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	6,18	—	согласовано
н146У	н147У	6,00	—	согласовано
н147У	н148У	6,19	—	согласовано
н148У	н145У	5,97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:40		
№ 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, п. Бавтугай, площадь.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания памятника
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 05:45:000026:40 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:41		
Система координат МСК-05		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	238307,54	295263,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	—	—	238308,30	295263,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	238308,47	295269,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	—	—	238308,17	295283,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
156	238268,77	295262,67	—	—	—	—	—
153	238310,63	295263,53	—	—	—	—	—
154	238310,89	295283,32	—	—	—	—	—
155	238266,65	295281,87	238266,65	295281,87	—	—	—
н153У	—	—	238266,77	295262,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н149У	—	—	238307,54	295263,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	0,76	—	согласовано
н150У	н151У	5,47	—	согласовано
н151У	н152У	14,06	—	согласовано
н152У	155	41,54	—	согласовано
155	н153У	19,36	—	согласовано
н153У	н149У	40,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:41

№ 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, п. Бавтугай, ул. М. Гаджиева, 7/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30

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 ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:42

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n154У	—	—	238345,98	295242,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n155У	—	—	238345,87	295246,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н156У	—	—	238344,77	295264,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	238308,30	295263,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	238307,54	295263,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	238307,52	295243,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	238316,46	295243,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	238316,57	295241,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	238328,97	295242,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	238340,50	295242,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н162У	—	—	238340,50	295242,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	238345,50	295242,19	—	—	—	—	—
158	238344,73	295264,29	—	—	—	—	—
159	238309,38	295262,78	—	—	—	—	—
160	238309,20	295243,08	—	—	—	—	—
н154У	—	—	238345,98	295242,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	4,57	—	согласовано
н155У	н156У	18,32	—	согласовано
н156У	н150У	36,49	—	согласовано
н150У	н149У	0,76	—	согласовано
н149У	н157У	20,56	—	согласовано
н157У	н158У	8,94	—	согласовано
н158У	н159У	1,37	—	согласовано
н159У	н160У	12,42	—	согласовано
н160У	н161У	11,53	—	согласовано
н161У	н162У	0,47	—	согласовано
н162У	н154У	5,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:42

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, п. Бавтугай, ул. М. Гаджиева, - 5 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:44

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	238087,94	295228,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	238088,92	295250,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	238059,38	295249,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	238059,97	295237,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н56У	—	—	238060,66	295237,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н55У	—	—	238060,66	295228,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

161	238088,69	295228,76	—	—	—	—	—
162	238088,86	295248,66	—	—	—	—	—
163	238058,06	295249,30	—	—	—	—	—
164	238059,54	295229,00	—	—	—	—	—
н163У	—	—	238087,94	295228,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	21,81	—	согласовано
н164У	н58У	29,57	—	согласовано
н58У	н57У	12,25	—	согласовано
н57У	н56У	0,69	—	согласовано
н56У	н55У	8,17	—	согласовано
н55У	н163У	27,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, п. Бавтугай, ул. Нагорная, 12/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

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	603
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-5
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:50

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n165Y	—	—	238399,75	295169,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н166У	—	—	238440,81	295171,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	238439,48	295190,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	238400,29	295183,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	238440,58	295172,17	—	—	—	—	—
166	238439,39	295189,39	—	—	—	—	—
167	238400,83	295182,72	—	—	—	—	—
168	238399,93	295169,68	—	—	—	—	—
н165У	—	—	238399,75	295169,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	41,16	—	согласовано
н166У	н167У	18,09	—	согласовано
н167У	н168У	39,74	—	согласовано
н168У	н165У	14,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:50

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Кизилюрт, пгт Бавтугай, ул Нагорная - 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:51

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	238285,80	295344,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	—	—	238285,50	295382,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	—	—	238266,29	295382,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	—	—	238266,89	295343,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
169	238286,46	295342,65	—	—	—	—	—
170	238286,37	295345,85	—	—	—	—	—
171	238285,51	295380,35	—	—	—	—	—
172	238266,25	295379,87	—	—	—	—	—
173	238267,16	295342,18	—	—	—	—	—
н169У	—	—	238285,80	295344,80	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	37,31	—	согласовано
н170У	н171У	19,21	—	согласовано
н171У	н172У	38,38	—	согласовано
н172У	н169У	18,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Кизилюрт, п.Бавтугай.примерно 250 м на юго-запад от перекрестка ул.Пушкина и М.Гаджиева (Поле для минифутбола)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	727
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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	поле для минифутбола
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 05:45:000026:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:53

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	238618,28	295300,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	—	—	238620,18	295300,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н173У	—	—	238620,18	295300,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н178У	—	—	238620,29	295319,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	238614,80	295319,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	238614,86	295309,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	238614,99	295308,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	238595,58	295307,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	238595,82	295299,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	238601,47	295299,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	238619,10	295300,93	—	—	—	—	—
175	238618,73	295327,04	—	—	—	—	—
176	238614,98	295327,16	—	—	—	—	—
177	238615,28	295308,77	—	—	—	—	—
178	238595,64	295307,81	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

179	238596,23	295300,09	—	—	—	—	—
н215У	—	—	238618,28	295300,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н177У	1,90	—	согласовано
н177У	н173У	0,15	—	согласовано
н173У	н178У	18,55	—	согласовано
н178У	н179У	5,49	—	согласовано
н179У	н176У	9,23	—	согласовано
н176У	н174У	1,38	—	согласовано
н174У	н175У	19,42	—	согласовано
н175У	н279У	8,73	—	согласовано
н279У	н216У	5,65	—	согласовано
н216У	н215У	16,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:53

№ 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	Республика Дагестан, г Кизилюрт, пгт Бавтугай, ул 40 лет Октября, уч 3 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000026:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:54

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n180У	—	—	238288,66	295388,48	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
182	238268,19	295415,69	—	—	—	—	—
183	238268,60	295386,29	—	—	—	—	—
180	238289,24	295387,41	—	—	—	—	—
181	238288,99	295415,94	238288,99	295415,94	—	—	—
н181У	—	—	238268,21	295415,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	238268,57	295388,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	238288,66	295388,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	181	27,46	—	согласовано
181	н181У	20,78	—	согласовано
н181У	н182У	27,22	—	согласовано
н182У	н180У	20,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:54

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г. Кизилорт, п. Бавтугай, ул. М.Гаджиева - 7 "д"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 05:45:000026:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:55

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	238338,36	295197,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	—	—	238337,74	295217,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
187	238308,08	295204,58	—	—	—	—	—
188	238308,25	295196,17	—	—	—	—	—
184	238338,44	295197,36	—	—	—	—	—
185	238337,70	295217,22	—	—	—	—	—
186	238307,86	295216,25	238307,86	295216,25	—	—	—
н185У	—	—	238307,89	295203,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	238307,95	295196,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н183У	—	—	238338,36	295197,36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:55					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н183У	н184У	19,89	—	согласовано	
н184У	186	29,90	—	согласовано	
186	н185У	12,36	—	согласовано	
н185У	н186У	7,78	—	согласовано	
н186У	н183У	30,44	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:55					
№ 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 М.Гаджиева, 3 "а"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			604±—	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			—	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			600	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 05:45:000026:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:56

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n187У	—	—	238335,48	295269,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n188У	—	—	238332,86	295296,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n189У	—	—	238332,49	295296,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н190У	—	—	238310,51	295296,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	238310,44	295268,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	238335,30	295270,98	—	—	—	—	—
190	238332,57	295296,62	—	—	—	—	—
191	238310,81	295296,01	—	—	—	—	—
154	238310,89	295283,32	—	—	—	—	—
192	238310,71	295269,83	—	—	—	—	—
н187У	—	—	238335,48	295269,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	26,84	—	согласовано
н188У	н189У	0,61	—	согласовано
н189У	н190У	21,98	—	согласовано
н190У	н191У	28,00	—	согласовано
н191У	н187У	25,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:56

№ 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. М.Гаджиева, 7"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под 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 05:45:000026:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:59

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	238555,58	295176,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н193У	—	—	238555,30	295181,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н194У	—	—	238562,46	295181,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н195У	—	—	238561,96	295193,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н196У	—	—	238556,33	295192,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н197У	—	—	238554,34	295194,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н198У	—	—	238540,27	295193,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	238541,41	295175,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	238556,71	295172,84	—	—	—	—	—
194	238556,06	295192,06	—	—	—	—	—
195	238540,14	295192,29	—	—	—	—	—
196	238541,49	295172,89	—	—	—	—	—
н192У	—	—	238555,58	295176,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	4,73	—	согласовано
н193У	н194У	7,16	—	согласовано
н194У	н195У	11,24	—	согласовано
н195У	н196У	5,66	—	согласовано
н196У	н197У	2,66	—	согласовано
н197У	н198У	14,13	—	согласовано
н198У	н199У	17,23	—	согласовано
н199У	н192У	14,21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:59		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, п Бавтугай, ул Нагорная, д 11"б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	329 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:59 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:63		
Система координат МСК-05		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	238309,50	295388,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н201У	—	—	238309,35	295416,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н142У	—	—	238298,89	295416,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	—	—	238293,44	295416,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
180	238289,24	295387,41	—	—	—	—	—
197	238310,52	295388,56	—	—	—	—	—
198	238310,46	295416,08	—	—	—	—	—
145	238298,99	295416,09	—	—	—	—	—
148	238293,49	295416,00	—	—	—	—	—
181	238288,99	295415,94	238288,99	295415,94	—	—	—
н180У	—	—	238288,66	295388,48	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н200У	—	—	238309,50	295388,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	27,53	—	согласовано
н201У	н142У	10,46	—	согласовано
н142У	н144У	5,45	—	согласовано
н144У	181	4,45	—	согласовано
181	н180У	27,46	—	согласовано
н180У	н200У	20,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:63

№ 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 Гаджиева, -7 "е"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-32
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 05:45:000026:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:64

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	238340,52	295114,06	238340,52	295114,06	—	—	—
200	238339,69	295142,78	238339,69	295142,78	—	—	—
n202У	—	—	238335,97	295142,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н203У	—	—	238335,86	295145,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	238323,40	295145,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	238319,21	295144,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	238319,29	295143,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	238319,23	295144,40	—	—	—	—	—
202	238320,88	295113,21	238320,88	295113,21	—	—	—
199	238340,52	295114,06	238340,52	295114,06	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	28,73	—	—
200	н202У	3,72	—	согласовано
н202У	н203У	3,24	—	согласовано
н203У	н204У	12,48	—	согласовано
н204У	н205У	4,21	—	согласовано
н205У	н206У	1,76	—	согласовано
н206У	202	29,97	—	согласовано
202	199	19,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:64

№ 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	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, пос. Бавтугай, ул. Нагорная- 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под 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 05:45:000026:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:65

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	238431,01	295103,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н208У	—	—	238426,60	295125,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	238425,87	295125,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	238425,68	295126,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	238408,99	295122,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н212У	—	—	238409,38	295119,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

206	238400,23	295098,83	—	—	—	—	—
203	238430,81	295103,73	—	—	—	—	—
204	238427,39	295124,22	—	—	—	—	—
205	238398,05	295117,29	238398,05	295117,29	—	—	—
н213У	—	—	238400,16	295098,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	238431,01	295103,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	22,39	—	согласовано
н208У	н209У	0,76	—	согласовано
н209У	н210У	0,94	—	согласовано
н210У	н211У	17,16	—	согласовано
н211У	н212У	2,65	—	согласовано
н212У	205	11,60	—	согласовано
205	н213У	18,82	—	согласовано
н213У	н207У	31,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:65

№ 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. Нагорная - 20 "а"

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000026:69
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 05:45:000026:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:66

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	238618,46	295287,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	238618,28	295300,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	238601,47	295299,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	238601,88	295286,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	238611,38	295287,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	238611,61	295285,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	238615,08	295285,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	238614,93	295287,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

207	238621,17	295287,43	—	—	—	—	—
208	238620,58	295301,02	—	—	—	—	—
209	238606,00	295300,45	—	—	—	—	—
210	238606,91	295286,38	—	—	—	—	—
н214У	—	—	238618,46	295287,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	12,65	—	согласовано
н215У	н216У	16,85	—	согласовано
н216У	н217У	12,68	—	согласовано
н217У	н218У	9,51	—	согласовано
н218У	н219У	1,51	—	согласовано
н219У	н220У	3,49	—	согласовано
н220У	н221У	1,61	—	согласовано
н221У	н214У	3,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:66

№ 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, пгт Бавтугай, ул 40 лет Октября, д 1 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	218±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000026:87
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 05:45:000026:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:68

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	238245,89	295108,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н223У	—	—	238246,77	295139,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	238225,82	295142,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	238225,61	295114,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	238225,61	295110,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	238246,12	295109,24	—	—	—	—	—
212	238246,75	295138,74	—	—	—	—	—
213	238226,46	295141,98	—	—	—	—	—
214	238227,19	295110,26	238227,19	295110,26	—	—	—
н227У	—	—	238233,50	295109,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	238245,89	295108,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:68

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	31,23	—	согласовано
н223У	н224У	21,15	—	согласовано
н224У	н225У	27,70	—	согласовано
н225У	н226У	4,31	—	согласовано
н226У	214	1,59	—	согласовано
214	н227У	6,42	—	согласовано
н227У	н222У	12,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, пгт Бавтугай, ул Нагорная, д 21 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 05:45:000026:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:71

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	238578,17	295283,87	238578,17	295283,87	—	—	—
216	238594,28	295287,02	238594,28	295287,02	—	—	—
н228У	—	—	238594,21	295299,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	238574,83	295299,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

217	238594,31	295299,30	—	—	—	—	—
218	238547,37	295299,43	238547,37	295299,43	—	—	—
219	238547,34	295290,47	238547,34	295290,47	—	—	—
215	238578,17	295283,87	238578,17	295283,87	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	16,42	—	—
216	н228У	12,26	—	согласовано
н228У	н229У	19,38	—	согласовано
н229У	218	27,46	—	согласовано
218	219	8,96	—	—
219	215	31,53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:71

№ 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 Нагорная, д 12 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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 (R_{\min} и R_{\max}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:72

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	238568,31	295235,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
223	238556,47	295231,50	—	—	—	—	—
220	238568,23	295235,34	—	—	—	—	—
221	238567,50	295283,24	238567,50	295283,24	—	—	—
222	238555,74	295285,54	238555,74	295285,54	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н231У	—	—	238556,53	295231,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	238568,31	295235,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	221	48,12	—	согласовано
221	222	11,98	—	—
222	н231У	54,32	—	согласовано
н231У	н230У	12,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, п Бавтугай, ул Нагорная, д 18 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3

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 (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:72 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:73

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	238580,86	295239,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
220	238568,23	295235,34	—	—	—	—	—
224	238580,95	295239,49	—	—	—	—	—
225	238581,69	295281,77	238581,69	295281,77	—	—	—
226	238577,72	295281,25	238577,72	295281,25	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

221	238567,50	295283,24	238567,50	295283,24	—	—	—
н230У	—	—	238568,31	295235,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	238580,86	295239,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	225	42,19	—	согласовано
225	226	4,00	—	—
226	221	10,41	—	—
221	н230У	48,12	—	согласовано
н230У	н232У	13,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:73

№ 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 Нагорная, д 16 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

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 Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-3
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 05:45:000026:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:74

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n233У	—	—	238593,69	295243,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
224	238580,95	295239,49	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

227	238593,75	295243,67	—	—	—	—	—
228	238598,37	295283,96	238598,37	295283,96	—	—	—
225	238581,69	295281,77	238581,69	295281,77	—	—	—
н232У	—	—	238580,86	295239,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	238593,69	295243,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	228	40,39	—	согласовано
228	225	16,82	—	—
225	н232У	42,19	—	согласовано
н232У	н233У	13,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:74

№ 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 Нагорная, д 14 "б "
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:76

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	238556,53	295231,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
223	238556,47	295231,50	—	—	—	—	—
222	238555,74	295285,54	238555,74	295285,54	—	—	—
229	238545,54	295287,54	238545,54	295287,54	—	—	—
230	238545,57	295227,94	238545,57	295227,94	—	—	—
н231У	—	—	238556,53	295231,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	222	54,32	—	согласовано
222	229	10,39	—	—
229	230	59,60	—	—
230	н231У	11,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:76

№ 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 Нагорная, д 20 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

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 Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:79

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n234У	—	—	238235,98	295084,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н235У	—	—	238243,77	295086,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	238249,04	295087,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	238249,38	295085,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	238256,37	295086,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	238255,90	295108,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	238254,92	295108,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	238245,89	295108,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	238236,41	295107,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н242У	—	—	238233,43	295108,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	238233,50	295109,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	238228,84	295093,92	—	—	—	—	—
234	238243,18	295095,25	—	—	—	—	—
235	238243,93	295084,15	—	—	—	—	—
231	238259,94	295087,11	—	—	—	—	—
232	238258,18	295108,58	—	—	—	—	—
211	238246,12	295109,24	—	—	—	—	—
214	238227,19	295110,26	238227,19	295110,26	—	—	—
н226У	—	—	238225,61	295110,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	238225,10	295106,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	238223,20	295106,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	238223,05	295104,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	238220,27	295104,07	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н247У	—	—	238220,39	295102,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	238221,18	295102,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	238222,07	295094,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	238235,32	295094,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	238235,98	295084,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	7,90	—	согласовано
н235У	н236У	5,38	—	согласовано
н236У	н237У	1,81	—	согласовано
н237У	н238У	7,06	—	согласовано
н238У	н239У	22,10	—	согласовано
н239У	н240У	0,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н240У	н222У	9,04	—	согласовано
н222У	н241У	9,49	—	согласовано
н241У	н242У	3,05	—	согласовано
н242У	н227У	0,51	—	согласовано
н227У	214	6,42	—	согласовано
214	н226У	1,59	—	согласовано
н226У	н243У	3,57	—	согласовано
н243У	н244У	1,91	—	согласовано
н244У	н245У	2,53	—	согласовано
н245У	н246У	2,78	—	согласовано
н246У	н247У	1,85	—	согласовано
н247У	н248У	0,79	—	согласовано
н248У	н249У	8,25	—	согласовано
н249У	н250У	13,26	—	согласовано
н250У	н234У	9,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:79

№ 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 Нагорная, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59

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 (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000026:77, 05:45:000026:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:99

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	238208,09	295205,16	238208,09	295205,16	—	—	—
н25У	—	—	238208,49	295213,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н24У	—	—	238209,77	295226,62	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н251У	—	—	238183,04	295226,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	238183,05	295222,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	238179,45	295222,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	238179,87	295205,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	238208,80	295213,35	—	—	—	—	—
237	238209,99	295226,62	—	—	—	—	—
238	238180,09	295226,03	—	—	—	—	—
239	238180,81	295205,50	—	—	—	—	—
236	238208,09	295205,16	238208,09	295205,16	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:99

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	н25У	7,90	—	согласовано
н25У	н24У	13,63	—	согласовано
н24У	н251У	26,73	—	согласовано
н251У	н252У	3,45	—	согласовано
н252У	н253У	3,60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н253У	н254У	17,37	—	согласовано
н254У	236	28,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:99

№ 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	Республика Дагестан, г Кизилюрт, п Бавтугай, ул Нагорная, д 4/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:210

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	238380,93	295303,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
55	238342,91	295303,27	—	—	—	—	—
52	238380,90	295303,72	—	—	—	—	—
53	238381,20	295328,71	238381,20	295328,71	—	—	—
н256У	—	—	238363,51	295328,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
54	238343,20	295328,27	238343,20	295328,27	—	—	—
н257У	—	—	238343,03	295303,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н255У	—	—	238380,93	295303,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:210

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	53	25,22	—	согласовано
53	н256У	17,69	—	согласовано
н256У	54	20,31	—	согласовано
54	н257У	24,87	—	согласовано
н257У	н255У	37,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:210

№ 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, пгт Бавтугай, ул Дахадаева, 30 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства спортивно-оздоровительного комплекса

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:210 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:212

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	238226,91	295261,92	238226,91	295261,92	—	—	—
57	238227,02	295264,45	238227,02	295264,45	—	—	—
n258У	—	—	238224,22	295264,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
58	238221,05	295264,69	238221,05	295264,69	—	—	—
59	238220,91	295262,15	238220,91	295262,15	—	—	—
n259У	—	—	238223,99	295262,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
56	238226,91	295261,92	238226,91	295261,92	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	2,53	—	—
57	н258У	2,80	—	согласовано
н258У	58	3,17	—	согласовано
58	59	2,54	—	—
59	н259У	3,08	—	согласовано
н259У	56	2,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:212

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коммунального обслуживания (контейнерная площадка для сбора мусора)
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 05:45:000026:212 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:213

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	238198,60	295299,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н260У	—	—	238198,29	295316,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н261У	—	—	238150,24	295316,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н262У	—	—	238150,36	295309,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	238150,84	295309,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	238151,17	295298,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	238164,51	295298,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	238164,56	295297,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	238167,48	295298,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	238167,40	295299,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	238199,82	295298,93	—	—	—	—	—
60	238199,51	295316,63	—	—	—	—	—
61	238152,11	295315,25	—	—	—	—	—
11	238152,42	295298,20	—	—	—	—	—
10	238165,73	295298,75	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

9	238165,74	295298,11	—	—	—	—	—
8	238168,53	295298,20	—	—	—	—	—
7	238168,62	295299,37	—	—	—	—	—
н2У	—	—	238198,60	295299,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н260У	17,70	—	согласовано
н260У	н261У	48,05	—	согласовано
н261У	н262У	6,82	—	согласовано
н262У	н263У	0,48	—	согласовано
н263У	н7У	11,33	—	согласовано
н7У	н6У	13,35	—	согласовано
н6У	н5У	0,61	—	согласовано
н5У	н4У	2,92	—	согласовано
н4У	н3У	1,36	—	согласовано
н3У	н2У	31,20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:213

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, п. Бавтугай, ул. Больничная, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:214

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n133У	—	—	238397,85	295383,02	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н264У	—	—	238397,74	295409,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	238404,46	295409,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	238404,55	295419,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	238315,60	295418,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	238315,99	295378,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	238320,42	295378,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	238320,42	295377,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	238332,24	295378,09	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н135У	—	—	238334,52	295378,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	238334,58	295382,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	238399,14	295383,37	—	—	—	—	—
63	238399,12	295408,97	—	—	—	—	—
64	238405,45	295409,11	—	—	—	—	—
65	238405,23	295419,70	—	—	—	—	—
66	238316,23	295419,28	—	—	—	—	—
67	238316,32	295378,10	—	—	—	—	—
68	238322,20	295378,08	—	—	—	—	—
69	238322,34	295377,22	—	—	—	—	—
70	238332,50	295377,40	—	—	—	—	—
71	238332,60	295382,83	—	—	—	—	—
н133У	—	—	238397,85	295383,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н264У	26,26	—	согласовано
н264У	н265У	6,72	—	согласовано
н265У	н266У	10,59	—	согласовано
н266У	н267У	88,96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н267У	н139У	40,60	—	согласовано
н139У	н138У	4,43	—	согласовано
н138У	н137У	0,48	—	согласовано
н137У	н136У	11,83	—	согласовано
н136У	н135У	2,28	—	согласовано
н135У	н134У	4,26	—	согласовано
н134У	н133У	63,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:214

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, п. Бавтугай, ул. Дахадаева, 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3151±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3170
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Осуществление религиозных обрядов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:219

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	238421,97	295382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	—	—	238422,28	295409,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	—	—	238404,46	295409,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	—	—	238397,74	295409,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н133У	—	—	238397,85	295383,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	238422,96	295383,80	—	—	—	—	—
73	238422,78	295409,23	—	—	—	—	—
64	238405,45	295409,11	—	—	—	—	—
63	238399,12	295408,97	—	—	—	—	—
62	238399,14	295383,37	—	—	—	—	—
74	238399,15	295383,16	—	—	—	—	—
75	238399,27	295383,16	—	—	—	—	—
н132У	—	—	238421,97	295382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н268У	26,06	—	согласовано
н268У	н265У	17,82	—	согласовано
н265У	н264У	6,72	—	согласовано
н264У	н133У	26,26	—	согласовано
н133У	н132У	24,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:219

№ 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 Кизилорт, пгт Бавтугай, ул Дахадаева, 32 а

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общего пользования (сквер)
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 05:45:000026:219 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:220

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	238199,66	295265,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	238198,69	295282,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	238180,88	295282,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	238181,04	295278,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	238181,46	295264,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	238182,68	295264,41	—	—	—	—	—
81	238201,68	295265,23	—	—	—	—	—
5	238199,69	295282,43	—	—	—	—	—
82	238182,26	295282,09	—	—	—	—	—
83	238182,26	295278,11	—	—	—	—	—
н269У	—	—	238199,66	295265,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н1У	17,22	—	согласовано
н1У	н14У	17,81	—	согласовано
н14У	н270У	4,01	—	согласовано
н270У	н271У	13,71	—	согласовано
н271У	н269У	18,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:220

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Больничная, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	314 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	319
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:220 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:221

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	238181,46	295264,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	238181,04	295278,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	238173,74	295278,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	238173,51	295274,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н274У	—	—	238157,54	295273,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	238157,61	295263,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	238166,89	295263,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	238166,87	295264,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	238168,12	295263,78	—	—	—	—	—
80	238182,68	295264,41	—	—	—	—	—
83	238182,26	295278,11	—	—	—	—	—
85	238174,96	295278,09	—	—	—	—	—
86	238174,73	295274,12	—	—	—	—	—
87	238158,70	295273,77	—	—	—	—	—
88	238158,77	295264,16	—	—	—	—	—
89	238168,09	295264,64	—	—	—	—	—
н271У	—	—	238181,46	295264,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:221

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н270У	13,71	—	согласовано
н270У	н272У	7,30	—	согласовано
н272У	н273У	3,98	—	согласовано
н273У	н274У	15,99	—	согласовано
н274У	н275У	9,62	—	согласовано
н275У	н276У	9,28	—	согласовано
н276У	н277У	0,88	—	согласовано
н277У	н271У	14,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:221

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Больничная, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	261 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	263
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:221 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:222

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	238173,51	295274,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	238173,74	295278,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	238181,04	295278,19	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н14У	—	—	238180,88	295282,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	238168,69	295282,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	238165,25	295282,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	238154,64	295282,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	238154,64	295280,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	238150,47	295280,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	238150,55	295263,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	238157,61	295263,88	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н274У	—	—	238157,54	295273,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	238174,73	295274,12	—	—	—	—	—
85	238174,96	295278,09	—	—	—	—	—
83	238182,26	295278,11	—	—	—	—	—
82	238182,26	295282,09	—	—	—	—	—
17	238166,36	295281,78	—	—	—	—	—
16	238166,34	295283,02	—	—	—	—	—
15	238155,81	295282,89	—	—	—	—	—
14	238155,82	295281,49	—	—	—	—	—
13	238151,46	295281,47	—	—	—	—	—
90	238151,77	295263,80	—	—	—	—	—
88	238158,77	295264,16	—	—	—	—	—
87	238158,70	295273,77	—	—	—	—	—
н273У	—	—	238173,51	295274,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н272У	3,98	—	согласовано
н272У	н270У	7,30	—	согласовано
н270У	н14У	4,01	—	согласовано
н14У	н13У	12,21	—	согласовано
н13У	н12У	3,44	—	согласовано
н12У	н11У	10,61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	н10У	1,73	—	согласовано
н10У	н9У	4,17	—	согласовано
н9У	н278У	16,90	—	согласовано
н278У	н275У	7,06	—	согласовано
н275У	н274У	9,62	—	согласовано
н274У	н273У	15,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000026:222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Больничная, 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	299±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	294
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000026:222 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:165

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	238604,46	295248,81	238604,46	295248,81	—	—	—
н217У	—	—	238601,88	295286,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н216У	—	—	238601,47	295299,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н279У	—	—	238595,82	295299,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н280У	—	—	238595,44	295309,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н176У	—	—	238614,86	295309,83	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н281У	—	—	238614,75	295326,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	238614,90	295390,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	238558,89	295390,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	238555,02	295390,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	238554,65	295389,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	238553,13	295388,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	238542,25	295388,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	238541,10	295387,86	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н128У	—	—	238539,81	295387,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	238480,89	295387,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	238480,91	295384,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	238481,07	295368,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	238481,13	295361,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	238481,32	295342,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	—	—	238460,06	295342,71	—	—	—
н284У	—	—	238458,84	295342,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	238458,35	295307,85	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
241	238603,40	295296,26	—	—	—	—	—
242	238595,61	295297,05	—	—	—	—	—
243	238595,17	295308,72	—	—	—	—	—
244	238613,08	295309,39	—	—	—	—	—
245	238613,48	295395,65	—	—	—	—	—
246	238481,37	295391,33	—	—	—	—	—
247	238482,02	295342,64	—	—	—	—	—
248	238457,01	295342,36	—	—	—	—	—
249	238458,47	295308,31	—	—	—	—	—
250	238526,83	295308,10	238526,83	295308,10	—	—	—
н91У	—	—	238526,46	295215,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	238526,57	295211,43	—	—	—	—	—
252	238545,16	295220,35	238545,16	295220,35	—	—	—
230	238545,57	295227,94	238545,57	295227,94	—	—	—
229	238545,54	295287,54	238545,54	295287,54	—	—	—
219	238547,34	295290,47	238547,34	295290,47	—	—	—
218	238547,37	295299,43	238547,37	295299,43	—	—	—
н229У	—	—	238574,83	295299,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	238594,21	295299,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	238594,31	295299,30	—	—	—	—	—
216	238594,28	295287,02	238594,28	295287,02	—	—	—
228	238598,37	295283,96	238598,37	295283,96	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н233У	—	—	238593,69	295243,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	238593,75	295243,67	—	—	—	—	—
240	238604,46	295248,81	238604,46	295248,81	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	н217У	37,89	—	согласовано
н217У	н216У	12,68	—	согласовано
н216У	н279У	5,65	—	согласовано
н279У	н280У	10,19	—	согласовано
н280У	н176У	19,43	—	согласовано
н176У	н281У	16,93	—	согласовано
н281У	н120У	63,96	—	согласовано
н120У	н119У	56,01	—	согласовано
н119У	н118У	3,87	—	согласовано
н118У	н117У	0,71	—	согласовано
н117У	н116У	1,77	—	согласовано
н116У	н130У	10,89	—	согласовано
н130У	н129У	1,22	—	согласовано
н129У	н128У	1,29	—	согласовано
н128У	н127У	58,92	—	согласовано
н127У	н282У	2,31	—	согласовано
н282У	н283У	16,63	—	согласовано
н283У	н112У	6,51	—	согласовано
н112У	н111У	19,06	—	согласовано
н111У	126	21,26	—	согласовано
126	н284У	1,22	—	согласовано
н284У	н92У	34,83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н92У	250	68,48	—	согласовано
250	н91У	92,47	—	согласовано
н91У	252	19,29	—	согласовано
252	230	7,60	—	—
230	229	59,60	—	—
229	219	3,44	—	—
219	218	8,96	—	—
218	н229У	27,46	—	согласовано
н229У	н228У	19,38	—	согласовано
н228У	216	12,26	—	согласовано
216	228	5,11	—	—
228	н233У	40,39	—	согласовано
н233У	240	11,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:165

№ 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 Дахадаева, 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14108±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-527
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Средняя образовательная школа №2
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 05:45:000027:165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:190

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n108У	—	—	238198,08	295333,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n107У	—	—	238197,56	295350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n285У	—	—	238150,12	295349,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н286У	—	—	238150,58	295331,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	238199,90	295332,00	—	—	—	—	—
118	238199,32	295349,50	—	—	—	—	—
253	238152,87	295347,50	—	—	—	—	—
254	238153,35	295330,85	—	—	—	—	—
н108У	—	—	238198,08	295333,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н107У	17,10	—	согласовано
н107У	н285У	47,44	—	согласовано
н285У	н286У	17,90	—	согласовано
н286У	н108У	47,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:190

№ 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, п. Бавтугай, ул. Больничная, 5/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	831 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	795
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000027:190 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:192

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н287У	—	—	238226,35	295170,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	238251,22	295171,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	238252,08	295172,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	238252,66	295202,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	238252,67	295203,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	238244,50	295203,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	238225,18	295203,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	238221,25	295202,33	—	—	—	—	—
258	238223,82	295166,51	—	—	—	—	—
257	238244,87	295165,35	—	—	—	—	—
256	238244,32	295202,19	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н287У	—	—	238226,35	295170,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	24,88	—	согласовано
н288У	н289У	1,42	—	согласовано
н289У	н30У	30,64	—	согласовано
н30У	н29У	0,54	—	согласовано
н29У	н28У	8,17	—	согласовано
н28У	н290У	19,32	—	согласовано
н290У	н287У	33,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:192

№ 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. М.Гаджиева, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68

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 (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000027:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:250

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	238308,96	295179,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н186У	—	—	238307,95	295196,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н185У	—	—	238307,89	295203,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	238301,04	295203,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	238288,19	295203,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	238288,16	295204,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	238267,06	295204,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	238267,63	295196,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	238267,30	295196,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	238267,69	295180,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	238306,51	295180,42	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

260	238305,06	295204,63	—	—	—	—	—
261	238268,17	295205,12	—	—	—	—	—
262	238269,08	295181,16	—	—	—	—	—
н291У	—	—	238308,96	295179,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н186У	16,21	—	согласовано
н186У	н185У	7,78	—	согласовано
н185У	н292У	6,85	—	согласовано
н292У	н293У	12,85	—	согласовано
н293У	н294У	0,65	—	согласовано
н294У	н295У	21,10	—	согласовано
н295У	н296У	8,09	—	согласовано
н296У	н297У	0,33	—	согласовано
н297У	н298У	16,12	—	согласовано
н298У	н291У	41,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000027:250

№ 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 М.Гаджиева, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	894
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000026:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000027:250 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000026:57

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	238604,3 0	295299,7 6	—	—	—
н2О	—	—	—	238604,0 3	295303,2 7	—	—	—
н3О	—	—	—	238598,3 2	295302,8 7	—	—	—
н4О	—	—	—	238598,5 9	295299,3 7	—	—	—
7	238600,92	295300,47	—	—	—	—	—	—
8	238600,74	295303,67	—	—	—	—	—	—
9	238596,24	295303,47	—	—	—	—	—	—
10	238596,42	295300,27	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	238604,3 0	295299,7 6	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:57

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:57

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:45:000026:67

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	238286,3 8	295185,5 3	—	—	—
н60	—	—	—	238286,2 1	295196,2 1	—	—	—
н70	—	—	—	238273,3 4	295196,1 8	—	—	—
н80	—	—	—	238273,5 7	295185,4 0	—	—	—
11	238278,10	295182,87	—	—	—	—	—	—
12	238278,10	295189,97	—	—	—	—	—	—
13	238275,74	295189,96	—	—	—	—	—	—
14	238275,74	295191,24	—	—	—	—	—	—
15	238272,69	295191,25	—	—	—	—	—	—
16	238272,69	295189,97	—	—	—	—	—	—
17	238271,00	295189,97	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18	238271,00	295182,87	—	—	—	—	—
н50	—	—	—	238286,3 8	295185,5 3	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:67

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:67

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000026:69**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	238400,3 4	295098,8 0	—	—	—
н200	—	—	—	238430,5 6	295104,0 9	—	—	—
н210	—	—	—	238426,3 4	295123,8 1	—	—	—
н220	—	—	—	238410,8 6	295120,3 2	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н230	—	—	—	238412,8 5	295112,2 5	—	—	—
н240	—	—	—	238422,1 5	295114,2 8	—	—	—
н250	—	—	—	238423,2 6	295108,8 7	—	—	—
н260	—	—	—	238399,6 0	295104,6 4	—	—	—
19	238425,41	295102,86	—	—	—	—	—	—
24	238423,20	295116,28	—	—	—	—	—	—
23	238414,31	295114,86	—	—	—	—	—	—
22	238415,58	295107,16	—	—	—	—	—	—
21	238404,22	295105,34	—	—	—	—	—	—
20	238405,17	295099,62	—	—	—	—	—	—
н190	—	—	—	238400,3 4	295098,8 0	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:69

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:69

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

незавершенное сооружение

с кадастровым номером 05:45:000026:75

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	238479,86	295342,94	—	238479,86	295342,94	—	—	—
63	238479,86	295361,44	—	238479,86	295361,44	—	—	—
64	238460,36	295361,44	—	238460,36	295361,44	—	—	—
65	238460,36	295342,94	—	238460,36	295342,94	—	—	—
62	238479,86	295342,94	—	238479,86	295342,94	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:75

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:75

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000026:77**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	238242,9 7	295095,6 1	—	—	—
н100	—	—	—	238242,4 2	295107,5 0	—	—	—
н110	—	—	—	238236,6 8	295107,2 3	—	—	—
н120	—	—	—	238237,2 3	295095,3 4	—	—	—
25	238243,73	295095,76	—	—	—	—	—	—
26	238243,18	295107,65	—	—	—	—	—	—
27	238237,44	295107,38	—	—	—	—	—	—
28	238237,99	295095,49	—	—	—	—	—	—
н90	—	—	—	238242,9 7	295095,6 1	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:77

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:77

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000026:78

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	238255,3 5	295099,2 0	—	—	—
н140	—	—	—	238255,0 5	295108,1 5	—	—	—
н150	—	—	—	238244,8 5	295107,8 2	—	—	—
н160	—	—	—	238245,2 4	295095,8 2	—	—	—
н170	—	—	—	238249,2 7	295095,9 5	—	—	—
н180	—	—	—	238249,1 7	295099,0 0	—	—	—
29	238256,15	295099,20	—	—	—	—	—	—
30	238255,85	295108,15	—	—	—	—	—	—
31	238245,65	295107,82	—	—	—	—	—	—
32	238246,04	295095,82	—	—	—	—	—	—
33	238250,07	295095,95	—	—	—	—	—	—
34	238249,97	295099,00	—	—	—	—	—	—
н130	—	—	—	238255,3 5	295099,2 0	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:78

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:78

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:45:000026:87

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	238611,1 2	295287,2 8	—	—	—
н280	—	—	—	238610,5 5	295296,5 4	—	—	—
н290	—	—	—	238603,6 6	295296,0 5	—	—	—
н300	—	—	—	238604,2 0	295286,9 0	—	—	—
35	238620,99	295287,61	—	—	—	—	—	—
36	238620,56	295295,60	—	—	—	—	—	—
37	238614,57	295295,27	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

38	238615,00	295287,28	—	—	—	—	—	—
н27О	—	—	—	238611,1 2	295287,2 8	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:87

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:87

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000026:89

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	238246,9 0	295237,5 7	—	—	—
н32О	—	—	—	238246,9 0	295243,5 7	—	—	—
н33О	—	—	—	238235,9 5	295243,5 7	—	—	—
н34О	—	—	—	238235,9 5	295237,5 7	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

39	238246,65	295240,46	—	—	—	—	—	—
40	238246,65	295246,46	—	—	—	—	—	—
41	238235,70	295246,46	—	—	—	—	—	—
42	238235,70	295240,46	—	—	—	—	—	—
н31О	—	—	—	238246,9 0	295237,5 7	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:89

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:89

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000026:90**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	—	—	—	238246,9 0	295231,5 7	—	—	—
н31О	—	—	—	238246,9 0	295237,5 7	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н34О	—	—	—	238235,9 5	295237,5 7	—	—	—
н36О	—	—	—	238235,9 5	295231,5 7	—	—	—
43	238246,65	295234,46	—	—	—	—	—	—
39	238246,65	295240,46	—	—	—	—	—	—
42	238235,70	295240,46	—	—	—	—	—	—
44	238235,70	295234,46	—	—	—	—	—	—
н35О	—	—	—	238246,9 0	295231,5 7	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:90

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:90

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000026:91**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н370	—	—	—	238246,9 0	295219,5 7	—	—	—
н380	—	—	—	238246,9 0	295225,5 7	—	—	—
н390	—	—	—	238235,9 5	295225,5 7	—	—	—
н400	—	—	—	238235,9 5	295219,5 7	—	—	—
45	238246,65	295222,46	—	—	—	—	—	—
46	238246,65	295228,46	—	—	—	—	—	—
47	238235,70	295228,46	—	—	—	—	—	—
48	238235,70	295222,46	—	—	—	—	—	—
н370	—	—	—	238246,9 0	295219,5 7	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:91

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:91

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000026:92

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	238246,9 0	295213,5 7	—	—	—
н37О	—	—	—	238246,9 0	295219,5 7	—	—	—
н40О	—	—	—	238235,9 5	295219,5 7	—	—	—
н42О	—	—	—	238235,9 5	295213,5 7	—	—	—
49	238246,65	295216,46	—	—	—	—	—	—
45	238246,65	295222,46	—	—	—	—	—	—
48	238235,70	295222,46	—	—	—	—	—	—
50	238235,70	295216,46	—	—	—	—	—	—
н41О	—	—	—	238246,9 0	295213,5 7	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:92

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:92

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000026:93**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	—	—	—	238246,9 0	295243,5 7	—	—	—
н430	—	—	—	238246,9 0	295249,5 7	—	—	—
н440	—	—	—	238235,9 5	295249,3 6	—	—	—
н330	—	—	—	238235,9 5	295243,5 7	—	—	—
40	238246,65	295246,46	—	—	—	—	—	—
51	238246,65	295252,46	—	—	—	—	—	—
52	238235,70	295252,25	—	—	—	—	—	—
41	238235,70	295246,46	—	—	—	—	—	—
н320	—	—	—	238246,9 0	295243,5 7	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:93

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:93

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:45:000026:94

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	238246,9 0	295207,5 7	—	—	—
н410	—	—	—	238246,9 0	295213,5 7	—	—	—
н420	—	—	—	238235,9 5	295213,5 7	—	—	—
н460	—	—	—	238235,9 5	295207,5 7	—	—	—
53	238246,65	295210,46	—	—	—	—	—	—
49	238246,65	295216,46	—	—	—	—	—	—
50	238235,70	295216,46	—	—	—	—	—	—
54	238235,70	295210,46	—	—	—	—	—	—
н450	—	—	—	238246,9 0	295207,5 7	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:94

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:94

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:45:000026:95

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	238246,9 0	295225,5 7	—	—	—
н350	—	—	—	238246,9 0	295231,5 7	—	—	—
н360	—	—	—	238235,9 5	295231,5 7	—	—	—
н390	—	—	—	238235,9 5	295225,5 7	—	—	—
46	238246,65	295228,46	—	—	—	—	—	—
43	238246,65	295234,46	—	—	—	—	—	—
44	238235,70	295234,46	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

47	238235,70	295228,46	—	—	—	—	—	—
н38О	—	—	—	238246,9 0	295225,5 7	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:95

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:95

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000026:98**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	238284,1 7	295239,9 5	—	—	—
н48О	—	—	—	238284,2 3	295251,5 6	—	—	—
н49О	—	—	—	238270,4 4	295251,8 2	—	—	—
н50О	—	—	—	238270,3 9	295239,7 0	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

55	238285,09	295240,06	—	—	—	—	—	—
56	238284,82	295252,05	—	—	—	—	—	—
57	238271,22	295251,79	—	—	—	—	—	—
58	238271,36	295239,75	—	—	—	—	—	—
н470	—	—	—	238284,1 7	295239,9 5	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:98

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:98

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000026:216

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	—	—	—	238612,7 9	295255,7 8	—	—	—
н520	—	—	—	238612,8 0	295258,5 3	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н530	—	—	—	238611,8 4	295258,5 6	—	—	—
н540	—	—	—	238606,2 8	295258,6 8	—	—	—
н550	—	—	—	238606,1 9	295255,8 0	—	—	—
н560	—	—	—	238608,1 9	295255,7 8	—	—	—
1	238613,52	295255,81	—	—	—	—	—	—
2	238613,50	295258,81	—	—	—	—	—	—
3	238607,22	295258,78	—	—	—	—	—	—
4	238607,24	295255,79	—	—	—	—	—	—
н510	—	—	—	238612,7 9	295255,7 8	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:216

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:216

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

с кадастровым номером 05:45:000026:217

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	238611,6 8	295258,5 7	—	—	—
н580	—	—	—	238611,6 8	295262,4 2	—	—	—
н590	—	—	—	238606,7 4	295262,5 0	—	—	—
н600	—	—	—	238606,7 4	295258,6 7	—	—	—
3	238607,22	295258,78	—	—	—	—	—	—
59	238610,23	295258,79	—	—	—	—	—	—
60	238610,23	295261,80	—	—	—	—	—	—
61	238607,23	295261,79	—	—	—	—	—	—
н570	—	—	—	238611,6 8	295258,5 7	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:217

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:217

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000026:218

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	238612,6 6	295252,0 6	—	—	—
н51О	—	—	—	238612,7 9	295255,7 8	—	—	—
н56О	—	—	—	238608,1 9	295255,7 8	—	—	—
н62О	—	—	—	238608,2 2	295252,1 3	—	—	—
5	238613,53	295252,31	—	—	—	—	—	—
1	238613,52	295255,81	—	—	—	—	—	—
4	238607,24	295255,79	—	—	—	—	—	—
6	238607,25	295252,29	—	—	—	—	—	—
н61О	—	—	—	238612,6 6	295252,0 6	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:218

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

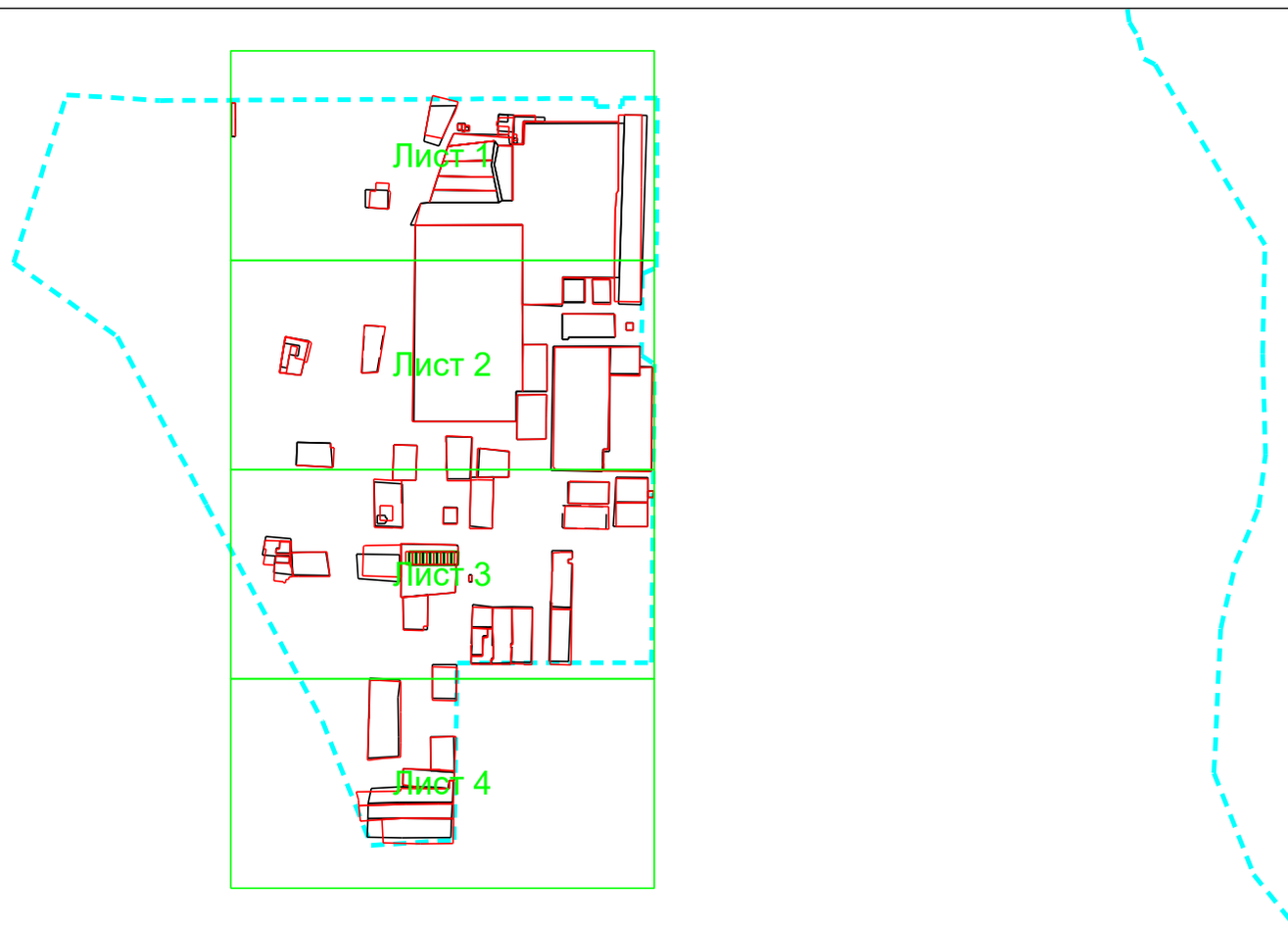
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000026:218

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6365

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

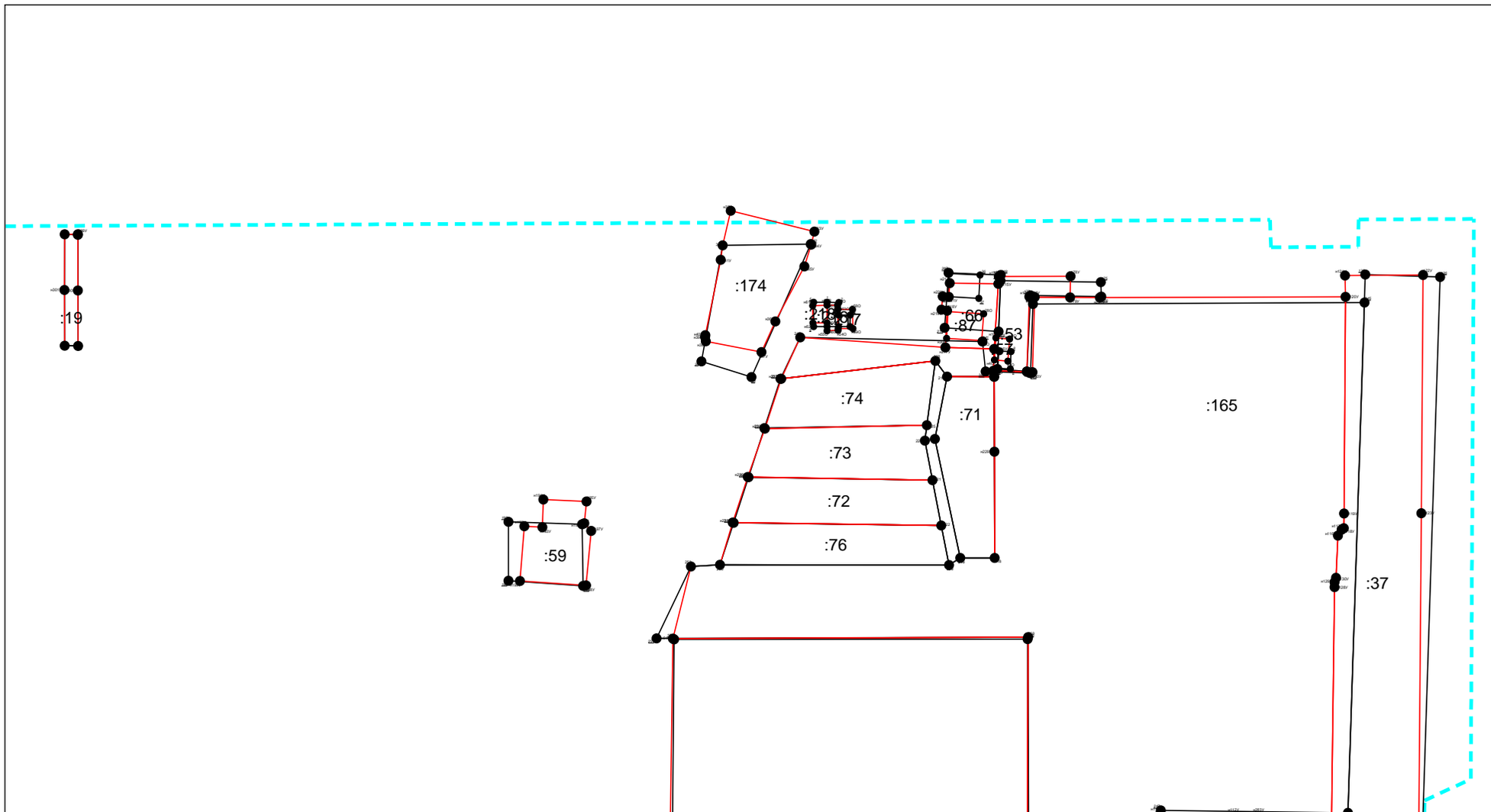
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



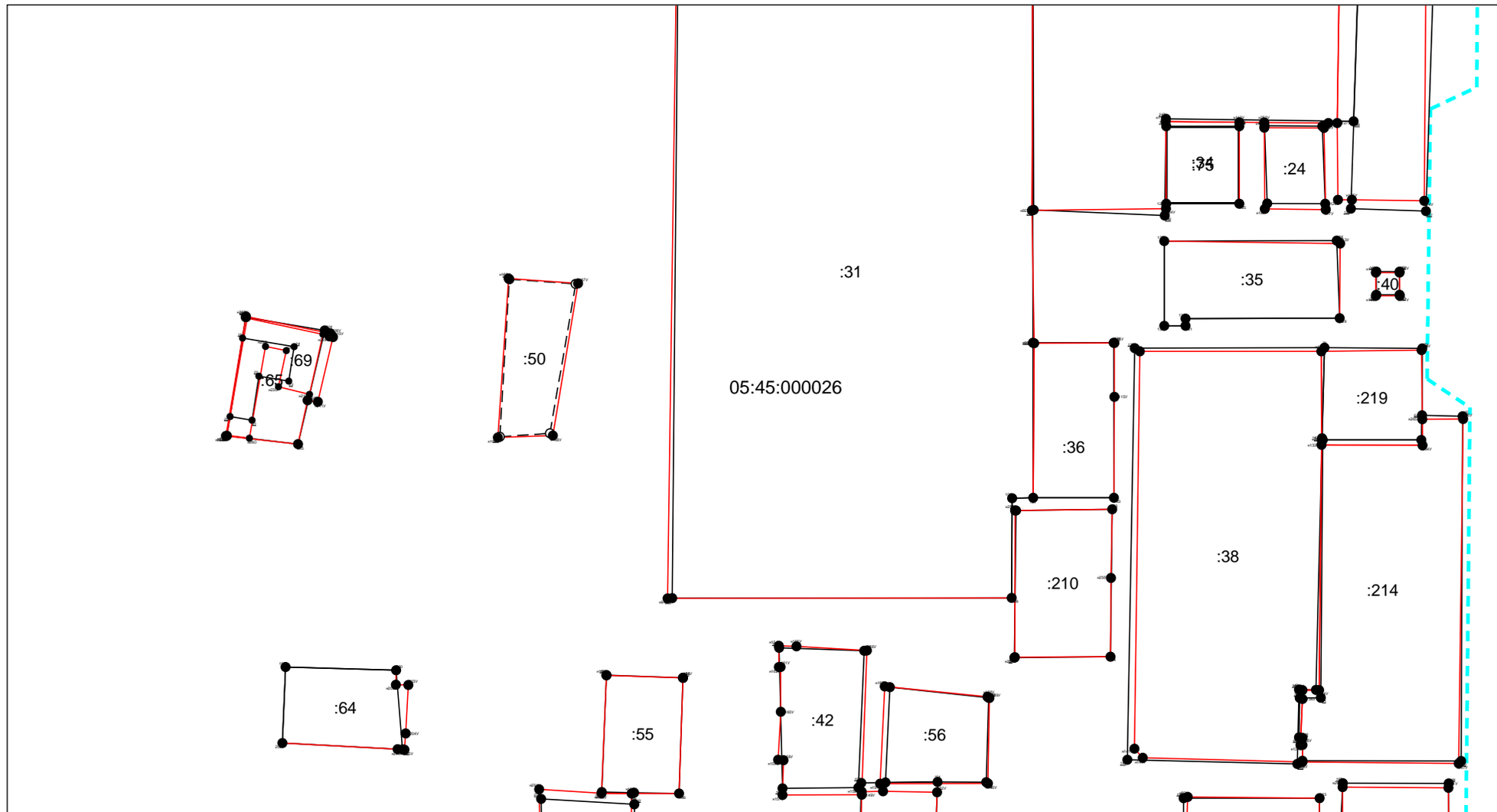
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



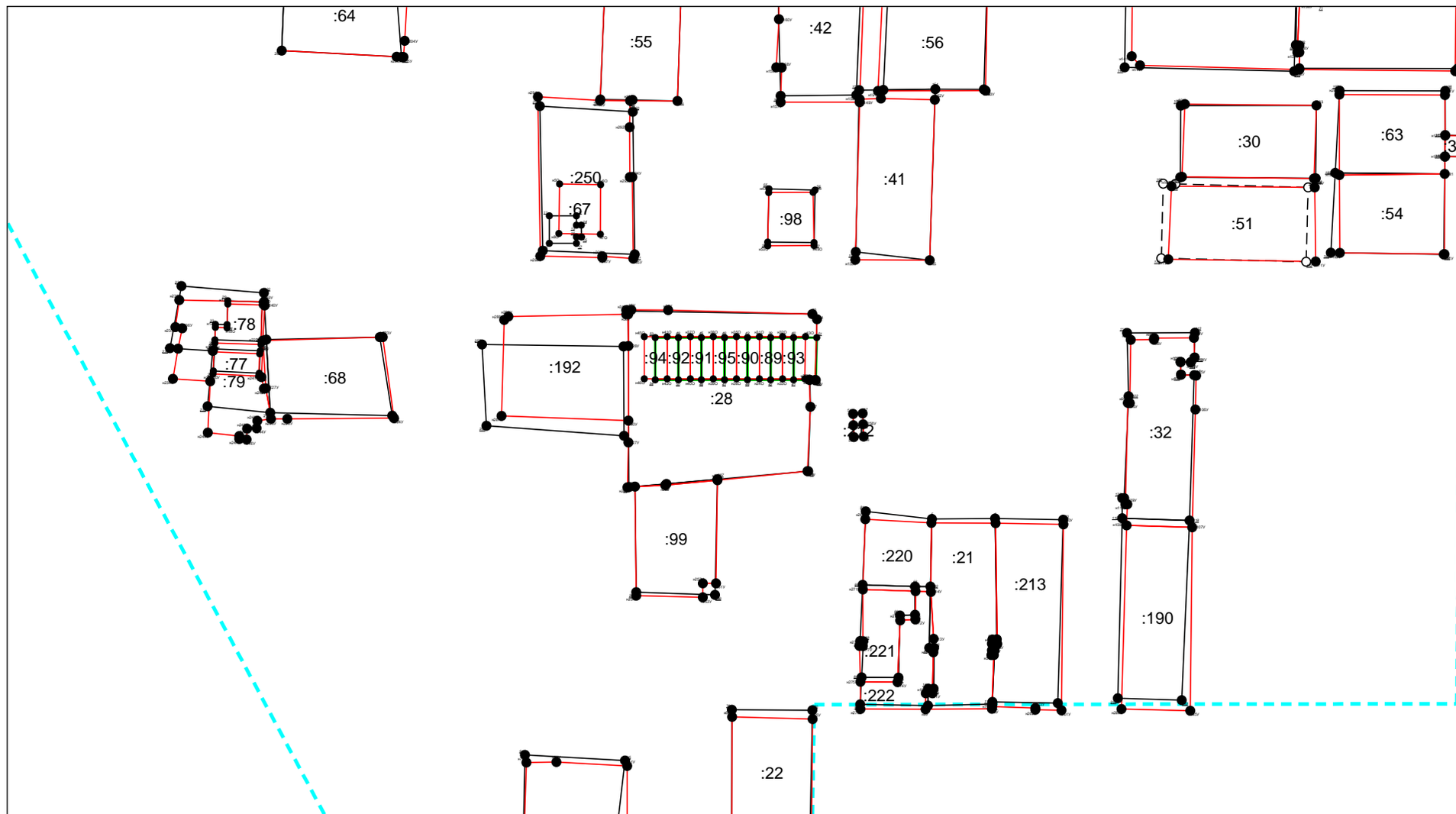
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

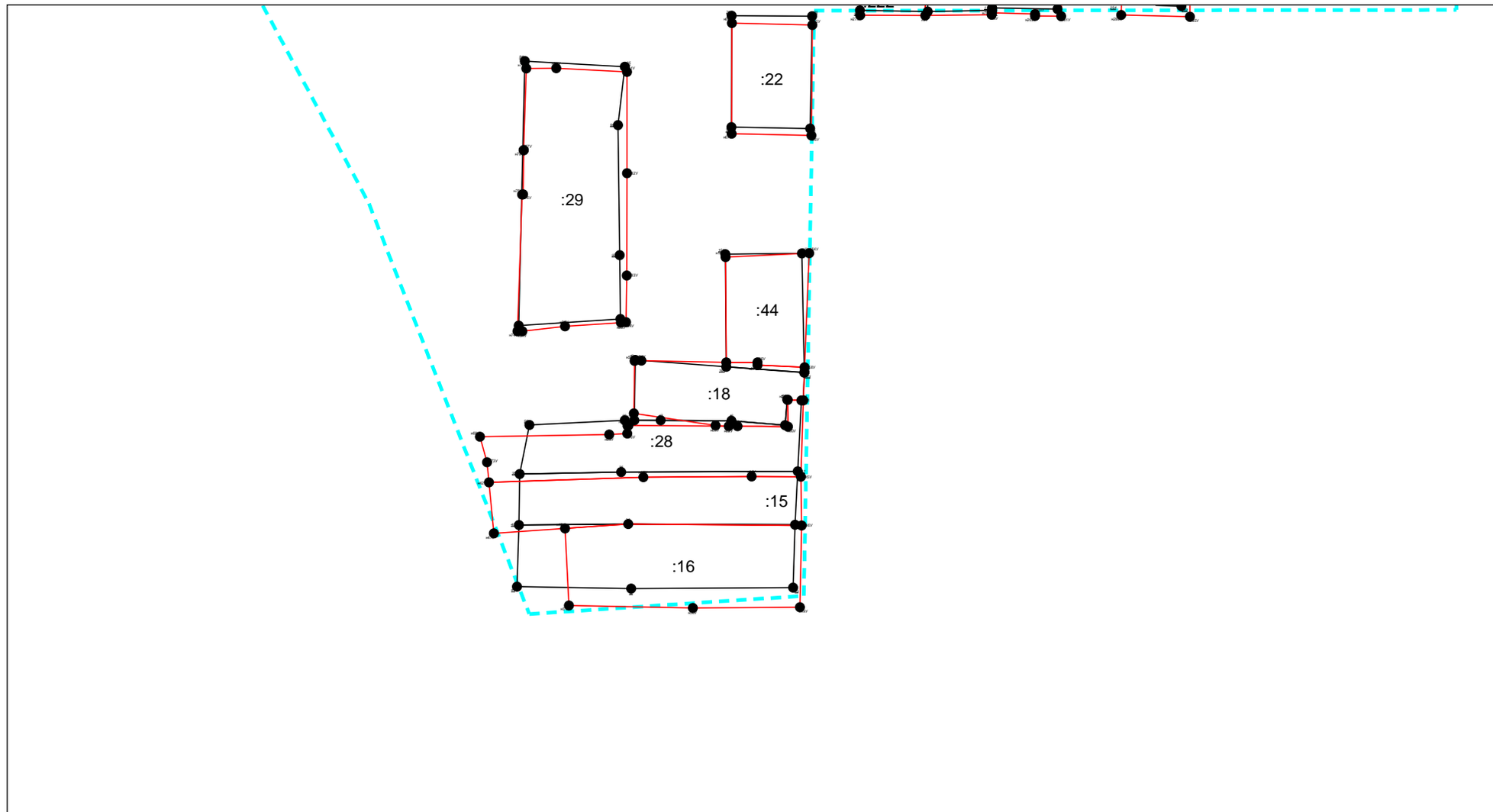


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

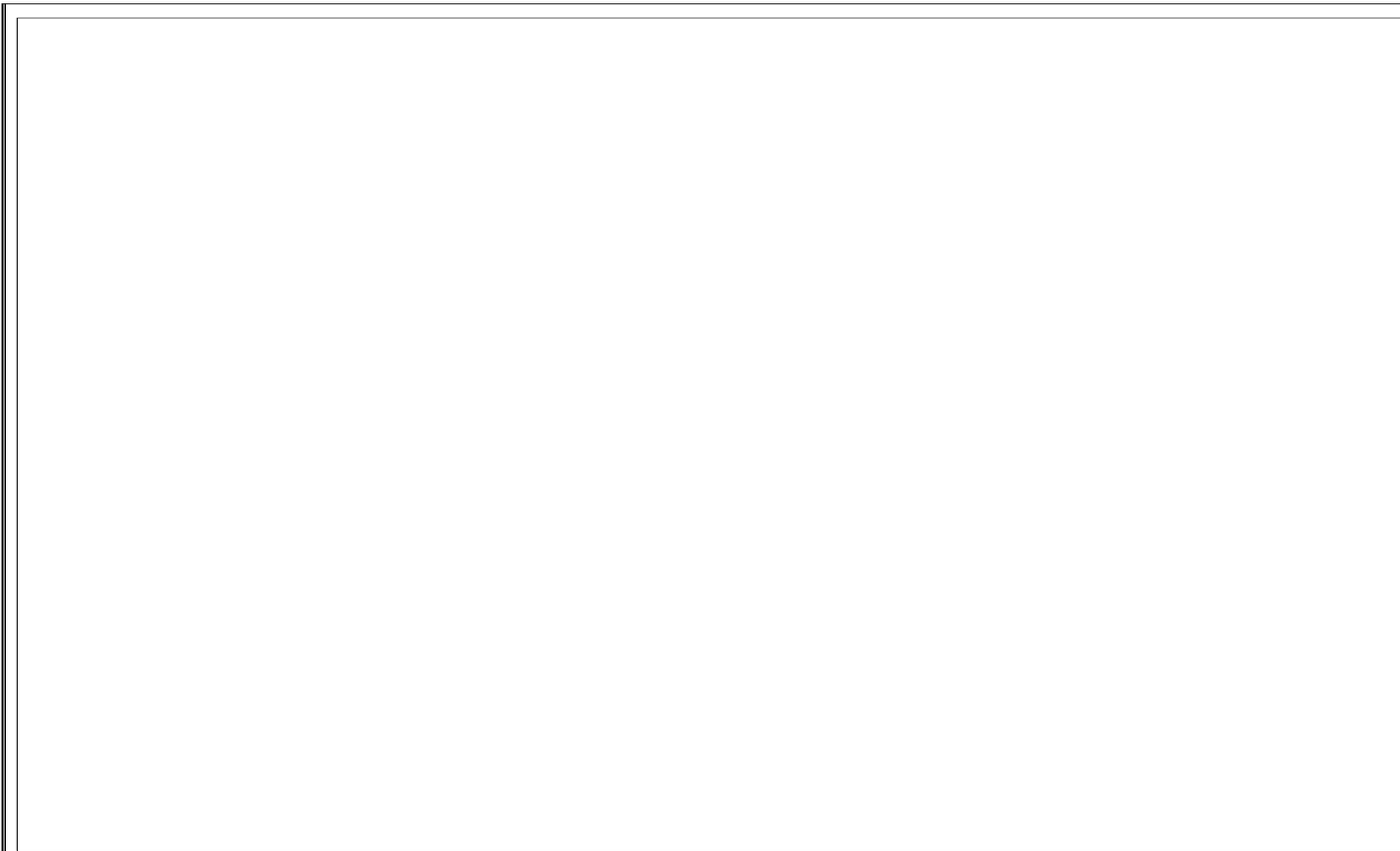
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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