

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	6
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	43
5	Описание местоположения строения на земельном участке	260
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	316
7	Схема границ земельных участков	348
8	Схема геодезических построений	373
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, кадастровый квартал 05:45:000022

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Договор субподряда от 14.04.2023 №31

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 публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Дагестан, 367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Научная, д. 8*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Алибеков Арсен Хасплатович* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *106-141-399-16*

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-68128441	Кадастровый план территории	—
2	—	12.05.2023	КУВИ-001/2023-110156348	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
3	—	12.05.2023	КУВИ-001/2023-110258261	Кадастровый план территории	—
4	—	03.03.2023	КУВИ-001/2023-54400680	Кадастровый план территории	—
5	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-68118912	Кадастровый план территории	—
6	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-68120641	Кадастровый план территории	—
7	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-68125313	Кадастровый 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 22 июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Чумбартебе, пир.	МСК-05	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Гамсульт, пир.	МСК-05	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Шахре, пир.	МСК-05	179766,25	358963,53	сохранился	сохранился	сохранился
4	2	Маячная грива, пир.	МСК-05	324803,04	269423,51	сохранился	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	МП АПМ 110-18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:133 :

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
н194У	—	—	239225,08	295643,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	239228,03	295668,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	239196,30	295672,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	239192,69	295647,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	239225,08	295643,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:133 :

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
н194У	н196У	24,92	—	—
н196У	н197У	32,03	—	—
н197У	н195У	25,65	—	—
н195У	н194У	32,60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:133 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, дом 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:133 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:134 :

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
н189У	—	—	239222,25	295617,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н193У	—	—	239225,95	295643,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н194У	—	—	239225,08	295643,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н195У	—	—	239192,69	295647,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н191У	—	—	239189,09	295622,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н190У	—	—	239208,78	295619,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	239222,25	295617,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:134 :

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
н189У	н193У	26,36	—	—
н193У	н194У	0,87	—	—
н194У	н195У	32,60	—	—
н195У	н191У	25,57	—	—
н191У	н190У	19,87	—	—
н190У	н189У	13,61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:441
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:139 :

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
н225У	—	—	239110,55	295526,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н227У	—	—	239122,78	295606,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н228У	—	—	239099,25	295609,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	239089,30	295533,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	239110,55	295526,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:139 :

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
н225У	н227У	81,00	—	—
н227У	н228У	23,73	—	—
н228У	н95У	77,09	—	—
н95У	н225У	22,28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:139 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1807±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1709} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1709

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:140 :

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 (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	239045,21	295549,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	239056,91	295615,11	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н230У	—	—	239033,03	295618,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	239027,83	295587,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	239023,23	295567,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	239021,03	295561,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	239045,21	295549,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:140 :

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
н101У	н229У	66,22	—	—
н229У	н230У	24,08	—	—
н230У	н231У	30,85	—	—
н231У	н232У	20,92	—	—
н232У	н233У	5,97	—	—
н233У	н101У	26,96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:140 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1638} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1638
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:185 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н90У	—	—	239176,15	295518,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н94У	—	—	239177,19	295530,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н92У	—	—	239179,65	295557,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н183У	—	—	239180,23	295563,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н182У	—	—	239184,81	295592,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н188У	—	—	239185,68	295598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н222У	—	—	239164,36	295601,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	239152,70	295521,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	239176,15	295518,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:185 :

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
н90У	н94У	11,50	—	—
н94У	н92У	26,99	—	—
н92У	н183У	6,40	—	—
н183У	н182У	29,70	—	—
н182У	н188У	5,63	—	—
н188У	н222У	21,50	—	—
н222У	н226У	79,99	—	—
н226У	н90У	23,67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:185 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, дом 14а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1758±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:204 :

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 _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	239267,21	295524,56	Метод спутниковых геодезических	M _г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н51У	—	—	239267,32	295545,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	239267,87	295554,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	239268,01	295556,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	239268,56	295566,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	239227,85	295566,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	239226,39	295546,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	239224,19	295519,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	239246,07	295522,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	239267,21	295524,56	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:204 :						
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	н51У	21,15	—	—		
н51У	н50У	9,21	—	—		
н50У	н176У	1,26	—	—		
н176У	н82У	10,40	—	—		
н82У	н85У	40,71	—	—		
н85У	н61У	20,36	—	—		
н61У	н89У	26,78	—	—		
н89У	н132У	22,04	—	—		
н132У	н52У	21,25	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:204 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, дом 14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1839±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1566 = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1566		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			273		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =300, Р _{макс} =600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			под индивидуальную жилую застройку		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:778
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:377 :

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
н82У	—	—	239268,56	295566,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н59У	—	—	239268,58	295567,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н63У	—	—	239268,89	295587,27	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н83У	—	—	239268,89	295589,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	239229,84	295589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	239227,85	295566,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	239268,56	295566,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н59У	1,07	—	—
н59У	н63У	19,66	—	—
н63У	н83У	2,20	—	—
н83У	н84У	39,05	—	—
н84У	н85У	22,91	—	—
н85У	н82У	40,71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:377 :

№ 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, ул. Интернатская д. 12А

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:426 :

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	239426,55	295587,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	239429,43	295624,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	239433,99	295653,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	239428,27	295654,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	239407,80	295658,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	239405,16	295626,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	239402,37	295570,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	239426,27	295579,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	239426,33	295581,46	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н211У	—	—	239426,55	295587,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:426 :

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
н211У	н212У	36,58	—	—
н212У	н213У	29,16	—	—
н213У	н214У	5,82	—	—
н214У	н2У	20,94	—	—
н2У	н1У	32,27	—	—
н1У	н209У	55,69	—	—
н209У	н215У	25,48	—	—
н215У	н216У	1,84	—	—
н216У	н211У	6,35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:426 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Степная, 3 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1972±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1372

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:6 :

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
н24У	—	—	239352,18	295638,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н23У	—	—	239351,97	295641,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н22У	—	—	239357,69	295641,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	239358,50	295647,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	239360,76	295659,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	239342,93	295662,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	239318,96	295667,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	239318,68	295662,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	239315,85	295644,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	239352,18	295638,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:6 :

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

1	2	3	4	5
н24У	н23У	3,05	—	—
н23У	н22У	5,73	—	—
н22У	н32У	5,63	—	—
н32У	н29У	12,88	—	—
н29У	н38У	18,09	—	—
н38У	н37У	24,39	—	—
н37У	н30У	5,42	—	—
н30У	н39У	17,40	—	—
н39У	н24У	36,82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. 9 мая, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	748
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:477
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:9 :

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
н198У	—	—	239230,86	295691,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н200У	—	—	239232,27	295701,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н201У	—	—	239235,75	295700,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н202У	—	—	239238,05	295720,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н203У	—	—	239203,85	295724,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	239202,40	295715,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	239199,55	295695,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	239230,86	295691,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н200У	10,26	—	—
н200У	н201У	3,53	—	—
н201У	н202У	19,47	—	—
н202У	н203У	34,48	—	—
н203У	н204У	9,03	—	—
н204У	н199У	20,24	—	—
н199У	н198У	31,61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:9 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	992 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{896} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	896
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:435
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:41 :

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	239268,89	295587,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	239305,42	295587,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	239304,90	295612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	239269,83	295613,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	239268,89	295589,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	239268,89	295587,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:41 :

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
н63У	н208У	36,53	—	—
н208У	н64У	24,93	—	—
н64У	н67У	35,07	—	—
н67У	н83У	23,57	—	—
н83У	н63У	2,20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:41 :

№ 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, с. С. Бавтугай, ул. 9 мая, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:42 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н68У	—	—	239307,58	295650,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н71У	—	—	239309,68	295670,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н74У	—	—	239277,16	295676,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н70У	—	—	239274,02	295656,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н69У	—	—	239293,24	295651,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н68У	—	—	239307,58	295650,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:42 :

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
н68У	н71У	20,32	—	—
н71У	н74У	33,13	—	—
н74У	н70У	20,66	—	—
н70У	н69У	19,78	—	—
н69У	н68У	14,42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:42 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. 9 мая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{652} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	652
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:231 :

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
н83У	—	—	239268,89	295589,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н67У	—	—	239269,83	295613,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н81У	—	—	239234,37	295615,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н192У	—	—	239232,67	295615,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н84У	—	—	239229,84	295589,57	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н83У	—	—	239268,89	295589,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:231 :

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
н83У	н67У	23,57	—	—
н67У	н81У	35,53	—	—
н81У	н192У	1,70	—	—
н192У	н84У	26,01	—	—
н84У	н83У	39,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:231 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Интернатская, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	344
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:483
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:235 :

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	—	—	239218,02	295551,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н180У	—	—	239220,12	295588,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н181У	—	—	239205,83	295590,11	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н182У	—	—	239184,81	295592,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	239180,23	295563,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	239179,65	295557,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	239218,02	295551,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:235 :

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	н180У	37,07	—	—
н180У	н181У	14,40	—	—
н181У	н182У	21,18	—	—
н182У	н183У	29,70	—	—
н183У	н92У	6,40	—	—
н92У	н91У	38,79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:235 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, д 10а

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1364±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	764
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:11 :

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	239426,33	295581,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	239454,95	295586,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	239473,59	295590,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	239474,53	295617,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	239476,41	295639,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	239477,88	295643,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	239433,99	295653,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	239429,43	295624,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	239426,55	295587,81	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н216У	—	—	239426,33	295581,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	29,06	—	—
н217У	н218У	19,00	—	—
н218У	н219У	27,02	—	—
н219У	н220У	22,69	—	—
н220У	н221У	4,15	—	—
н221У	н213У	44,90	—	—
н213У	н212У	29,16	—	—
н212У	н211У	36,58	—	—
н211У	н216У	6,35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000025:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Степная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2871±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2961} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2961
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-90

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000025:11 :		
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 05:45:000000:16

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
05:45:000022:65							
н294У	—	—	240107,60	295453,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н295У	—	—	240132,53	295458,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н296У	—	—	240163,51	295465,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н297У	—	—	240338,68	295493,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н298У	—	—	240329,79	295499,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н299У	—	—	240302,88	295502,46	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)		
н300У	—	—	240302,30	295506,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	240299,85	295522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	240323,40	295532,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	240322,56	295535,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	240328,74	295539,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	240334,71	295542,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	240420,93	295558,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	240412,14	295581,85	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

н308У	—	—	240390,11	295634,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	240384,87	295642,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	240381,59	295644,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	240371,19	295656,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	240362,12	295667,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	240327,96	295702,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	240292,07	295741,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	240279,72	295757,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	240268,96	295774,67	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**

					измерений (определений)		
н317У	—	—	240259,47	295794,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	240247,26	295829,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	240228,21	295828,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	240227,44	295803,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	240163,84	295803,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	240160,54	295688,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	240181,03	295576,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	240151,59	295529,00	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**

н284У	—	—	240077,52	295496,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	240080,93	295488,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	240095,85	295489,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	240111,71	295484,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	240115,48	295486,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	240143,43	295491,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	240145,26	295474,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	240140,68	295472,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	240119,22	295468,71	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)		
н329У	—	—	240105,61	295457,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	240107,60	295453,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	240299,78	295664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	240296,68	295667,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	240293,28	295664,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	240296,41	295661,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	240299,78	295664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	240324,46	295667,04	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н335У	—	—	240328,54	295667,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	240327,85	295672,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	240323,77	295671,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	240324,46	295667,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	240360,74	295652,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	240362,39	295658,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	240356,71	295660,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	240355,06	295654,39	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н338У	—	—	240360,74	295652,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	240346,56	295658,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	240345,23	295665,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	240338,67	295663,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	240339,95	295657,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	240346,56	295658,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	240315,11	295665,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	240314,44	295670,46	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н348У	—	—	240310,18	295669,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	240310,82	295665,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	240315,11	295665,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	240285,45	295654,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	240282,35	295657,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	240279,16	295654,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	240282,25	295651,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	240285,45	295654,05	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

05:45:000022:66

н284У	—	—	240077,52	295496,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	240151,59	295529,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	240181,03	295576,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	240160,54	295688,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	240163,84	295803,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	240114,61	295795,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	240096,00	295779,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	240069,39	295751,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	240017,34	295647,59	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н293У	—	—	239997,55	295595,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	240077,52	295496,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:45:000022:67							
109	240030,27	295485,34	240030,27	295485,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	240075,98	295491,90	240075,98	295491,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	240021,30	295560,40	240021,30	295560,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	239954,47	295536,13	239954,47	295536,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	239791,04	295598,65	239791,04	295598,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	239768,59	295600,33	239768,59	295600,33	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)		
81	239523,13	295590,99	239523,13	295590,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	239320,46	295519,57	239320,46	295519,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	239315,20	295518,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	239315,58	295517,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	239307,23	295515,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	239306,46	295517,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	239213,29	295504,14	239213,29	295504,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	239086,76	295520,97	239086,76	295520,97	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**

85	239003,30	295561,31	239003,30	295561,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	238862,32	295666,38	238862,32	295666,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	238770,64	295736,57	238770,64	295736,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	238700,05	295795,60	238700,05	295795,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	238594,27	295859,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	238593,97	295858,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	238588,40	295861,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	238583,07	295863,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	238584,00	295865,54	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**

					измерений (определений)		
89	238583,54	295865,82	238583,54	295865,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	238522,72	295888,99	238522,72	295888,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	238482,98	295900,54	238482,98	295900,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	238481,66	295892,29	238481,66	295892,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	238560,44	295869,06	238560,44	295869,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	238691,34	295786,20	238691,34	295786,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	239001,78	295541,62	239001,78	295541,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	239108,12	295496,35	239108,12	295496,35	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**

97	239215,26	295482,73	239215,26	295482,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	239268,93	295488,48	239268,93	295488,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	239311,24	295498,38	239311,24	295498,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	239469,79	295550,96	239469,79	295550,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	239526,75	295556,49	239526,75	295556,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	239601,55	295557,42	239601,55	295557,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	239652,46	295562,55	239652,46	295562,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	239702,96	295568,55	239702,96	295568,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	239774,65	295562,52	239774,65	295562,52	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**

					измерений (определений)		
106	239820,14	295550,58	239820,14	295550,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	239900,95	295512,28	239900,95	295512,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	239957,97	295489,32	239957,97	295489,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	240030,27	295485,34	240030,27	295485,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	240160,42	295806,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	240148,08	295686,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	240160,42	295806,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	240148,06	295800,51	—	—	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

75	240119,57	295802,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	240108,12	295799,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	240079,29	295780,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	240078,23	295775,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	240069,68	295762,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	240019,38	295672,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	239993,33	295595,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	240075,98	295491,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	240151,31	295529,61	—	—	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**

					измерений (определений)		
7	240181,07	295576,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	240148,08	295686,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	240181,07	295576,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	240151,31	295529,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	240075,98	295491,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	240076,32	295487,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	240095,27	295491,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	240118,47	295485,50	—	—	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**

13	240137,57	295488,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	240140,65	295472,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	240121,85	295464,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	240108,64	295453,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	240085,98	295447,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	240086,03	295443,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	240126,67	295441,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	240168,42	295442,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	240438,36	295477,60	—	—	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)		
22	240439,62	295492,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	240440,58	295502,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	240338,97	295493,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	240329,58	295499,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	240304,34	295504,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	240300,91	295523,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	240322,26	295530,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	240328,37	295539,37	—	—	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**

30	240422,89	295557,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	240409,34	295593,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	240392,58	295632,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	240386,84	295641,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	240377,65	295650,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	240365,86	295667,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	240285,25	295751,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	240273,68	295769,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	240258,47	295801,84	—	—	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**

					измерений (определений)		
39	240254,86	295802,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	240253,48	295814,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	240228,25	295829,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	240228,66	295803,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	240216,47	295804,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	240174,27	295805,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	240348,11	295658,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	240347,06	295664,94	—	—	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**

47	240340,82	295663,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	240341,86	295657,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	240362,40	295652,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	240364,01	295658,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	240358,21	295659,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	240356,60	295653,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	240302,57	295664,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	240301,67	295668,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	240297,77	295667,35	—	—	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)		
56	240298,67	295663,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	240330,07	295668,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	240329,42	295672,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	240325,47	295671,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	240326,06	295667,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	240316,86	295666,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	240315,87	295670,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	240311,97	295669,58	—	—	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

64	240313,02	295665,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	240287,05	295654,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	240284,16	295657,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	240281,40	295654,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	240284,29	295651,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:16

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
05:45:000022:65				
н294У	н295У	25,46	—	—
н295У	н296У	31,64	—	—
н296У	н297У	177,36	—	—
н297У	н298У	10,82	—	—
н298У	н299У	27,11	—	—
н299У	н300У	3,88	—	—
н300У	н301У	16,54	—	—
н301У	н302У	25,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н302У	н303У	3,05	—	—
н303У	н304У	7,41	—	—
н304У	н305У	6,75	—	—
н305У	н306У	87,64	—	—
н306У	н307У	25,04	—	—
н307У	н308У	56,81	—	—
н308У	н309У	10,00	—	—
н309У	н310У	3,85	—	—
н310У	н311У	16,04	—	—
н311У	н312У	13,85	—	—
н312У	н313У	49,06	—	—
н313У	н314У	53,13	—	—
н314У	н315У	19,59	—	—
н315У	н316У	20,65	—	—
н316У	н317У	21,97	—	—
н317У	н318У	36,96	—	—
н318У	н319У	19,08	—	—
н319У	н320У	24,43	—	—
н320У	н288У	63,60	—	—
н288У	н287У	115,81	—	—
н287У	н286У	114,05	—	—
н286У	н285У	55,48	—	—
н285У	н284У	80,93	—	—
н284У	н321У	8,45	—	—
н321У	н322У	14,97	—	—
н322У	н323У	16,79	—	—
н323У	н324У	4,15	—	—
н324У	н325У	28,46	—	—
н325У	н326У	16,80	—	—
н326У	н327У	5,22	—	—
н327У	н328У	21,75	—	—
н328У	н329У	17,36	—	—
н329У	н294У	4,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н330У	н331У	4,60	—	—
н331У	н332У	4,54	—	—
н332У	н333У	4,62	—	—
н333У	н330У	4,52	—	—
н334У	н335У	4,14	—	—
н335У	н336У	4,51	—	—
н336У	н337У	4,14	—	—
н337У	н334У	4,51	—	—
н338У	н339У	6,19	—	—
н339У	н340У	5,90	—	—
н340У	н341У	6,20	—	—
н341У	н338У	5,90	—	—
н342У	н343У	6,93	—	—
н343У	н344У	6,64	—	—
н344У	н345У	6,96	—	—
н345У	н342У	6,70	—	—
н346У	н347У	4,58	—	—
н347У	н348У	4,32	—	—
н348У	н349У	4,56	—	—
н349У	н346У	4,34	—	—
н350У	н351У	4,71	—	—
н351У	н352У	4,21	—	—
н352У	н353У	4,69	—	—
н353У	н350У	4,21	—	—
05:45:000022:66				
н284У	н285У	80,93	—	—
н285У	н286У	55,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н286У	н287У	114,05	—	—
н287У	н288У	115,81	—	—
н288У	н289У	50,04	—	—
н289У	н290У	23,95	—	—
н290У	н291У	38,99	—	—
н291У	н292У	116,18	—	—
н292У	н293У	55,91	—	—
н293У	н284У	127,20	—	—
05:45:000022:67				
109	9	46,18	—	—
9	77	87,65	—	—
77	78	71,10	—	—
78	79	174,98	—	—
79	80	22,51	—	—
80	81	245,64	—	—
81	82	214,89	—	—
82	н133У	5,31	—	—
н133У	н53У	1,19	—	—
н53У	н56У	8,68	—	—
н56У	н177У	2,39	—	—
н177У	83	94,13	—	—
83	84	127,64	—	—
84	85	92,70	—	—
85	86	175,83	—	—
86	87	115,46	—	—
87	88	92,02	—	—
88	н178У	123,50	—	—
н178У	н236У	0,77	—	—
н236У	н238У	6,11	—	—
н238У	н239У	5,78	—	—
н239У	н179У	2,34	—	—
н179У	89	0,54	—	—
89	90	65,08	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

90	91	41,38	—	—
91	92	8,35	—	—
92	93	82,13	—	—
93	94	154,92	—	—
94	95	395,21	—	—
95	96	115,57	—	—
96	97	108,00	—	—
97	98	53,98	—	—
98	99	43,45	—	—
99	100	167,04	—	—
100	101	57,23	—	—
101	102	74,81	—	—
102	103	51,17	—	—
103	104	50,86	—	—
104	105	71,94	—	—
105	106	47,03	—	—
106	107	89,43	—	—
107	108	61,47	—	—
108	109	72,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:16

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	136285±215 05:45:000022:65 60365,58±93,25; 05:45:000022:66 35697,43±66,74; 05:45:000022:67 40221,90±70,23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{376573} = 215$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$05:45:000022:65 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{70990,00} = 93,25;$ $05:45:000022:66 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36359,00} = 66,74;$ $05:45:000022:67 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40261,00} = 70,23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	376573
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-240288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:461, 05:45:000022:462, 05:45:000022:463, 05:45:000022:464, 05:45:000022:465, 05:45:000022:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000000:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:135

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н226У	—	—	239152,70	295521,92	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)		
н222У	—	—	239164,36	295601,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	239143,15	295603,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	239130,76	295523,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	239152,70	295521,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	239155,99	295535,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	239161,39	295573,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	239140,97	295576,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	239135,03	295538,60	—	—	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 05:45:000021:135

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
н226У	н222У	79,99	—	—
н222У	н223У	21,39	—	—
н223У	н224У	81,08	—	—
н224У	н226У	22,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, пос. Бавтугай, ул Интернатская, 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	1745±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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	945
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:220
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	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:138

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
н95У	—	—	239089,30	295533,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н228У	—	—	239099,25	295609,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н99У	—	—	239078,81	295612,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н98У	—	—	239067,01	295540,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н96У	—	—	239075,38	295536,89	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н95У	—	—	239089,30	295533,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	239069,37	295539,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	239091,67	295534,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	239096,47	295575,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	239075,72	295579,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:138

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	н228У	77,09	—	—
н228У	н99У	20,61	—	—
н99У	н98У	73,07	—	—
н98У	н96У	8,98	—	—
н96У	н95У	14,42	—	—

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 05:45:000021:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1647 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	747
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:161
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:209

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н380У	—	—	239948,99	295643,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	239947,75	295649,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	239939,41	295647,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	239940,68	295641,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	239948,99	295643,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	239942,79	295641,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	239949,64	295642,93	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
120	239948,50	295647,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	239941,69	295646,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:209

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
н380У	н381У	5,96	—	—
н381У	н382У	8,54	—	—
н382У	н383У	6,12	—	—
н383У	н380У	8,55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. О.Чохского, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	35

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:247

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
н123У	—	—	238886,67	295660,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н116У	—	—	238897,34	295679,29	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н115У	—	—	238890,01	295681,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	238889,36	295691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	238890,54	295699,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	238893,58	295715,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	238887,16	295717,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	238883,46	295705,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	238872,58	295679,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	238866,44	295675,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	238863,92	295673,85	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н124У	—	—	238868,49	295670,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	238869,46	295669,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	238873,07	295666,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	238874,18	295668,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	238886,67	295660,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	238899,19	295679,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	238891,61	295681,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	238891,05	295683,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
125	238894,10	295710,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	238885,73	295713,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	238884,46	295709,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	238874,47	295675,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	238890,04	295663,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:247

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
н123У	н116У	21,93	—	—
н116У	н115У	7,62	—	—
н115У	н118У	10,26	—	—
н118У	н114У	7,65	—	—
н114У	н113У	16,61	—	—
н113У	н136У	6,80	—	—
н136У	н126У	12,89	—	—
н126У	н127У	28,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н127У	н128У	6,93	—	—
н128У	н129У	3,23	—	—
н129У	н124У	5,84	—	—
н124У	н125У	1,24	—	—
н125У	н130У	4,59	—	—
н130У	н131У	1,98	—	—
н131У	н123У	14,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, 30 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	628
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:166
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	земли общего пользования
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 05:45:000021:247 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:248

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н263У	—	—	239212,81	295742,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	239214,11	295746,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	239205,52	295748,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	239205,02	295744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	239212,81	295742,16	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

1	239213,29	295741,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	239214,70	295746,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	239206,10	295749,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	239204,60	295744,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:248

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
н263У	н264У	4,42	—	—
н264У	н265У	8,87	—	—
н265У	н266У	4,52	—	—
н266У	н263У	8,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:248

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. О. Чохского, - 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	38±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	45
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:248 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:254

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	238945,40	295611,32	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	—	—	238955,33	295631,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	238924,75	295656,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	238913,18	295636,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	238945,40	295611,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	238957,98	295630,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	238924,96	295656,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	238913,09	295636,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	238945,76	295610,64	—	—	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 05:45:000021:254

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
н103У	н104У	22,81	—	—
н104У	н105У	39,21	—	—
н105У	н106У	23,44	—	—
н106У	н103У	40,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Интернатская, - 40 "г"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{967} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	967
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:167
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	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:551

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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	—	—	239951,55	295545,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	239939,25	295647,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	239908,47	295638,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	239875,03	295627,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	239835,93	295617,61	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н278У	—	—	239795,11	295611,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	239792,28	295604,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	239810,65	295600,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	239891,52	295564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	239921,87	295552,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	239941,61	295545,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	239951,55	295545,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	239953,82	295546,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
135	239940,12	295648,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	239939,67	295648,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	239923,86	295642,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	239902,28	295634,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	239872,08	295626,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	239835,53	295617,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	239795,42	295609,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	239792,89	295604,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	239941,40	295547,43	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:551

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	н274У	103,12	—	—
н274У	н275У	32,19	—	—
н275У	н276У	35,30	—	—
н276У	н277У	40,25	—	—
н277У	н278У	41,30	—	—
н278У	н279У	7,46	—	—
н279У	н280У	18,82	—	—
н280У	н281У	88,40	—	—
н281У	н282У	32,54	—	—
н282У	н283У	20,96	—	—
н283У	н273У	9,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000021:551

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республики Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. Ирчи Казака, 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8039±31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8080} = 31$

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	8080
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000021:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:3

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н29У	—	—	239360,76	295659,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	239362,27	295668,35	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)		
н21У	—	—	239367,01	295689,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	239332,77	295704,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	239327,12	295705,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	239322,72	295689,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	239321,47	295683,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	239318,96	295667,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	239342,93	295662,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	239360,76	295659,91	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

226	239362,69	295661,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	239368,64	295688,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	239341,05	295700,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	239335,11	295666,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н20У	8,57	—	—
н20У	н21У	21,70	—	—
н21У	н33У	37,20	—	—
н33У	н34У	5,84	—	—
н34У	н35У	16,82	—	—
н35У	н36У	5,99	—	—
н36У	н37У	16,21	—	—
н37У	н38У	24,39	—	—
н38У	н29У	18,09	—	—

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с.Бавтугай, ул. 9 мая, 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	1504 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	604
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:105
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:4

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
н196У	—	—	239228,03	295668,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	239230,86	295691,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	239199,55	295695,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	239196,30	295672,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	239228,03	295668,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	239227,73	295668,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	239230,71	295690,36	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
245	239199,73	295695,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	239196,23	295673,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н198У	23,06	—	—
н198У	н199У	31,61	—	—
н199У	н197У	23,07	—	—
н197У	н196У	32,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская,3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{692} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	692

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:724
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:12

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	239354,41	295584,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	239354,06	295595,01	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н26У	—	—	239352,94	295616,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	239345,34	295618,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	239337,94	295619,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	239323,63	295621,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	239313,44	295622,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	239312,88	295609,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	239313,59	295609,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	239313,16	295592,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	239314,28	295576,42	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н28У	—	—	239354,41	295584,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	239343,47	295594,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	239342,96	295618,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	239325,49	295621,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	239314,13	295621,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	239312,68	295592,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:12

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
н28У	н27У	10,85	—	—
н27У	н26У	22,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н26У	н43У	7,72	—	—
н43У	н42У	7,48	—	—
н42У	н41У	14,48	—	—
н41У	н40У	10,22	—	—
н40У	н44У	12,49	—	—
н44У	н46У	0,71	—	—
н46У	н45У	17,85	—	—
н45У	н207У	15,70	—	—
н207У	н28У	40,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул 9 мая, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1607±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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	807
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:218
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	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:39

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
н47У	—	—	239310,24	295533,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н48У	—	—	239308,98	295542,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н49У	—	—	239308,25	295557,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н50У	—	—	239267,87	295554,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н51У	—	—	239267,32	295545,71	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н52У	—	—	239267,21	295524,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	239310,24	295533,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	239309,95	295532,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	239307,65	295556,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	239293,94	295555,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	239270,60	295554,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	239270,15	295524,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:39

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
н47У	н48У	9,09	—	—
н48У	н49У	14,99	—	—
н49У	н50У	40,44	—	—
н50У	н51У	9,21	—	—
н51У	н52У	21,15	—	—
н52У	н47У	43,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:39

№ 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, с.Бавтугай, ул. 9 мая, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1135±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1111} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1111
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:137
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	земли общего пользования
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 05:45:000022:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:40

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
н26У	—	—	239352,94	295616,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н25У	—	—	239352,25	295633,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н24У	—	—	239352,18	295638,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н39У	—	—	239315,85	295644,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н40У	—	—	239313,44	295622,43	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**

н41У	—	—	239323,63	295621,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	239337,94	295619,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	239345,34	295618,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	239352,94	295616,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	239342,96	295618,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	239343,74	295638,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	239316,80	295645,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	239316,02	295621,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	239325,49	295621,37	—	—	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)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:40

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
н26У	н25У	16,27	—	—
н25У	н24У	5,65	—	—
н24У	н39У	36,82	—	—
н39У	н40У	22,57	—	—
н40У	н41У	10,22	—	—
н41У	н42У	14,48	—	—
н42У	н43У	7,48	—	—
н43У	н26У	7,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:40

№ 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, с. С. Бавтугай, ул. 9 мая, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	247
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$

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	05:06:000000:1179
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:43

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
н71У	—	—	239309,68	295670,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н72У	—	—	239314,70	295709,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н73У	—	—	239283,93	295715,68	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н74У	—	—	239277,16	295676,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	239309,68	295670,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	239283,66	295698,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	239279,98	295675,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	239306,21	295670,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	239308,74	295693,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	39,36	—	—
н72У	н73У	31,41	—	—
н73У	н74У	39,59	—	—
н74У	н71У	33,13	—	—

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 05:45:000022:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. 9 мая, 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	1272 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	672
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000000:2357
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:46

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н67У	—	—	239269,83	295613,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	239270,98	295633,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	239249,31	295637,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	239236,44	295641,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	239234,37	295615,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	239269,83	295613,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	239271,33	295613,51	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
200	239272,23	295633,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	239271,17	295633,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	239237,98	295639,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	239235,85	295615,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н66У	20,65	—	—
н66У	н80У	22,03	—	—
н80У	н79У	13,41	—	—
н79У	н81У	26,15	—	—
н81У	н67У	35,53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Интернатская, 8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:238
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:47

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
н66У	—	—	239270,98	295633,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	239274,02	295656,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	239238,74	295662,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	239236,44	295641,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	239249,31	295637,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	239270,98	295633,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	239271,17	295633,23	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
272	239275,97	295654,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	239239,22	295661,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	239237,12	295639,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н70У	22,81	—	—
н70У	н78У	35,80	—	—
н78У	н79У	21,06	—	—
н79У	н80У	13,41	—	—
н80У	н66У	22,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г. Кизилюрт, с. Ст. Бавтугай, ул. Интернатская - 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	794±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	803
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:443
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:49

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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	—	—	239277,16	295676,67	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)		
н73У	—	—	239283,93	295715,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	239274,25	295717,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	239248,34	295723,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	239242,09	295683,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	239277,16	295676,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	239275,31	295677,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	239279,86	295707,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	239248,36	295714,33	—	—	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

278	239243,78	295683,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	-----------	---	---	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	39,59	—	—
н73У	н75У	9,89	—	—
н75У	н76У	26,48	—	—
н76У	н77У	40,12	—	—
н77У	н74У	35,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с С. Бавтугай, ул Интернатская, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1436±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	989
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	447
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	05:06:000000:372

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:63

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
н188У	—	—	239185,68	295598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н186У	—	—	239187,58	295611,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н191У	—	—	239189,09	295622,21	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**

н195У	—	—	239192,69	295647,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	239196,30	295672,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	239199,55	295695,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	239202,40	295715,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	239082,28	295732,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	239013,29	295742,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	238994,35	295745,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	238984,92	295698,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	238971,94	295699,15	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)		
н258У	—	—	238968,70	295696,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	238927,25	295703,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	238926,63	295698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	238923,19	295673,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	238921,17	295659,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	238924,75	295656,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	238955,33	295631,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	238960,51	295627,71	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

н262У	—	—	239012,74	295620,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	239033,03	295618,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	239056,91	295615,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	239078,81	295612,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	239099,25	295609,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	239122,78	295606,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	239143,15	295603,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	239164,36	295601,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	239185,68	295598,27	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**

					измерений (определений)		
279	238993,90	295745,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	238985,41	295699,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	238970,20	295699,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	238967,85	295697,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	238966,85	295696,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	238929,35	295702,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	238923,21	295658,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	238960,07	295628,42	—	—	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**

287	239091,35	295610,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	239184,00	295598,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	239202,92	295714,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	239086,04	295732,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:63

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
н188У	н186У	13,52	—	—
н186У	н191У	10,66	—	—
н191У	н195У	25,57	—	—
н195У	н197У	25,65	—	—
н197У	н199У	23,07	—	—
н199У	н204У	20,24	—	—
н204У	н205У	121,21	—	—
н205У	н206У	69,84	—	—
н206У	н255У	19,13	—	—
н255У	н256У	47,73	—	—
н256У	н257У	12,98	—	—
н257У	н258У	4,37	—	—
н258У	н259У	42,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н259У	н108У	4,50	—	—
н108У	н107У	25,08	—	—
н107У	н260У	14,69	—	—
н260У	н105У	4,59	—	—
н105У	н104У	39,21	—	—
н104У	н261У	6,64	—	—
н261У	н262У	52,67	—	—
н262У	н230У	20,46	—	—
н230У	н229У	24,08	—	—
н229У	н99У	22,09	—	—
н99У	н228У	20,61	—	—
н228У	н227У	23,73	—	—
н227У	н223У	20,54	—	—
н223У	н222У	21,39	—	—
н222У	н188У	21,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:63

№ 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	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28892±59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28650} = 59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	242
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$

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	05:45:000022:470
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Школа-интернат им.Гамзатова
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:68

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
н354У	—	—	240434,17	295581,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н355У	—	—	240423,83	295617,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н356У	—	—	240408,10	295612,39	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н357У	—	—	240421,48	295577,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	240434,17	295581,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	240415,66	295578,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	240426,82	295582,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	240411,72	295619,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	240400,56	295615,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:68

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
н354У	н355У	37,35	—	—
н355У	н356У	16,57	—	—
н356У	н357У	37,57	—	—
н357У	н354У	13,44	—	—

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 05:45:000022:68

№ 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	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строительства шлакоблочного цеха по ФАД "Кавказ".
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:69

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н58У	—	—	239307,10	295570,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	239305,53	295587,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	239268,89	295587,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	239268,58	295567,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	239307,10	295570,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	239307,68	295588,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	239284,03	295586,76	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
297	239271,48	295586,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	239270,81	295566,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	239308,91	295570,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н62У	17,10	—	—
н62У	н63У	36,64	—	—
н63У	н59У	19,66	—	—
н59У	н58У	38,63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. 9 мая, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{704} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	704
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:476
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:70

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
n50У	—	—	239267,87	295554,90	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н49У	—	—	239308,25	295557,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	239307,10	295570,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	239268,58	295567,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	239268,56	295566,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	239268,01	295556,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	239267,87	295554,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	239270,60	295554,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	239293,94	295555,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	239309,80	295557,08	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
299	239308,91	295570,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	239270,81	295566,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	40,44	—	—
н49У	н58У	13,48	—	—
н58У	н59У	38,63	—	—
н59У	н82У	1,07	—	—
н82У	н176У	10,40	—	—
н176У	н50У	1,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Старый Бавтугай, ул. 9 Мая, 11 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	502
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:136
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:72

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
n88У	—	—	239216,56	295526,21	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н91У	—	—	239218,02	295551,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	239179,65	295557,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	239177,19	295530,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	239193,53	295528,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	239216,56	295526,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	239220,25	295550,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	239181,75	295556,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	239180,48	295538,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	239179,87	295527,42	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
306	239218,87	295527,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:72

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
н88У	н91У	25,16	—	—
н91У	н92У	38,79	—	—
н92У	н94У	26,99	—	—
н94У	н93У	16,45	—	—
н93У	н88У	23,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:72

№ 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	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. С. Бавтугай, ул. Интернатская, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1003
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23

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	Р _{мин} =300, Р _{макс} =600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000021:344
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:73

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
н86У	—	—	239212,37	295516,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н87У	—	—	239215,51	295518,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н88У	—	—	239216,56	295526,21	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н93У	—	—	239193,53	295528,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	239177,19	295530,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	239176,15	295518,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	239212,37	295516,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	239214,49	295515,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	239217,26	295520,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	239218,67	295525,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	239218,87	295527,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
305	239179,87	295527,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	239179,16	295514,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:73

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
н86У	н87У	3,56	—	—
н87У	н88У	8,23	—	—
н88У	н93У	23,12	—	—
н93У	н94У	16,45	—	—
н94У	н90У	11,50	—	—
н90У	н86У	36,29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:73

№ 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, с С. Бавтугай, ул Интернатская, д 9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{477} = 8$

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	477
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000000:57
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:77

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н374У	—	—	240233,58	295837,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	240230,09	295853,81	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)		
н376У	—	—	240227,37	295852,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	240228,42	295847,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	240225,55	295847,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	240228,14	295836,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	240233,58	295837,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	240235,01	295841,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	240232,06	295853,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	240228,17	295852,43	—	—	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**

314	240231,10	295840,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	-----------	---	---	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	16,77	—	—
н375У	н376У	2,92	—	—
н376У	н377У	5,14	—	—
н377У	н378У	2,92	—	—
н378У	н379У	11,33	—	—
н379У	н374У	5,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:77

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=600$

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 строительства магазина и автобусной остановки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:78

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
н252У	—	—	238921,13	295772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н251У	—	—	238921,46	295777,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н250У	—	—	238916,94	295777,42	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н253У	—	—	238916,48	295772,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	238921,13	295772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	238921,53	295772,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	238921,88	295776,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	238917,28	295777,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	238916,93	295772,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н251У	4,52	—	—
н251У	н250У	4,53	—	—
н250У	н253У	4,49	—	—
н253У	н252У	4,66	—	—

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 05:45:000022:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Интернатская.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:471
8.	Вид (виды) разрешенного использования	мачтовая трансформаторная подстанция МТП
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:79

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н270У	—	—	239283,82	295719,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	239285,15	295724,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	239278,98	295725,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	239277,71	295720,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	239283,82	295719,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	239283,58	295721,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	239284,33	295725,11	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
317	239278,68	295726,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	239277,93	295723,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:79

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
н270У	н269У	5,22	—	—
н269У	н271У	6,40	—	—
н271У	н272У	5,25	—	—
н272У	н270У	6,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:79

№ 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, с. Бавтугай, ул. Интернатская, 2 г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:80

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
н144У	—	—	238854,36	295716,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н141У	—	—	238863,06	295735,89	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н140У	—	—	238866,92	295744,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	238841,94	295747,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	238826,41	295704,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	238843,65	295693,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	238854,36	295716,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	238856,23	295718,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	238867,15	295744,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	238842,31	295747,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	238834,37	295724,64	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:80

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
н144У	н141У	21,02	—	—
н141У	н140У	9,34	—	—
н140У	н150У	25,15	—	—
н150У	н151У	45,77	—	—
н151У	н145У	20,49	—	—
н145У	н144У	25,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Интернатская, 7 "а"/2.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1131±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	531
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:81

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
н140У	—	—	238866,92	295744,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н139У	—	—	238875,19	295763,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н138У	—	—	238876,87	295769,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н240У	—	—	238877,07	295783,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	238846,90	295787,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	238845,64	295774,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	238845,64	295770,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	238844,59	295764,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	238841,94	295747,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	238866,92	295744,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	238867,15	295744,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	238876,02	295764,55	—	—	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

					измерений (определений)		
322	238846,23	295768,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	238842,31	295747,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н139У	21,02	—	—
н139У	н138У	6,10	—	—
н138У	н240У	13,62	—	—
н240У	н241У	30,43	—	—
н241У	н147У	12,98	—	—
н147У	н148У	3,48	—	—
н148У	н149У	6,51	—	—
н149У	н150У	17,23	—	—
н150У	н140У	25,15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Интернатская, 7"а"/1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1171±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	570
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:170
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:84

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	239187,28	295729,19	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)		
н371У	—	—	239190,41	295750,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	239159,41	295754,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	239157,50	295733,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	239187,28	295729,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	239186,99	295729,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	239188,91	295749,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	239159,31	295752,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	239157,33	295732,70	—	—	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 05:45:000022:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	21,49	—	—
н371У	н372У	31,24	—	—
н372У	н373У	21,23	—	—
н373У	н370У	30,05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, д 3"д"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{599} = 9$
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	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:86

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
н267У	—	—	239287,64	295717,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н268У	—	—	239289,06	295723,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н269У	—	—	239285,15	295724,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н270У	—	—	239283,82	295719,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н267У	—	—	239287,64	295717,97	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
328	239288,57	295716,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	239290,08	295723,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	239284,33	295725,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	239282,87	295718,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:86

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
н267У	н268У	5,40	—	—
н268У	н269У	4,04	—	—
н269У	н270У	5,22	—	—
н270У	н267У	4,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:86

№ 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	Дагестан респ, г Кизилорт, с Старый Бавтугай, ул Интернатская, д 2, корп в

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:458
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:87

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			

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
н209У	—	—	239402,37	295570,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	239405,16	295626,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	239407,80	295658,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	239383,38	295661,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	239381,77	295647,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	239380,23	295646,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	239380,52	295628,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	239381,00	295596,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	239375,77	295594,14	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	239376,26	295587,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	239377,98	295559,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	239402,37	295570,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	239409,44	295636,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	239410,46	295657,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	239385,76	295660,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	239382,99	295648,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	239381,89	295648,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
333	239382,08	295637,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:87

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
н209У	н1У	55,69	—	—
н1У	н2У	32,27	—	—
н2У	н3У	24,61	—	—
н3У	н4У	14,68	—	—
н4У	н5У	1,55	—	—
н5У	н6У	18,83	—	—
н6У	н10У	31,90	—	—
н10У	н9У	5,61	—	—
н9У	н8У	7,07	—	—
н8У	н210У	27,50	—	—
н210У	н209У	26,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Степная, 5 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2376±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1776
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000025:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:87 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:88

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н53У	—	—	239315,58	295517,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	239312,84	295525,78	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н55У	—	—	239304,42	295523,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	239307,23	295515,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	239315,58	295517,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	239314,81	295520,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	239312,22	295528,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	239304,56	295525,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	239307,15	295517,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:88

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
н53У	н54У	8,55	—	—
н54У	н55У	8,70	—	—
н55У	н56У	8,75	—	—
н56У	н53У	8,68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	п.Бавтугай примерно 195 м западнее пересечения ул. 9-мая и Интернатская (Насосная станция №12)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{68} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	68
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под насосную станцию
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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 05:45:000022:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:89

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
н236У	—	—	238593,97	295858,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	238594,27	295859,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	238595,80	295862,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	238590,31	295865,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	238588,40	295861,16	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**

н236У	—	—	238593,97	295858,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	238595,52	295858,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	238597,68	295863,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	238590,94	295866,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	238589,18	295862,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:89

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
н236У	н178У	0,77	—	—
н178У	н57У	3,87	—	—
н57У	н237У	6,07	—	—
н237У	н238У	4,75	—	—
н238У	н236У	6,11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:89

№ 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, п. Бавтугай, примерно 740 м юго-восточнее перекрестка ул. 9 мая и Интернатская.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Повысительная насосная станция
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:91

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
н366У	—	—	239216,43	295723,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н367У	—	—	239219,33	295739,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	239190,53	295745,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	239187,80	295729,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	239216,43	295723,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	239215,90	295721,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	239219,57	295737,62	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
344	239191,17	295744,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	239187,43	295728,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	16,09	—	—
н367У	н368У	29,43	—	—
н368У	н369У	16,73	—	—
н369У	н366У	29,13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, п. Старый Бавтугай, ул Интернатская, д 2 "Ж"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	480

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство коммерческого объекта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:92

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	239274,02	295656,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	239277,16	295676,67	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н77У	—	—	239242,09	295683,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	239238,74	295662,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	239274,02	295656,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	239275,97	295654,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	239279,76	295675,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	239242,61	295683,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	239239,22	295661,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:92

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
н70У	н74У	20,66	—	—
н74У	н77У	35,74	—	—
н77У	н78У	21,52	—	—
н78У	н70У	35,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под домостроение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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 05:45:000022:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:94

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
н187У	—	—	238898,96	295761,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	238899,98	295769,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	238906,06	295769,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	238907,02	295780,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	238877,07	295783,21	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**

н138У	—	—	238876,87	295769,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	238875,19	295763,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	238895,12	295762,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	238898,96	295761,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	238898,60	295761,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	238899,39	295770,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	238902,89	295770,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	238903,73	295777,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	238878,31	295781,09	—	—	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)		
323	238876,02	295764,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н242У	8,33	—	—
н242У	н243У	6,10	—	—
н243У	н244У	11,43	—	—
н244У	н240У	30,05	—	—
н240У	н138У	13,62	—	—
н138У	н139У	6,10	—	—
н139У	н137У	19,95	—	—
н137У	н187У	4,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г. Кизилюрт, сел. Ст. Бавтугай, ул. Интернатская, 6 "д"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства молитвенного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:95

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
н259У	—	—	238927,25	295703,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н120У	—	—	238931,68	295732,83	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н119У	—	—	238935,40	295753,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	238922,15	295756,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	238911,32	295701,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	238926,63	295698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	238927,25	295703,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	238928,09	295716,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	238934,70	295750,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	238922,79	295754,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	238915,11	295720,48	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:95

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
н259У	н120У	30,04	—	—
н120У	н119У	21,43	—	—
н119У	н121У	13,43	—	—
н121У	н109У	55,74	—	—
н109У	н108У	15,56	—	—
н108У	н259У	4,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ.Дагестан.г.Кизилюрт.с.Бавтугай.ул.Интернатская -7 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{449} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	449
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	350
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	05:45:000022:102

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:96

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
н109У	—	—	238911,32	295701,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н121У	—	—	238922,15	295756,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н122У	—	—	238909,70	295757,80	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**

н112У	—	—	238900,28	295713,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	238901,84	295713,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	238900,48	295703,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	238911,32	295701,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	238915,11	295720,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	238922,79	295754,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	238910,23	295757,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	238902,36	295724,55	—	—	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 05:45:000022:96

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
н109У	н121У	55,74	—	—
н121У	н122У	12,56	—	—
н122У	н112У	44,86	—	—
н112У	н111У	1,64	—	—
н111У	н110У	10,14	—	—
н110У	н109У	11,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ.Дагестан.г.Кизилюрт.с.Бавтугай.ул.Интернатская -7 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	249
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома

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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:97

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
н160У	—	—	238782,59	295740,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н161У	—	—	238787,79	295752,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н158У	—	—	238774,60	295758,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н162У	—	—	238769,92	295748,40	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н163У	—	—	238767,90	295745,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	238779,87	295736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	238782,59	295740,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	238780,31	295735,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	238785,66	295749,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	238773,06	295759,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	238768,23	295745,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:97

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
н160У	н161У	13,37	—	—
н161У	н158У	14,23	—	—
н158У	н162У	10,83	—	—
н162У	н163У	3,62	—	—
н163У	н164У	15,02	—	—
н164У	н160У	5,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Интернатская-30"б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	240±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	220
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
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 05:45:000022:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:98

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
н152У	—	—	238794,31	295768,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н153У	—	—	238796,75	295776,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н154У	—	—	238799,20	295787,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н155У	—	—	238783,13	295790,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н156У	—	—	238781,51	295780,78	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**

н157У	—	—	238778,85	295771,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	238774,60	295758,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	238787,75	295752,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	238794,31	295768,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	238785,66	295749,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	238800,08	295787,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	238783,93	295791,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	238773,06	295759,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:98

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
н152У	н153У	8,99	—	—
н153У	н154У	11,09	—	—
н154У	н155У	16,45	—	—
н155У	н156У	10,33	—	—
н156У	н157У	9,86	—	—
н157У	н158У	13,79	—	—
н158У	н159У	14,18	—	—
н159У	н152У	16,51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Кизилорт, с Ст.Бавтугай, ул Интернатская-30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:45:000022:104

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:99

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	238863,92	295673,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	238866,44	295675,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	238872,58	295679,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	238883,46	295705,39	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н144У	—	—	238854,36	295716,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	238843,65	295693,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	238841,94	295691,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	238863,92	295673,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	238874,47	295675,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	238884,46	295709,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	238855,02	295715,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	238848,04	295693,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:99

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
н129У	н128У	3,23	—	—
н128У	н127У	6,93	—	—
н127У	н126У	28,47	—	—
н126У	н144У	31,24	—	—
н144У	н145У	25,87	—	—
н145У	н146У	2,67	—	—
н146У	н129У	27,97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Дагестан г. Кизилюрт, село. Бавтугай ул.Интернатская -30 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:100

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н98У	—	—	239067,01	295540,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	239078,81	295612,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	239056,91	295615,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	239045,21	295549,93	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н97У	—	—	239060,93	295542,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	239067,01	295540,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	239070,44	295546,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	239075,72	295579,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	239053,63	295586,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	239047,54	295551,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	73,07	—	—
н99У	н229У	22,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н229У	н101У	66,22	—	—
н101У	н97У	17,32	—	—
н97У	н98У	6,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:100

№ 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 Кизилорт, с. Бавтугай, ул Интернатская, 24"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	1576 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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	776
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:103
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:106

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н126У	—	—	238883,46	295705,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	238887,16	295717,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	238876,70	295722,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	238877,88	295726,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	238863,06	295735,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	238854,36	295716,75	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

н126У	—	—	238883,46	295705,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	238884,46	295709,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	238887,26	295718,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	238876,15	295721,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	238877,19	295727,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	238863,52	295735,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	238856,23	295718,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	238856,15	295718,48	—	—	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 05:45:000022:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н136У	12,89	—	—
н136У	н143У	11,52	—	—
н143У	н142У	4,49	—	—
н142У	н141У	17,34	—	—
н141У	н144У	21,02	—	—
н144У	н126У	31,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Интернатская, 9 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
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

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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:107

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
н169У	—	—	239549,64	295594,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н170У	—	—	239568,20	295595,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н171У	—	—	239569,11	295618,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н172У	—	—	239525,91	295634,52	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н173У	—	—	239523,68	295629,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	239522,56	295616,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	239522,14	295596,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	239549,64	295594,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	239569,08	295602,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	239569,36	295617,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	239525,69	295632,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	239524,23	295603,58	—	—	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 05:45:000022:107

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	18,58	—	—
н170У	н171У	23,26	—	—
н171У	н172У	46,16	—	—
н172У	н173У	5,43	—	—
н173У	н174У	13,24	—	—
н174У	н175У	19,89	—	—
н175У	н169У	27,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:107

№ 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 Ст. Бавтугай, ул 30 лет ДАССР, д 14 в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1464±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	464
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
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 строительства производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:108

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
н100У	—	—	238550,10	295897,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н102У	—	—	238553,46	295904,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н234У	—	—	238534,29	295914,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н235У	—	—	238530,41	295907,08	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)		
н100У	—	—	238550,10	295897,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	238549,43	295897,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	238553,14	295903,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	238535,40	295913,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	238531,80	295907,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:108

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
н100У	н102У	7,36	—	—
н102У	н234У	21,44	—	—
н234У	н235У	7,96	—	—
н235У	н100У	21,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:108

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Ст.Бавтугай, ул. Интернатская, 2 "л"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	165 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{140} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства СТО и автомойки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:108 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:219

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н166У	—	—	238517,23	295907,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	238519,70	295920,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	238468,76	295929,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	238466,06	295915,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	238517,23	295907,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	238517,16	295907,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	238519,21	295917,44	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
168	238480,90	295928,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	238471,73	295929,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	238469,47	295916,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:219

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
н166У	н167У	12,99	—	—
н167У	н165У	51,84	—	—
н165У	н168У	14,13	—	—
н168У	н166У	51,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:219

№ 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 Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Интернатская, -2 "3"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:455
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства автомастерских
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:219 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:222

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	238936,02	295761,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н247У	—	—	238937,69	295779,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	238917,46	295781,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	238916,94	295777,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	238921,46	295777,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	238921,13	295772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	238916,48	295772,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	238915,50	295764,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	238936,02	295761,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	238938,99	295757,26	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
172	238942,81	295778,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	238919,20	295781,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	238917,28	295777,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	238921,88	295776,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	238921,53	295772,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	238916,93	295772,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	238912,57	295762,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:222

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
н248У	н247У	18,22	—	—
н247У	н249У	20,32	—	—
н249У	н250У	4,54	—	—
н250У	н251У	4,53	—	—
н251У	н252У	4,52	—	—
н252У	н253У	4,66	—	—
н253У	н254У	8,80	—	—
н254У	н248У	20,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Интернатская, переулок 1, уч № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:471
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	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:223

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
н245У	—	—	238953,44	295759,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н246У	—	—	238956,23	295777,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н247У	—	—	238937,69	295779,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н248У	—	—	238936,02	295761,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н245У	—	—	238953,44	295759,78	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
179	238952,58	295754,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	238956,35	295776,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	238942,81	295778,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	238938,99	295757,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:223

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
н245У	н246У	17,88	—	—
н246У	н247У	18,71	—	—
н247У	н248У	18,22	—	—
н248У	н245У	17,54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:223

№ 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	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Интернатская переулок 1, уч. 7 "а"

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	327 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:223 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:224

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			

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
н107У	—	—	238923,19	295673,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	238926,63	295698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	238911,32	295701,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	238900,48	295703,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	238901,84	295713,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	238900,28	295713,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	238893,58	295715,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	238890,54	295699,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	238889,36	295691,62	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н115У	—	—	238890,01	295681,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	238897,34	295679,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	238901,00	295679,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	238923,19	295673,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	238917,16	295676,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	238920,97	295703,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	238903,94	295704,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	238905,06	295713,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
185	238894,70	295716,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	238891,05	295683,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	238891,61	295681,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	238899,19	295679,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:224

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
н107У	н108У	25,08	—	—
н108У	н109У	15,56	—	—
н109У	н110У	11,01	—	—
н110У	н111У	10,14	—	—
н111У	н112У	1,64	—	—
н112У	н113У	6,88	—	—
н113У	н114У	16,61	—	—
н114У	н118У	7,65	—	—
н118У	н115У	10,26	—	—
н115У	н116У	7,62	—	—
н116У	н117У	3,66	—	—
н117У	н107У	22,83	—	—

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 05:45:000022:224

№ 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. Интернатская, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000022:228
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:225

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н112У	—	—	238900,28	295713,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	238909,70	295757,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	238903,95	295758,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	238899,86	295758,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	238887,16	295717,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	238893,58	295715,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	238900,28	295713,94	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
186	238902,36	295724,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	238910,23	295757,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	238900,82	295761,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	238888,86	295723,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н122У	44,86	—	—
н122У	н134У	5,85	—	—
н134У	н135У	4,09	—	—
н135У	н136У	43,09	—	—
н136У	н113У	6,80	—	—
н113У	н112У	6,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:225

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с. С.Бавтугай, ул Интернатская, 9в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:226

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н184У	—	—	239221,54	295607,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	239222,25	295617,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	239208,78	295619,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	239189,09	295622,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	239187,58	295611,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	239207,92	295608,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	239221,54	295607,93	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
190	239207,08	295609,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	239208,17	295619,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	239187,98	295621,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	239186,41	295612,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:226

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
н184У	н189У	9,72	—	—
н189У	н190У	13,61	—	—
н190У	н191У	19,87	—	—
н191У	н186У	10,66	—	—
н186У	н185У	20,52	—	—
н185У	н184У	13,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:226

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, д 7"г"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	354 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{204} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	204
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:227

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н180У	—	—	239220,12	295588,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	239221,54	295607,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	239207,92	295608,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	239187,58	295611,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	239185,68	295598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	239184,81	295592,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	239205,83	295590,11	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н180У	—	—	239220,12	295588,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	239205,04	295591,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	239207,08	295609,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	239186,41	295612,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	239184,20	295598,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	239184,20	295593,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:227

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	н184У	19,64	—	—
н184У	н185У	13,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н185У	н186У	20,52	—	—
н186У	н188У	13,52	—	—
н188У	н182У	5,63	—	—
н182У	н181У	21,18	—	—
н181У	н180У	14,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	271
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:544
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	земли общего пользования
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 05:45:000022:227 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:230

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
н65У	—	—	239305,00	295632,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н68У	—	—	239307,58	295650,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н69У	—	—	239293,24	295651,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н70У	—	—	239274,02	295656,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н66У	—	—	239270,98	295633,64	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

н65У	—	—	239305,00	295632,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	239308,66	295649,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	239276,89	295654,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	239272,23	295633,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	239294,67	295633,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	239306,43	295632,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:230

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
н65У	н68У	17,91	—	—
н68У	н69У	14,42	—	—
н69У	н70У	19,78	—	—
н70У	н66У	22,81	—	—
н66У	н65У	34,04	—	—

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 05:45:000022:230

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул 9 Мая, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:300
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:237

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
н64У	—	—	239304,90	295612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	239305,00	295632,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	239270,98	295633,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	239269,83	295613,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	239304,90	295612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	239305,18	295612,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	239305,87	295632,47	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
204	239275,69	295633,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	239274,89	295613,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:237

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	19,89	—	—
н65У	н66У	34,04	—	—
н66У	н67У	20,65	—	—
н67У	н64У	35,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:237

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул 9 мая, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:06:000000:700
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:240

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н7У	—	—	239366,01	295585,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	239376,26	295587,09	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н9У	—	—	239375,77	295594,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	239381,00	295596,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	239380,52	295628,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	239380,23	295646,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	239381,77	295647,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	239383,38	295661,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	239377,51	295662,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	239377,86	295666,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	239373,39	295666,38	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н14У	—	—	239371,43	295645,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	239371,92	295630,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	239363,90	295630,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	239366,01	295585,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	239382,68	295595,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	239382,31	295620,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	239382,27	295622,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	239382,05	295637,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
210	239381,89	295648,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	239382,99	295648,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	239385,76	295660,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	239379,51	295661,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	239380,01	295665,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	239378,25	295665,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	239374,28	295666,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	239372,69	295642,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	239373,50	295628,93	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
219	239364,11	295628,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	239367,50	295585,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	239378,08	295587,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	239377,68	295593,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:240

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
н7У	н8У	10,33	—	—
н8У	н9У	7,07	—	—
н9У	н10У	5,61	—	—
н10У	н6У	31,90	—	—
н6У	н5У	18,83	—	—
н5У	н4У	1,55	—	—
н4У	н3У	14,68	—	—
н3У	н11У	5,91	—	—
н11У	н12У	3,85	—	—
н12У	н13У	4,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н13У	н14У	21,09	—	—
н14У	н15У	14,53	—	—
н15У	н16У	8,02	—	—
н16У	н7У	44,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:240

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Степная, д.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	974±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1013
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000056:300
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:240 :

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 05:45:000022:241

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
н31У	—	—	239364,28	295646,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н19У	—	—	239366,34	295647,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н18У	—	—	239372,55	295687,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н21У	—	—	239367,01	295689,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н20У	—	—	239362,27	295668,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н29У	—	—	239360,76	295659,91	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н32У	—	—	239358,50	295647,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	239364,28	295646,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	239366,34	295647,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	239373,27	295686,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	239368,64	295688,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	239362,69	295661,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	239359,57	295646,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	239361,29	295646,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	239364,44	295646,82	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:241

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
н31У	н19У	2,19	—	—
н19У	н18У	40,88	—	—
н18У	н21У	5,84	—	—
н21У	н20У	21,70	—	—
н20У	н29У	8,57	—	—
н29У	н32У	12,88	—	—
н32У	н31У	5,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:241

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Степная
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	296±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{240} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	240
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$

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	05:45:000056:301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:242

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
н7У	—	—	239366,01	295585,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н16У	—	—	239363,90	295630,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н15У	—	—	239371,92	295630,86	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н14У	—	—	239371,43	295645,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	239373,39	295666,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	239377,86	295666,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	239380,93	295684,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	239372,55	295687,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	239366,34	295647,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	239364,28	295646,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	239358,50	295647,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	239357,69	295641,66	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н23У	—	—	239351,97	295641,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	239352,18	295638,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	239352,25	295633,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	239352,94	295616,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	239354,06	295595,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	239354,41	295584,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	239366,01	295585,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	239373,50	295628,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
217	239372,69	295642,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	239374,28	295666,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	239378,25	295665,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	239380,01	295665,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	239382,68	295683,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	239373,27	295686,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	239366,34	295647,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	239364,44	295646,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	239361,29	295646,86	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
227	239359,57	295646,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	239358,45	295641,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	239353,68	295641,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	239354,27	295630,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	239355,25	295611,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	239356,68	295584,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	239367,50	295585,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	239364,11	295628,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:242

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
н7У	н16У	44,82	—	—
н16У	н15У	8,02	—	—
н15У	н14У	14,53	—	—
н14У	н13У	21,09	—	—
н13У	н12У	4,48	—	—
н12У	н17У	18,13	—	—
н17У	н18У	9,14	—	—
н18У	н19У	40,88	—	—
н19У	н31У	2,19	—	—
н31У	н32У	5,82	—	—
н32У	н22У	5,63	—	—
н22У	н23У	5,73	—	—
н23У	н24У	3,05	—	—
н24У	н25У	5,65	—	—
н25У	н26У	16,27	—	—
н26У	н27У	22,01	—	—
н27У	н28У	10,85	—	—
н28У	н7У	11,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай, ул. Степная, 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	1077±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1078} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1078
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000056:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:242 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:456

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	239341,33	295529,93	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)		
н359У	—	—	239339,59	295535,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	239334,20	295533,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	239335,88	295528,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	239341,33	295529,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	239342,24	295530,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	239340,87	295535,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	239335,10	295533,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	239336,47	295529,12	—	—	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 05:45:000022:456

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
н358У	н359У	5,77	—	—
н359У	н360У	5,65	—	—
н360У	н361У	5,75	—	—
н361У	н358У	5,70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:456

№ 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, с. Ст. Бавтугай, ул. 9 Мая, 2 т
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:457

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
н362У	—	—	239009,86	295759,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н363У	—	—	239010,21	295764,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н364У	—	—	239004,49	295765,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н365У	—	—	239004,26	295759,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н362У	—	—	239009,86	295759,27	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
258	239011,05	295759,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	239011,73	295765,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	239006,76	295765,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	239006,08	295759,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:457

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
н362У	н363У	5,37	—	—
н363У	н364У	5,73	—	—
н364У	н365У	5,29	—	—
н365У	н362У	5,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000022:457

№ 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	Россия, Республика Дагестан, г Кизилпорт, с Ст. Бавтугай, ул. Интернатская, 1 т

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	30 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (трансформаторные подстанции)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000022:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000024:166

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			

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
н136У	—	—	238887,16	295717,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	238899,86	295758,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	238895,12	295762,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	238875,19	295763,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	238866,92	295744,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	238863,06	295735,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	238877,88	295726,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	238876,70	295722,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	238887,16	295717,74	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
147	238887,26	295718,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	238900,82	295761,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	238876,02	295764,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	238863,52	295735,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	238877,19	295727,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	238876,15	295721,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000024:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	43,09	—	—
н135У	н137У	6,10	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н137У	н139У	19,95	—	—
н139У	н140У	21,02	—	—
н140У	н141У	9,34	—	—
н141У	н142У	17,34	—	—
н142У	н143У	4,49	—	—
н143У	н136У	11,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000024:166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, с. Бавтугай
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1019
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под канализационной насосной станцией (КНС №2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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 05:45:000024:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000024:170

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
н238У	—	—	238588,40	295861,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н237У	—	—	238590,31	295865,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н60У	—	—	238584,98	295867,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н179У	—	—	238584,00	295865,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н239У	—	—	238583,07	295863,39	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**

н238У	—	—	238588,40	295861,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	238589,13	295862,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	238590,94	295866,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	238585,44	295868,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	238583,98	295865,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000024:170

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
н238У	н237У	4,75	—	—
н237У	н60У	5,81	—	—
н60У	н179У	2,49	—	—
н179У	н239У	2,34	—	—
н239У	н238У	5,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000024:170

№ 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, с. 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	28 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Насосная станция
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000024:170 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:229

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
н163О	—	—	—	239174,42	295550,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н164О	—	—	—	239175,75	295563,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н165О	—	—	—	239166,70	295564,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н166О	—	—	—	239165,37	295551,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н163О	—	—	—	239174,42	295550,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000021:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Интернатская, д 14а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:317

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
n500	—	—	—	239251,48	295661,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н51О	—	—	—	239253,76	295673,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н52О	—	—	—	239244,19	295675,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н53О	—	—	—	239241,80	295663,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50О	—	—	—	239251,48	295661,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Интернатская, д. 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:372

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
н46О	—	—	—	239256,93	295684,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н47О	—	—	—	239258,83	295695,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н48О	—	—	—	239247,88	295697,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н49О	—	—	—	239245,96	295686,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н46О	—	—	—	239256,93	295684,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:435

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

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

н141О	—	—	—	239231,23	295704,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н142О	—	—	—	239232,10	295714,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н143О	—	—	—	239225,35	295714,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н144О	—	—	—	239224,49	295704,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н141О	—	—	—	239231,23	295704,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	05:45:000022

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Ст.Бавтугай, ул Интернатская, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:441

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
н133О	—	—	—	239220,67	295623,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н134О	—	—	—	239222,03	295634,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н135О	—	—	—	239211,85	295636,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н136О	—	—	—	239210,49	295624,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н133О	—	—	—	239220,67	295623,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000021:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Интернатская, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:443

Система координат МСК-05	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	—	—	—	239249,16	295639,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н55О	—	—	—	239250,49	295649,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н56О	—	—	—	239240,33	295651,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н57О	—	—	—	239239,03	295641,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н54О	—	—	—	239249,16	295639,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Кизилорт, пгт. Бавтугай, ул. Интернатская, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:476

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
н149О	—	—	—	239295,92	295569,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н150О	—	—	—	239304,05	295570,31	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н151О	—	—	—	239303,16	295582,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н152О	—	—	—	239295,03	295582,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н149О	—	—	—	239295,92	295569,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул 9 Мая, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:476 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:477

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
н145О	—	—	—	239325,93	295643,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н146О	—	—	—	239328,68	295659,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н147О	—	—	—	239318,53	295661,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н148О	—	—	—	239315,85	295644,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н145О	—	—	—	239325,93	295643,21	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. 9 Мая, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:483

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
n129O	—	—	—	239241,09	295604,18	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н130О	—	—	—	239241,68	295613,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н131О	—	—	—	239235,07	295613,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н132О	—	—	—	239234,47	295604,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н129О	—	—	—	239241,09	295604,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Интернатская, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:544

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
н125О	—	—	—	239218,31	295592,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н126О	—	—	—	239219,45	295608,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н127О	—	—	—	239211,77	295608,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н128О	—	—	—	239210,61	295593,47	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1250	—	—	—	239218,31	295592,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:700

Система координат МСК-05	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	239292,94	295613,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н35О	—	—	—	239302,91	295613,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н36О	—	—	—	239302,88	295622,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н37О	—	—	—	239292,94	295622,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н34О	—	—	—	239292,94	295613,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул 9 Мая, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:724

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	239229,60	295681,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м
н138О	—	—	—	239230,86	295691,44	—	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н139О	—	—	—	239221,20	295692,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140О	—	—	—	239219,86	295682,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н137О	—	—	—	239229,60	295681,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:724

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Интернатская, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:724 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:778

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
н117О	—	—	—	239237,75	295549,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н118О	—	—	—	239239,11	295565,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н119О	—	—	—	239230,86	295565,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120О	—	—	—	239229,48	295549,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н117О	—	—	—	239237,75	295549,02	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:778

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000021:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, пгт. Бавтугай, ул. Интернатская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:1179

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	—	—	—	239324,83	295622,34	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н200	—	—	—	239325,82	295631,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	239314,56	295632,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	239313,56	295623,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	239324,83	295622,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:1179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Дагестан, г Кизилюрт, пгт Бавтугай, ул 9 Мая, д 6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:1179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:57

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
н66О	—	—	—	239212,12	295517,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	239213,85	295518,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	239214,99	295522,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	239215,66	295525,26	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н70О	—	—	—	239202,96	295526,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н71О	—	—	—	239202,53	295517,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	239212,12	295517,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, д 9 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:2357

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	239309,47	295671,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	239311,17	295683,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н44О	—	—	—	239303,37	295685,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н45О	—	—	—	239301,64	295672,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	239309,47	295671,05	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:2357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, городской округ "город Кизилюрт", с.Бавтугай, ул.9 мая, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:2357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000021:344

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
н72О	—	—	—	239214,04	295532,59	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н73О	—	—	—	239214,91	295544,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	239205,95	295545,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	239205,13	295533,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	239214,04	295532,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000021:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Дагестан, городской округ " город Кизилюрт", с. Бавтугай,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	ул. Интернатская, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000021:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:105

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
н15О	—	—	—	239328,10	295672,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н16О	—	—	—	239329,58	295682,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н17О	—	—	—	239321,67	295683,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н18О	—	—	—	239320,19	295673,34	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
n150	—	—	—	239328,10	295672,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, городской округ "город Кизилюрт", пос. Бавтугай, ул 9 Мая, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:136

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н153О	—	—	—	239304,86	295558,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150О	—	—	—	239304,05	295570,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н149О	—	—	—	239295,92	295569,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н154О	—	—	—	239296,74	295558,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н153О	—	—	—	239304,86	295558,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, сел.Бавтугай, ул. 9 Мая, 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:137

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
н300	—	—	—	239305,94	295546,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н310	—	—	—	239305,21	295556,62	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н32О	—	—	—	239292,14	295555,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н33О	—	—	—	239292,81	295545,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30О	—	—	—	239305,94	295546,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, с.Бавтугай, ул. 9 Мая, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:137 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:161

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
н76О	—	—	—	239089,05	295545,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	239090,24	295559,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	239079,86	295560,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	239079,56	295557,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80О	—	—	—	239077,37	295557,46	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н81О	—	—	—	239076,99	295553,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	239079,21	295552,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н83О	—	—	—	239078,67	295546,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	239089,05	295545,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000021:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, сел.Бавтугай, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Интернатская, 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:166

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
н103О	—	—	—	238884,68	295674,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	238888,01	295683,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	238879,67	295686,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	238876,36	295678,21	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н103О	—	—	—	238884,68	295674,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000021:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, сел.Бавтугай, ул. Интернатская, 30а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:167

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н88О	—	—	—	238948,02	295620,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н89О	—	—	—	238954,28	295631,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90О	—	—	—	238943,57	295637,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н91О	—	—	—	238937,29	295626,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н88О	—	—	—	238948,02	295620,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000021:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, сел.Бавтугай, ул. Интернатская, 40г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:170

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
н107О	—	—	—	238863,82	295750,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	238865,16	295763,31	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н109О	—	—	—	238853,70	295764,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	238852,32	295751,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	238863,82	295750,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, сел.Бавтугай, ул. Интернатская, 7а/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:170 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:195

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	—	—	—	239428,90	295625,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н156О	—	—	—	239430,02	295640,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н157О	—	—	—	239419,86	295641,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н158О	—	—	—	239418,80	295625,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н155О	—	—	—	239428,90	295625,10	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000021:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, сел.Бавтугай, ул. Степная, 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:196

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
н159О	—	—	—	239449,14	295619,35	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н160О	—	—	—	239451,38	295637,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н161О	—	—	—	239434,24	295639,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н162О	—	—	—	239432,05	295621,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	239449,14	295619,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000025:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, сел.Бавтугай, ул. Степная, 7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:210

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
н213О	—	—	—	239948,99	295643,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н214О	—	—	—	239947,75	295649,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н215О	—	—	—	239939,41	295647,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н216О	—	—	—	239940,68	295641,23	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н213О	—	—	—	239948,99	295643,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000021:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, пгт Бавтугай, ул Чохского, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:216

Система координат МСК-05	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н173О	—	—	—	239212,81	295742,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н174О	—	—	—	239214,11	295746,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н175О	—	—	—	239205,52	295748,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н176О	—	—	—	239205,02	295744,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н173О	—	—	—	239212,81	295742,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000021:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, пгт Бавтугай, ул Чохского, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:236

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
н121О	—	—	—	239215,98	295570,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н122О	—	—	—	239216,46	295584,53	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н123О	—	—	—	239207,22	295584,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	239206,79	295570,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н121О	—	—	—	239215,98	295570,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, д 10"а"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:236 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:238

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
н58О	—	—	—	239247,95	295618,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н59О	—	—	—	239249,08	295628,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60О	—	—	—	239237,27	295629,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	239236,16	295619,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н58О	—	—	—	239247,95	295618,14	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Интернатская, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:182

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
n1O	—	—	—	239404,68	295632,68	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2О	—	—	—	239405,29	295643,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	239395,86	295643,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	239395,22	295633,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	239404,68	295632,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Степная, д 5А

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000025:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000056:299

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
н9О	—	—	—	239363,90	295630,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8О	—	—	—	239371,92	295630,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7О	—	—	—	239371,53	295642,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10О	—	—	—	239363,60	295642,12	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
№О	—	—	—	239363,90	295630,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000056:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Степная, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000056:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000056:300

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н50	—	—	—	239379,94	295631,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	239379,65	295642,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	239371,53	295642,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	239371,92	295630,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50	—	—	—	239379,94	295631,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000056:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Степная, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000056:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000056:301

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
n11O	—	—	—	239363,89	295646,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n12O	—	—	—	239367,64	295667,37	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н13О	—	—	—	239362,19	295667,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н14О	—	—	—	239358,50	295647,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н11О	—	—	—	239363,89	295646,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000056:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, с Бавтугай, ул Степная, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000056:301 :**

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 05:06:000000:300

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
н38О	—	—	—	239305,81	295637,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н39О	—	—	—	239307,30	295648,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н40О	—	—	—	239295,48	295649,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	239293,97	295639,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н38О	—	—	—	239305,81	295637,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
14	239306,59	295637,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
15	239308,10	295649,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	239295,91	295650,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	239294,40	295639,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:300

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:06:000000:300

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:101

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1000	—	—	—	238917,96	295734,9	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					7		геодезических измерений (определений)	
н98О	—	—	—	238922,15	295756,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н101О	—	—	—	238909,70	295757,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	238905,21	295736,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100О	—	—	—	238917,96	295734,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	238915,12	295721,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	238920,46	295743,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	238907,70	295746,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
25	238902,36	295724,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:101

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:101

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:102

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н96О	—	—	—	238931,68	295732,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н97О	—	—	—	238935,40	295753,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н98О	—	—	—	238922,15	295756,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н99О	—	—	—	238918,01	295735,2	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					5		геодезических измерений (определений)	
н960	—	—	—	238931,68	295732,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
26	238926,00	295718,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
27	238931,13	295740,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
28	238920,41	295743,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
29	238915,28	295720,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:102

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:102

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:103

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**

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
н84О	—	—	—	239069,47	295561,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н85О	—	—	—	239069,91	295572,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н86О	—	—	—	239061,35	295573,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н87О	—	—	—	239060,91	295562,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н84О	—	—	—	239069,47	295561,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
30	239072,75	295565,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
31	239074,53	295576,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
32	239066,65	295577,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	239064,87	295567,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:103

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:103

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:104

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n111O	—	—	—	238794,31	295768,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н112О	—	—	—	238796,60	295776,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	238783,39	295779,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	238782,16	295776,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н115О	—	—	—	238792,01	295773,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н116О	—	—	—	238790,82	295769,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	238794,31	295768,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
34	238788,27	295760,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
35	238790,96	295768,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
36	238777,76	295773,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
37	238773,06	295759,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
38	238778,07	295757,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	238779,63	295762,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	238778,21	295762,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
41	238779,18	295765,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
42	238781,17	295764,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
43	238780,65	295763,23	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:104

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 05:45:000022:104

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:218

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_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
н23О	—	—	—	239323,00	295610,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н24О	—	—	—	239323,63	295621,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н25О	—	—	—	239314,33	295622,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н26О	—	—	—	239313,59	295609,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н27О	—	—	—	239313,54	295608,1 5	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н28О	—	—	—	239320,53	295607,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н29О	—	—	—	239320,64	295610,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н23О	—	—	—	239323,00	295610,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	239324,00	295610,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
45	239324,00	295621,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
46	239314,50	295621,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
47	239314,50	295607,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
48	239322,30	295607,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

49	239322,30	295610,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
----	-----------	-----------	---	---	---	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:218

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:218

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:220

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
н167О	—	—	—	239154,07	295547,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н168О	—	—	—	239155,60	295560,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н169О	—	—	—	239137,67	295562,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1700	—	—	—	239136,70	295555,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1710	—	—	—	239141,90	295555,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1720	—	—	—	239141,09	295548,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	239154,07	295547,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
50	239156,65	295547,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
51	239158,53	295561,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
52	239146,98	295563,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
53	239146,11	295556,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
54	239148,75	295556,46	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
55	239147,74	295549,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:220

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:220

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:228

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	238901,86	295683,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н93О	—	—	—	238904,38	295701,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94О	—	—	—	238894,34	295702,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	238891,83	295684,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н92О	—	—	—	238901,86	295683,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
56	238902,93	295680,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
57	238904,42	295695,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
58	238894,68	295696,06	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
59	238893,18	295681,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:228

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 05:45:000022:228

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:229

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
н62О	—	—	—	239247,01	295567,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	239246,93	295573,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	239232,38	295573,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н65О	—	—	—	239232,35	295568,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	239247,01	295567,9 7	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
60	239245,41	295567,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
61	239245,39	295573,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
62	239230,29	295572,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
63	239230,30	295567,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:229

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:229

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:455

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 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
н205О	—	—	—	238504,12	295909,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н206О	—	—	—	238505,38	295917,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н207О	—	—	—	238476,94	295922,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н208О	—	—	—	238477,87	295927,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н209О	—	—	—	238469,30	295929,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	238467,15	295916,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н211О	—	—	—	238476,42	295915,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н212О	—	—	—	238476,31	295914,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н205О	—	—	—	238504,12	295909,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
64	238499,72	295912,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
65	238500,70	295918,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
66	238480,86	295921,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
67	238481,78	295926,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
68	238471,74	295928,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
69	238469,70	295916,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
70	238479,49	295914,76	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
71	238479,66	295915,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:455

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:455

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:458

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n177O	—	—	—	239287,64	295717,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n178O	—	—	—	239289,06	295723,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н179О	—	—	—	239285,15	295724,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180О	—	—	—	239283,82	295719,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н177О	—	—	—	239287,64	295717,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
72	239288,57	295716,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	239290,08	295723,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
74	239284,33	295725,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
75	239282,87	295718,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:458

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 05:45:000022:458

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:461

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	—	—	—	240301,05	295498,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н198О	—	—	—	240294,56	295534,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н199О	—	—	—	240271,15	295530,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200О	—	—	—	240277,87	295494,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н197О	—	—	—	240301,05	295498,7 3	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
76	240305,24	295498,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
77	240298,32	295535,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
78	240275,60	295531,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
79	240277,73	295520,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
80	240282,47	295494,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:461

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:461

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:462

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 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
н193О	—	—	—	240262,89	295580,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н194О	—	—	—	240255,70	295619,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н195О	—	—	—	240240,91	295615,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н196О	—	—	—	240248,21	295577,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н193О	—	—	—	240262,89	295580,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
81	240246,42	295578,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
82	240262,10	295580,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
83	240254,26	295620,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
84	240238,57	295617,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:462

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:462

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:463

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n189O	—	—	—	240251,50	295628,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n190O	—	—	—	240247,68	295649,4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					9		геодезических измерений (определений)	
н191О	—	—	—	240238,96	295647,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н192О	—	—	—	240242,85	295627,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н189О	—	—	—	240251,50	295628,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
85	240242,53	295628,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
86	240251,30	295629,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
87	240247,23	295650,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
88	240238,40	295649,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:463

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 05:45:000022:463

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:464

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
н1850	—	—	—	240248,60	295654,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1860	—	—	—	240246,15	295669,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1870	—	—	—	240219,68	295664,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1880	—	—	—	240222,11	295649,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1850	—	—	—	240248,60	295654,2 4	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
89	240246,49	295655,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
90	240243,85	295670,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
91	240217,12	295665,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
92	240219,76	295650,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:464

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:464

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:465

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 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
н181О	—	—	—	240211,81	295688,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н182О	—	—	—	240224,56	295690,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н183О	—	—	—	240220,15	295715,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н184О	—	—	—	240207,37	295712,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н181О	—	—	—	240211,81	295688,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
93	240223,53	295689,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
94	240219,97	295714,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
95	240214,28	295713,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
96	240209,07	295712,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
97	240206,93	295712,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
98	240210,63	295687,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:465

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:465

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 05:45:000022:466

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 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
н201О	—	—	—	240236,31	295724,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н202О	—	—	—	240232,94	295743,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н203О	—	—	—	240217,26	295740,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н204О	—	—	—	240220,70	295721,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н201О	—	—	—	240236,31	295724,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
99	240220,16	295720,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
100	240235,98	295723,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
101	240232,99	295741,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
102	240217,17	295739,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:466

1. —

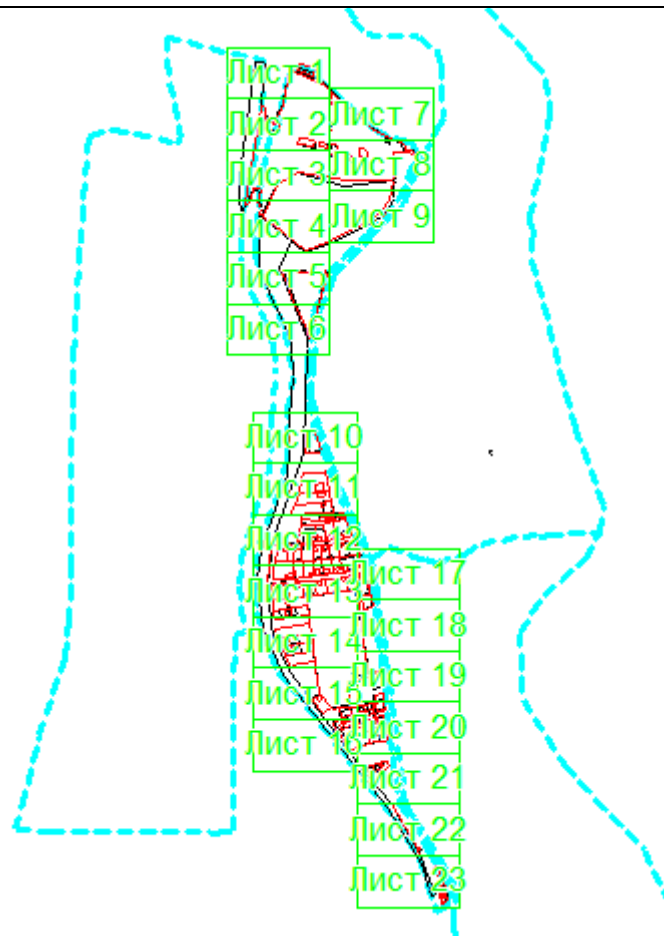
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000022:466

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 17783

Условные обозначения:



— область выносного листа,

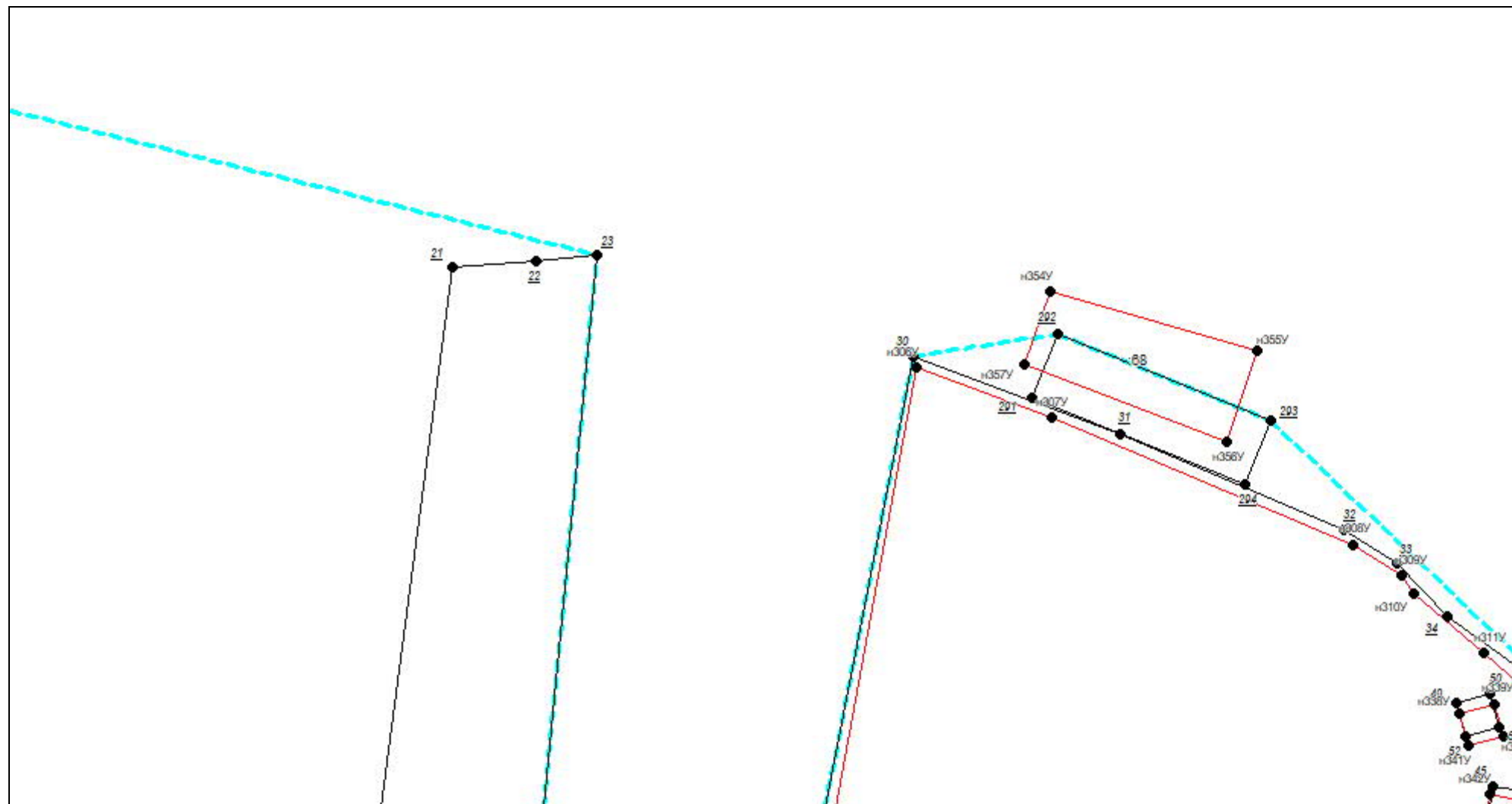
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



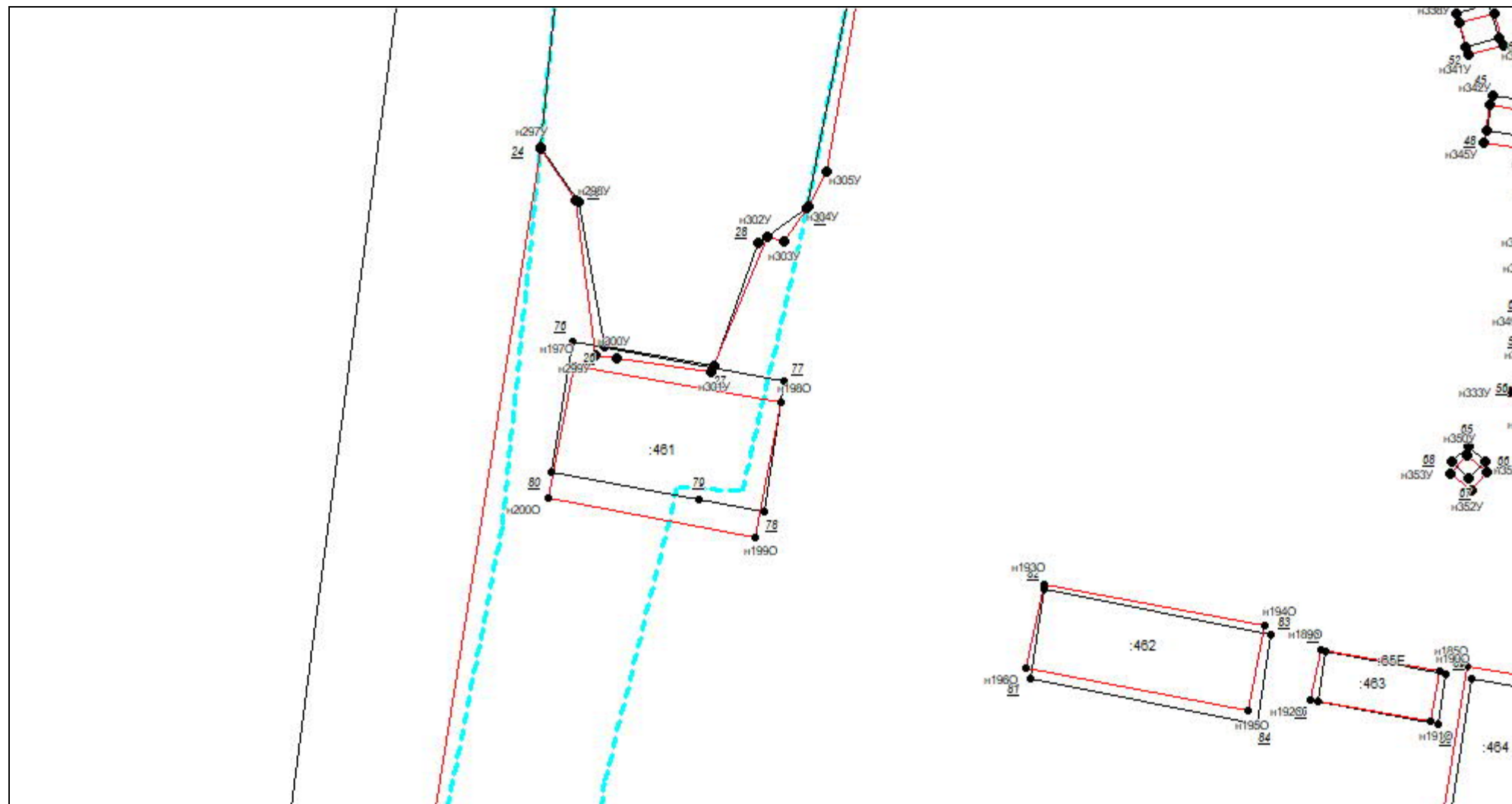
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

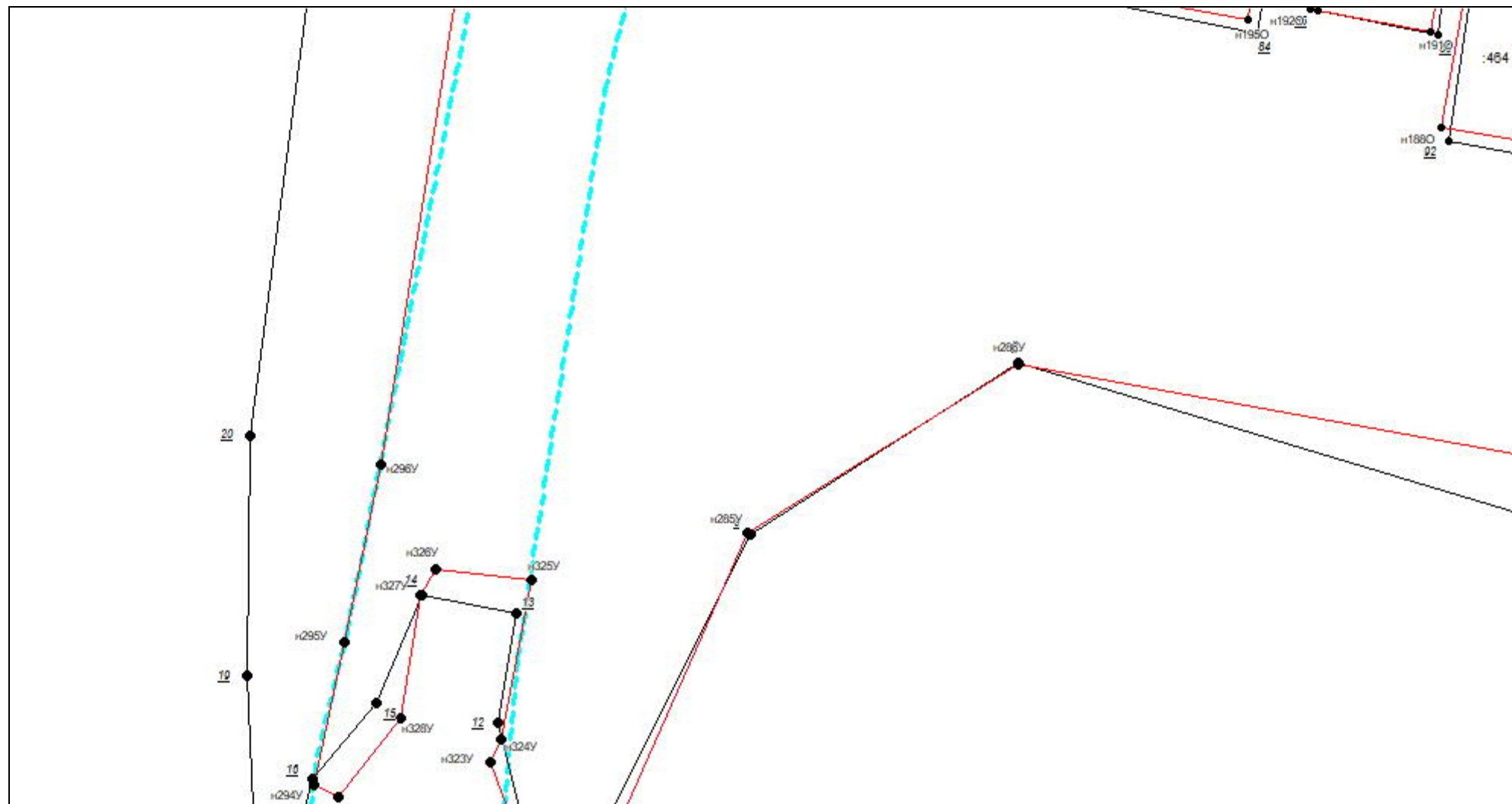


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

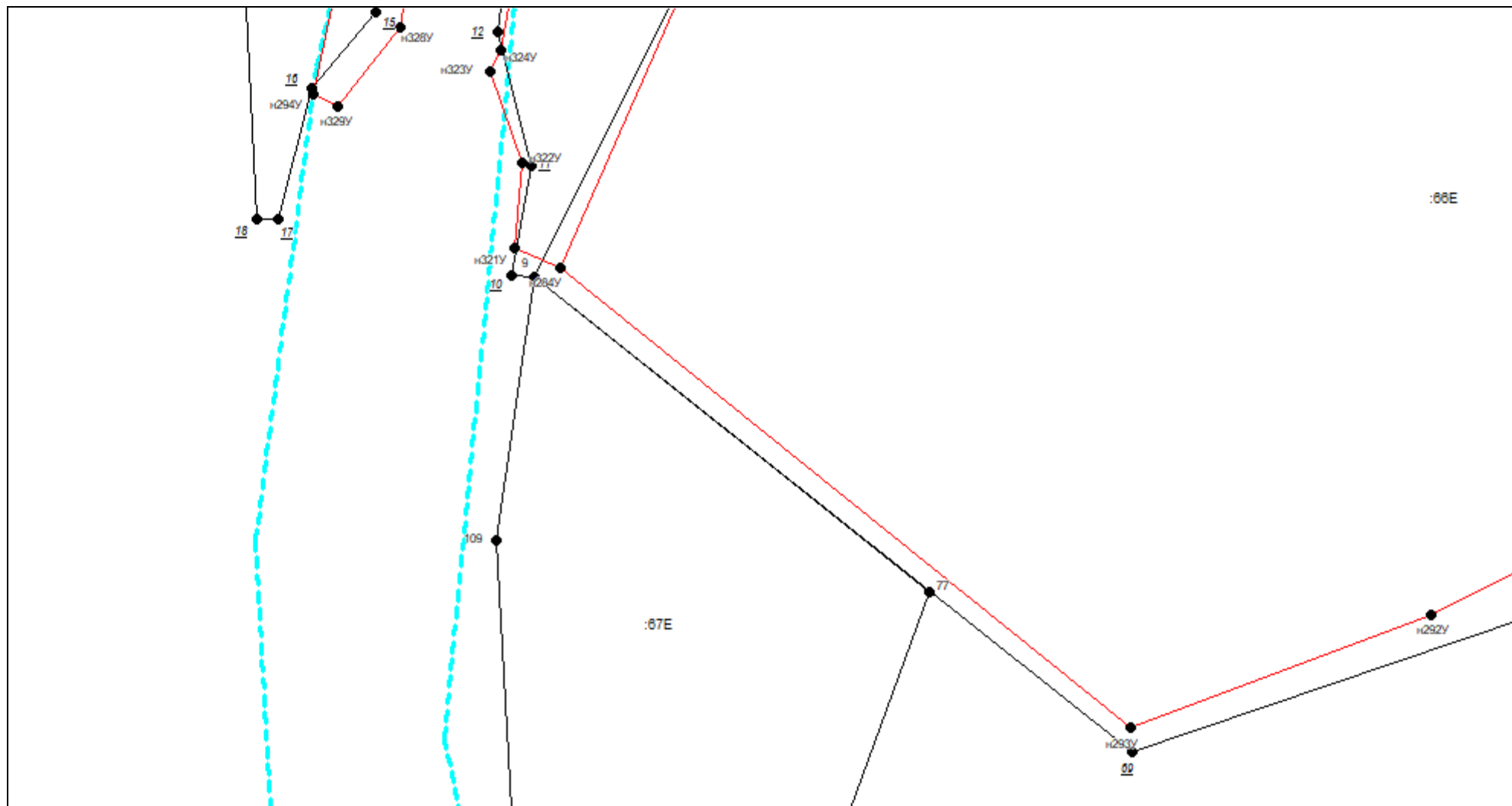
Выносной лист №3



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

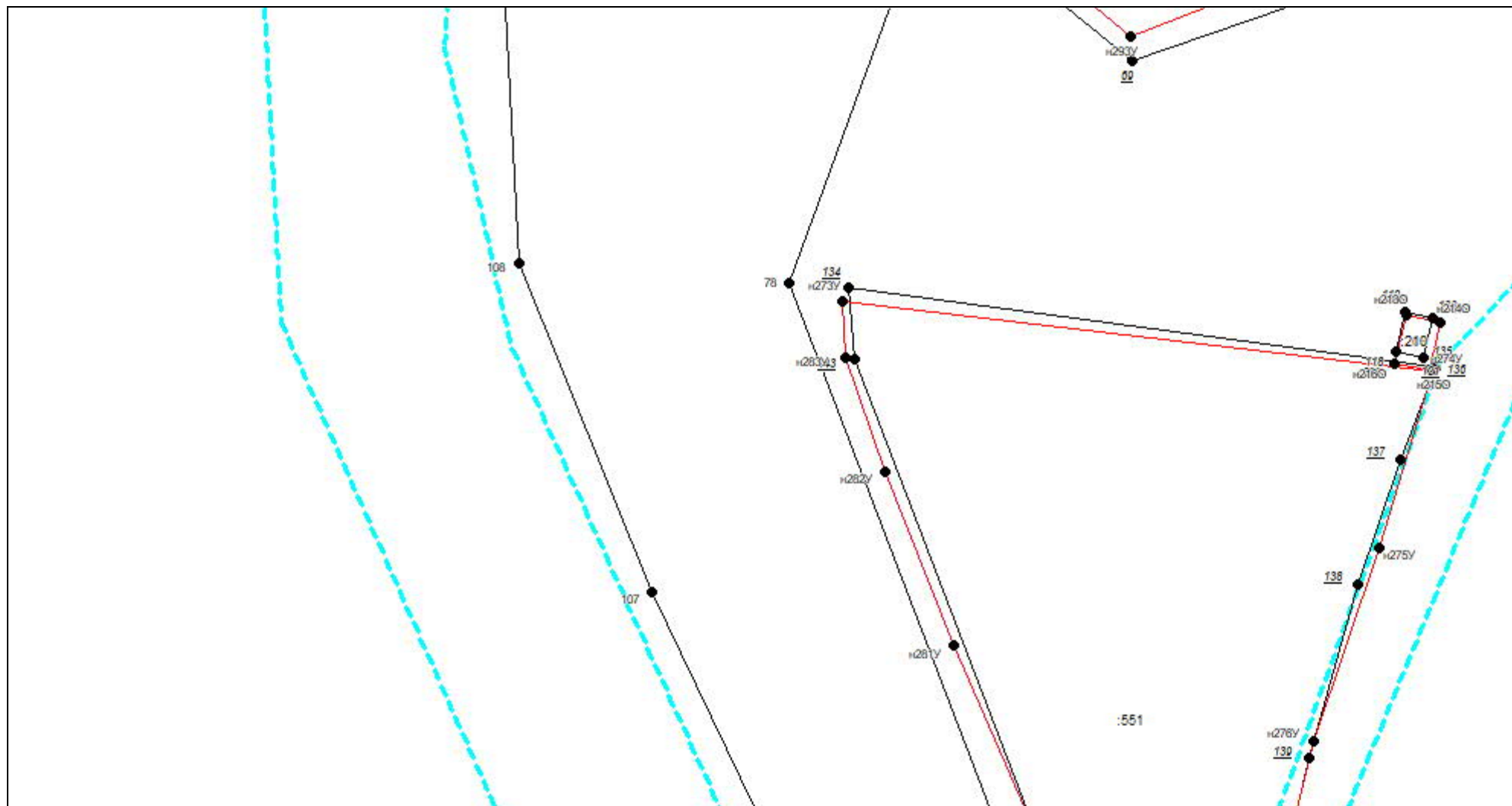


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

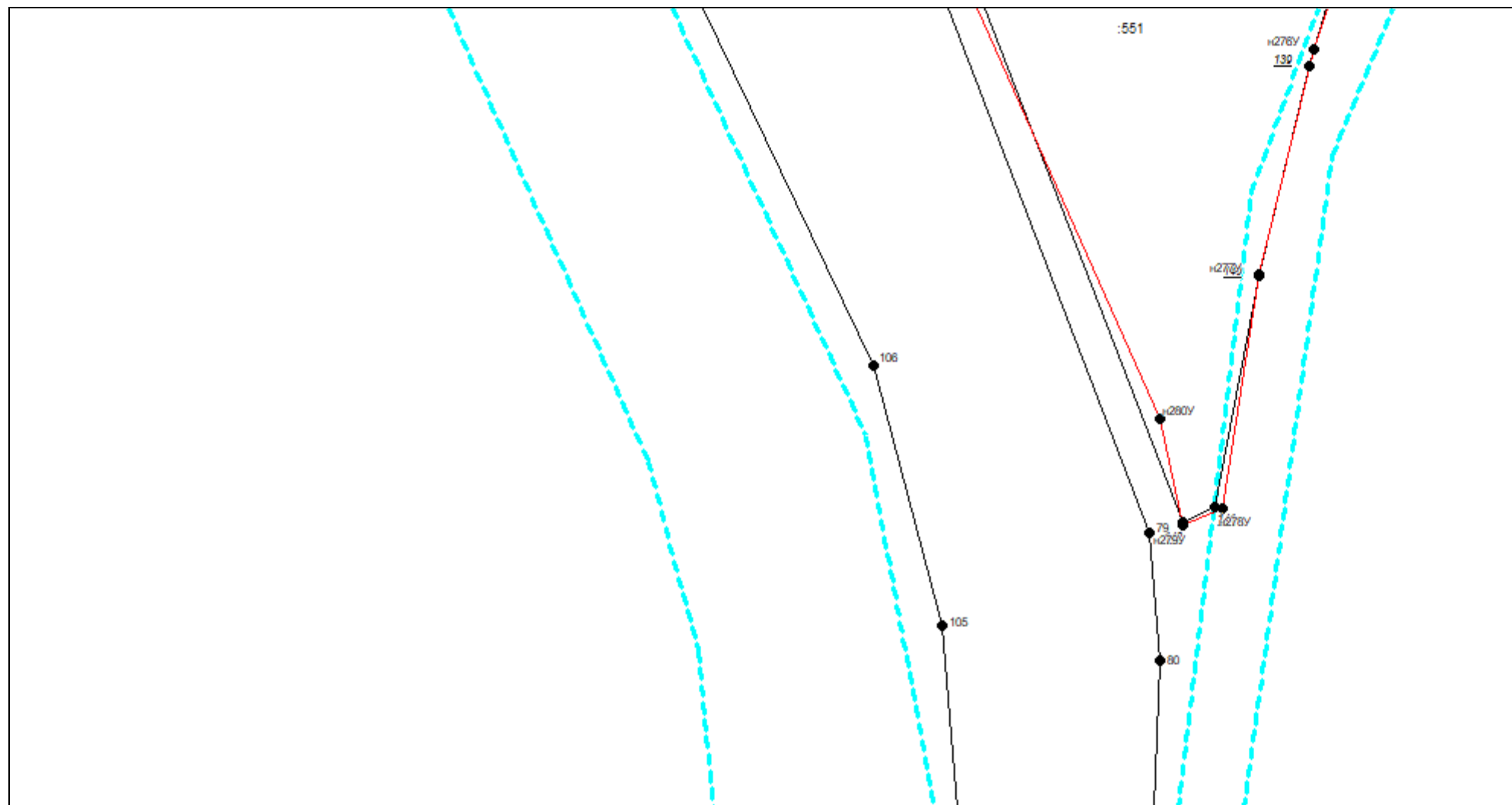


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

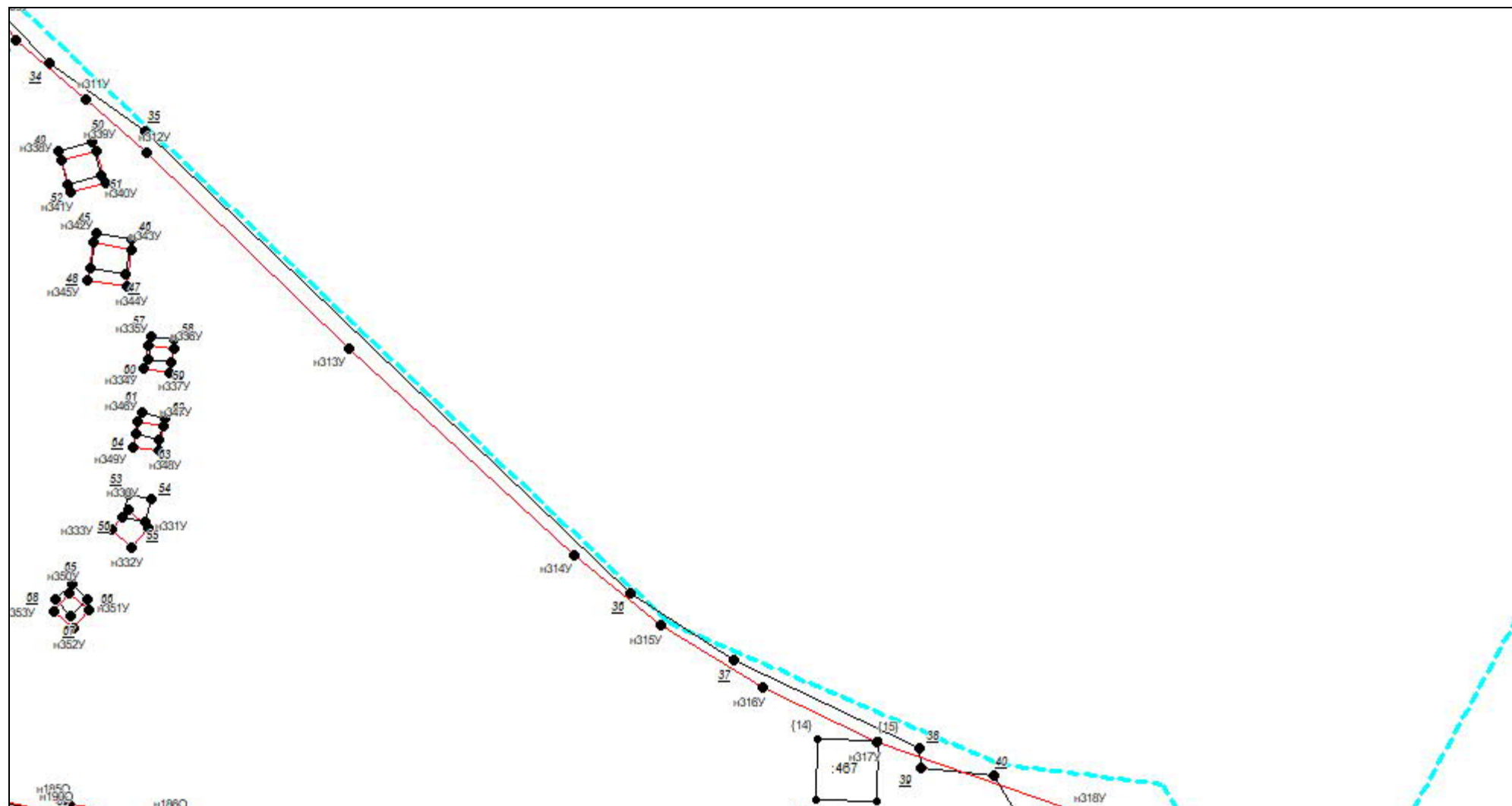


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

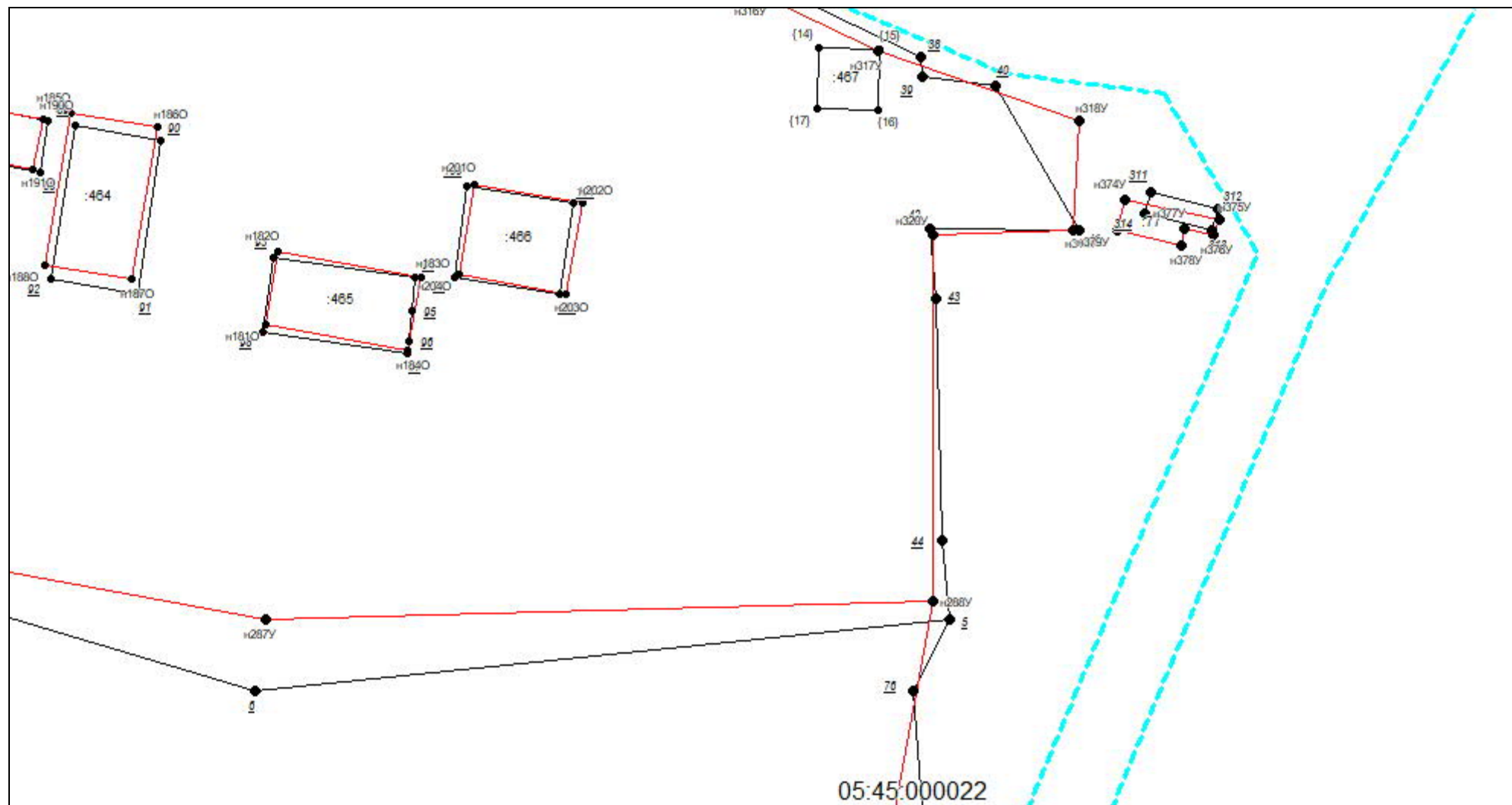


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

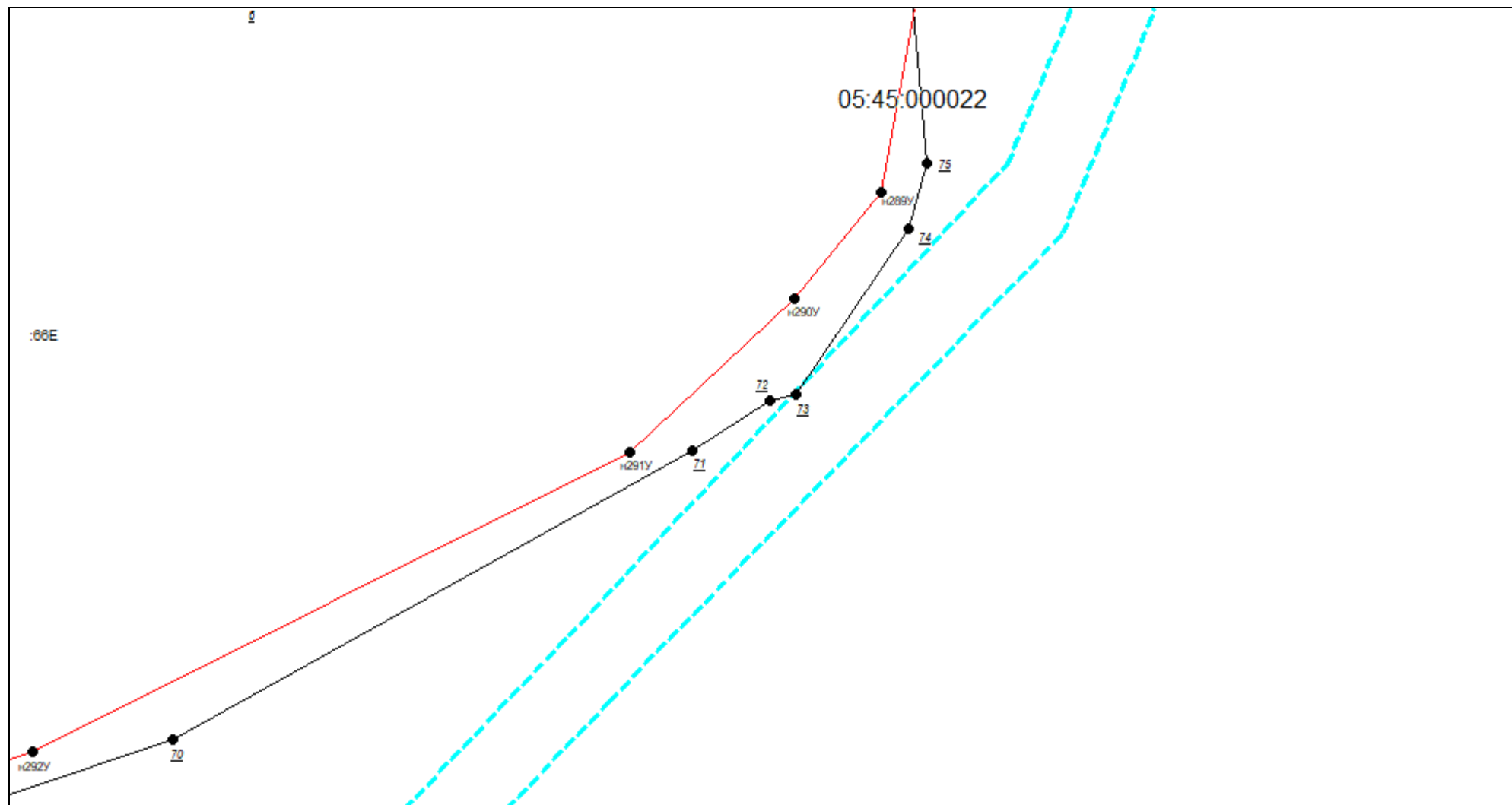


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

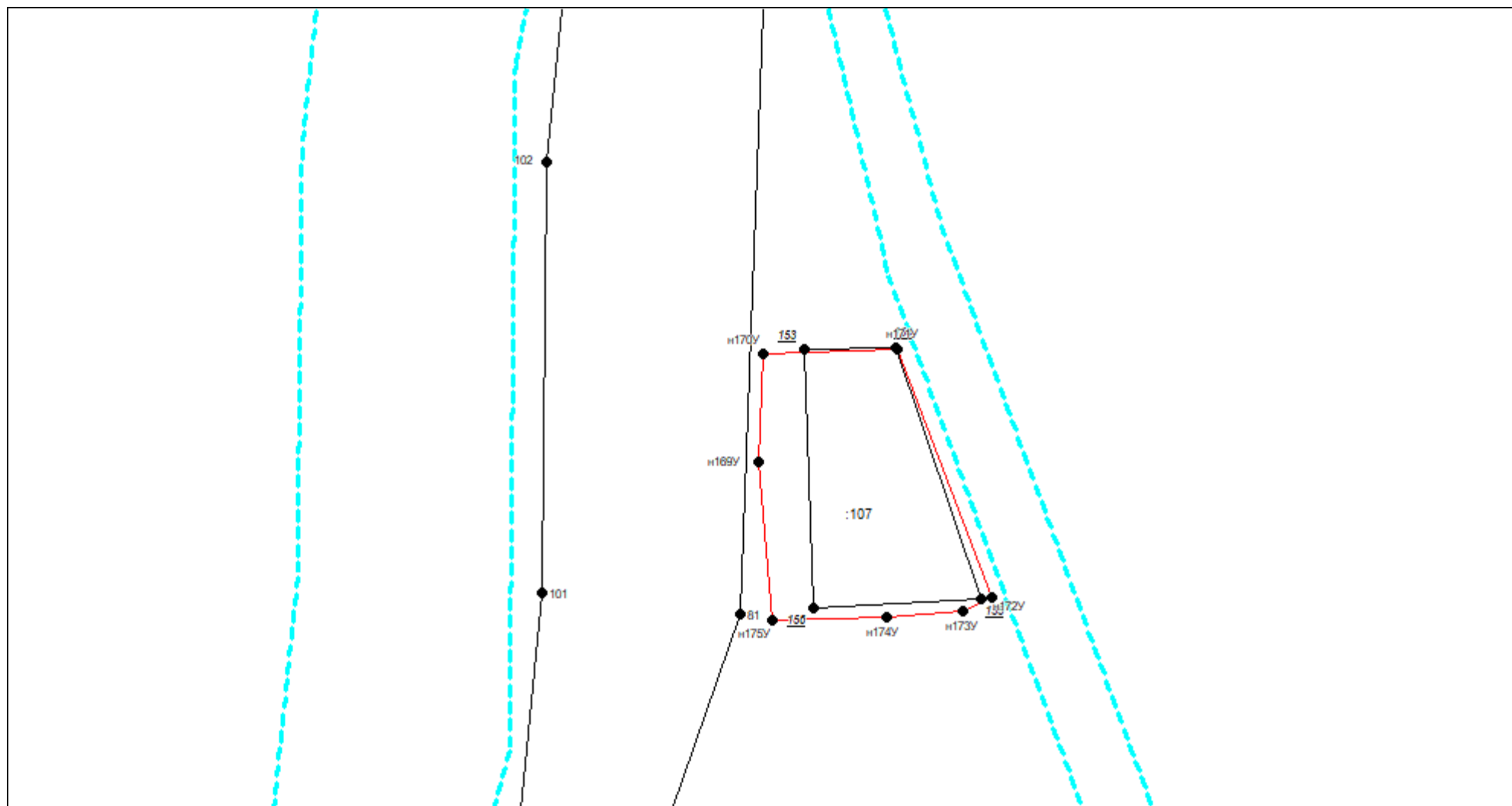


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

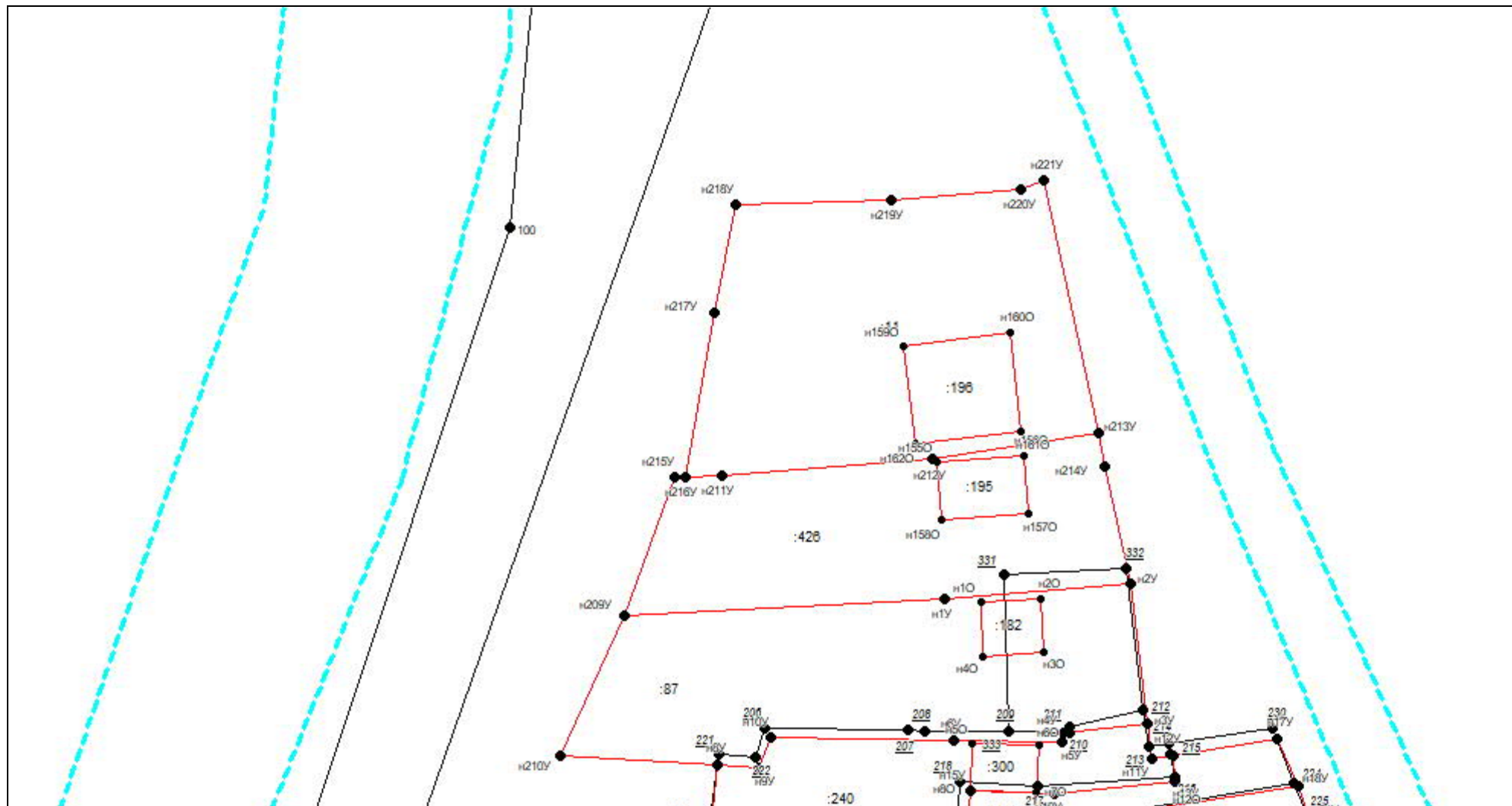


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



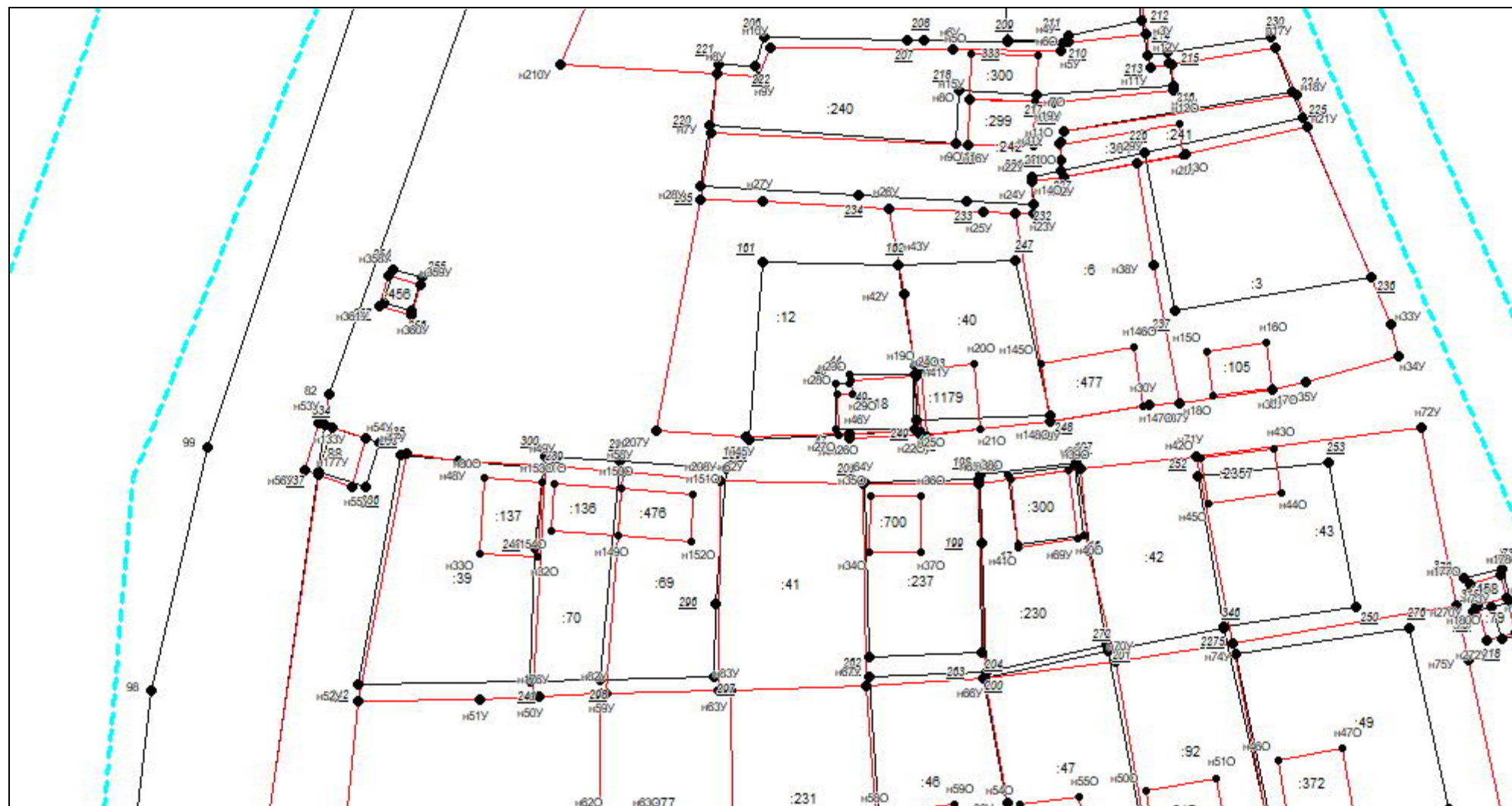
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

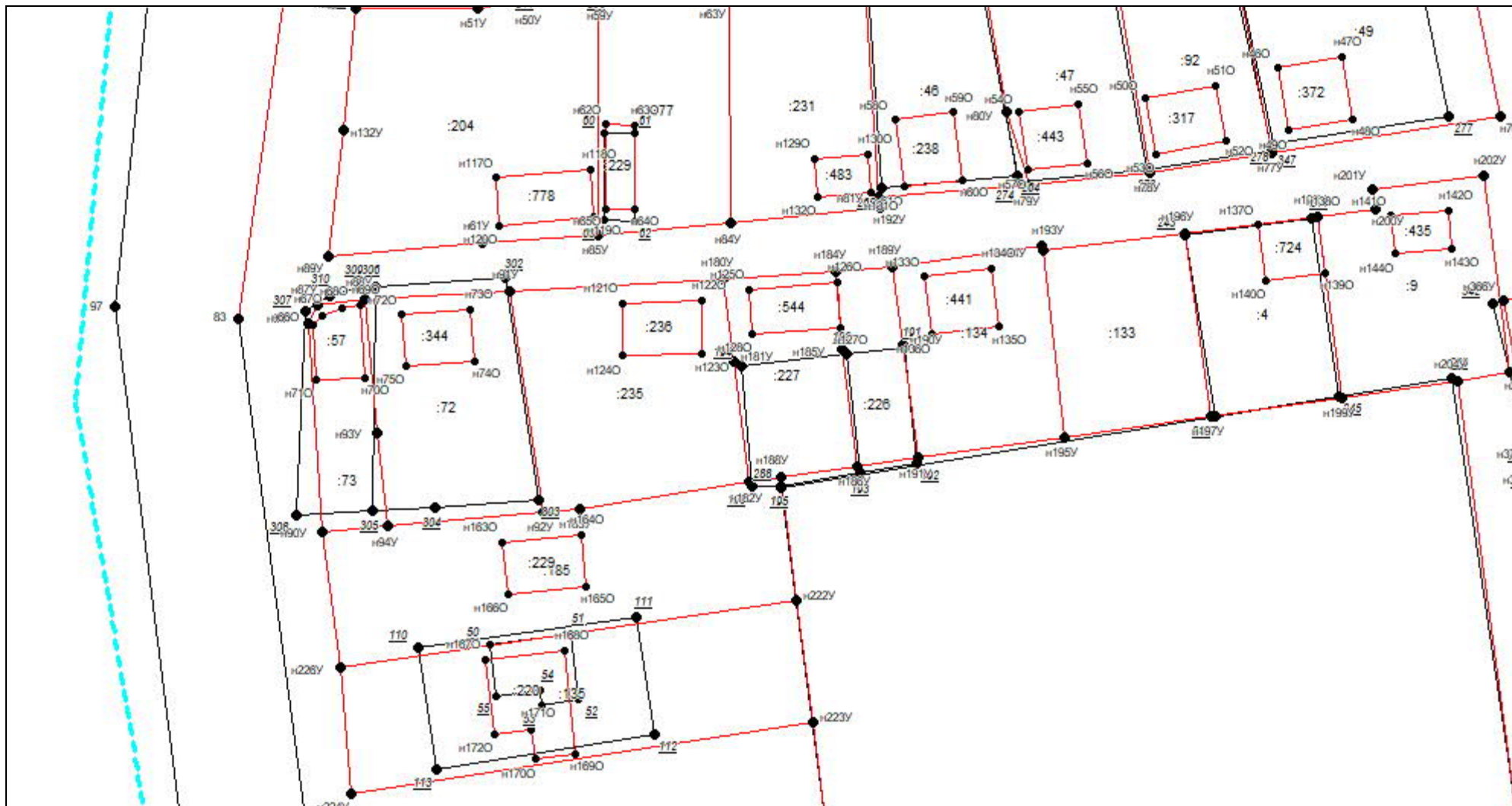


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

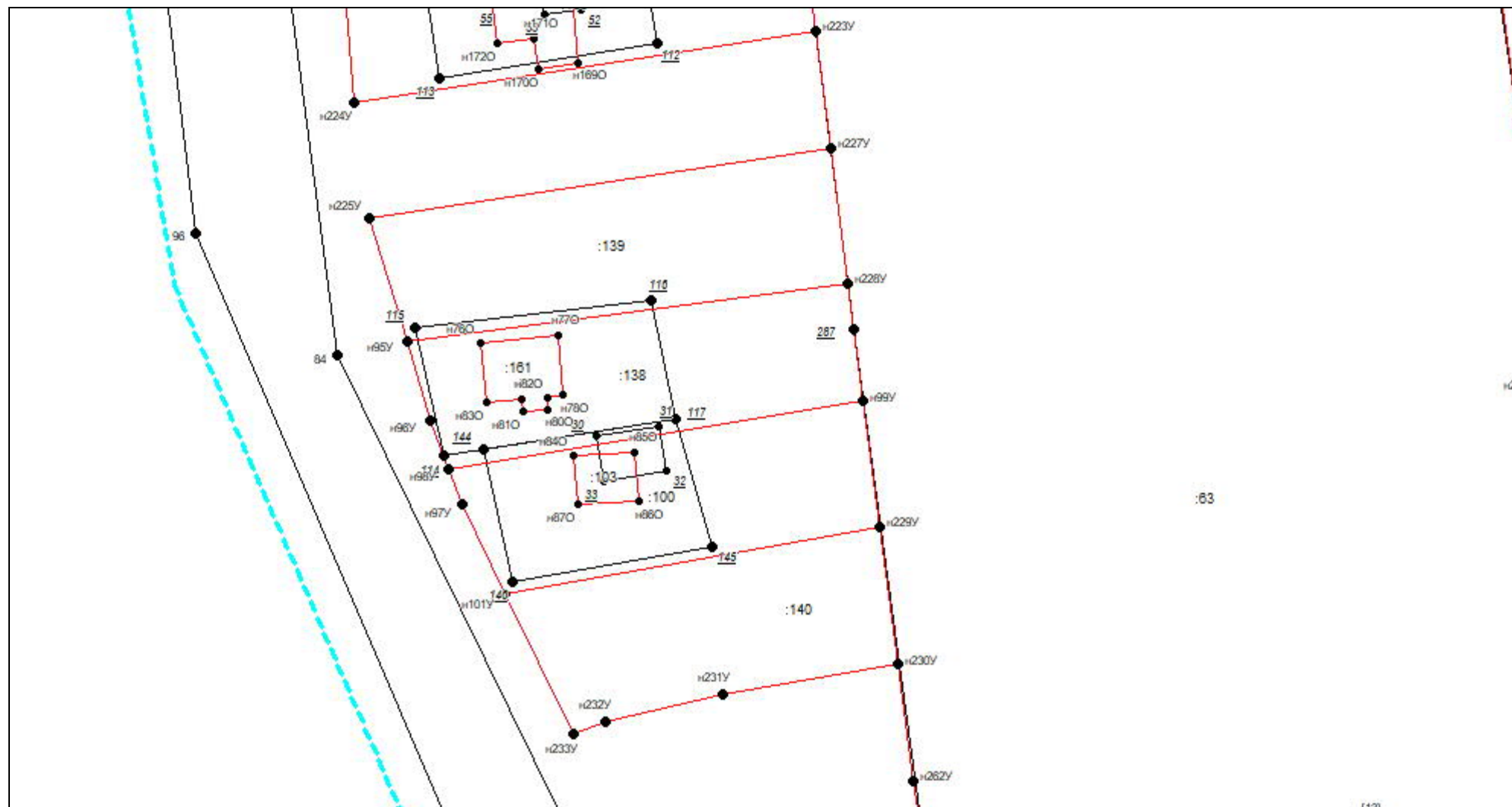


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

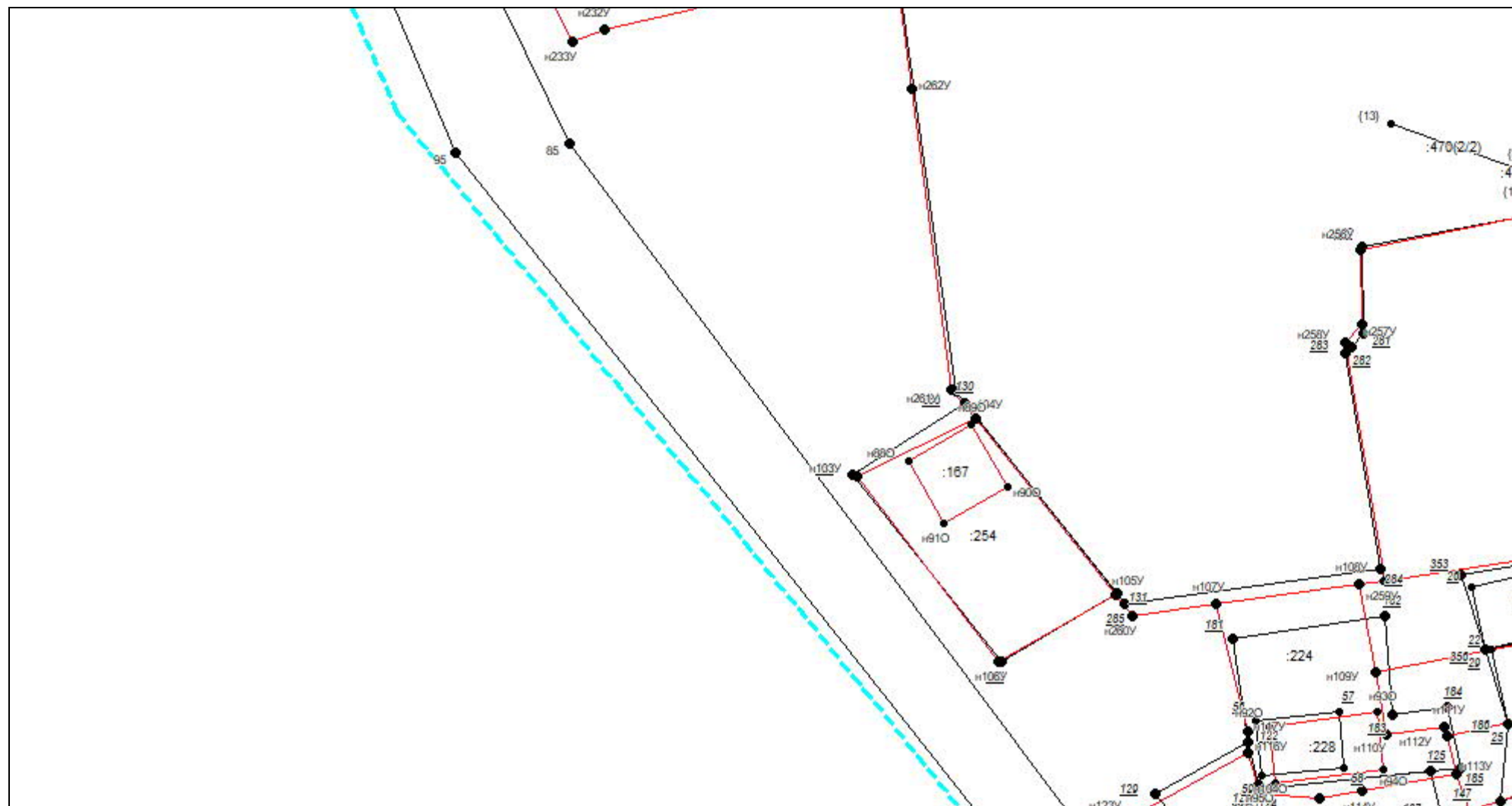


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

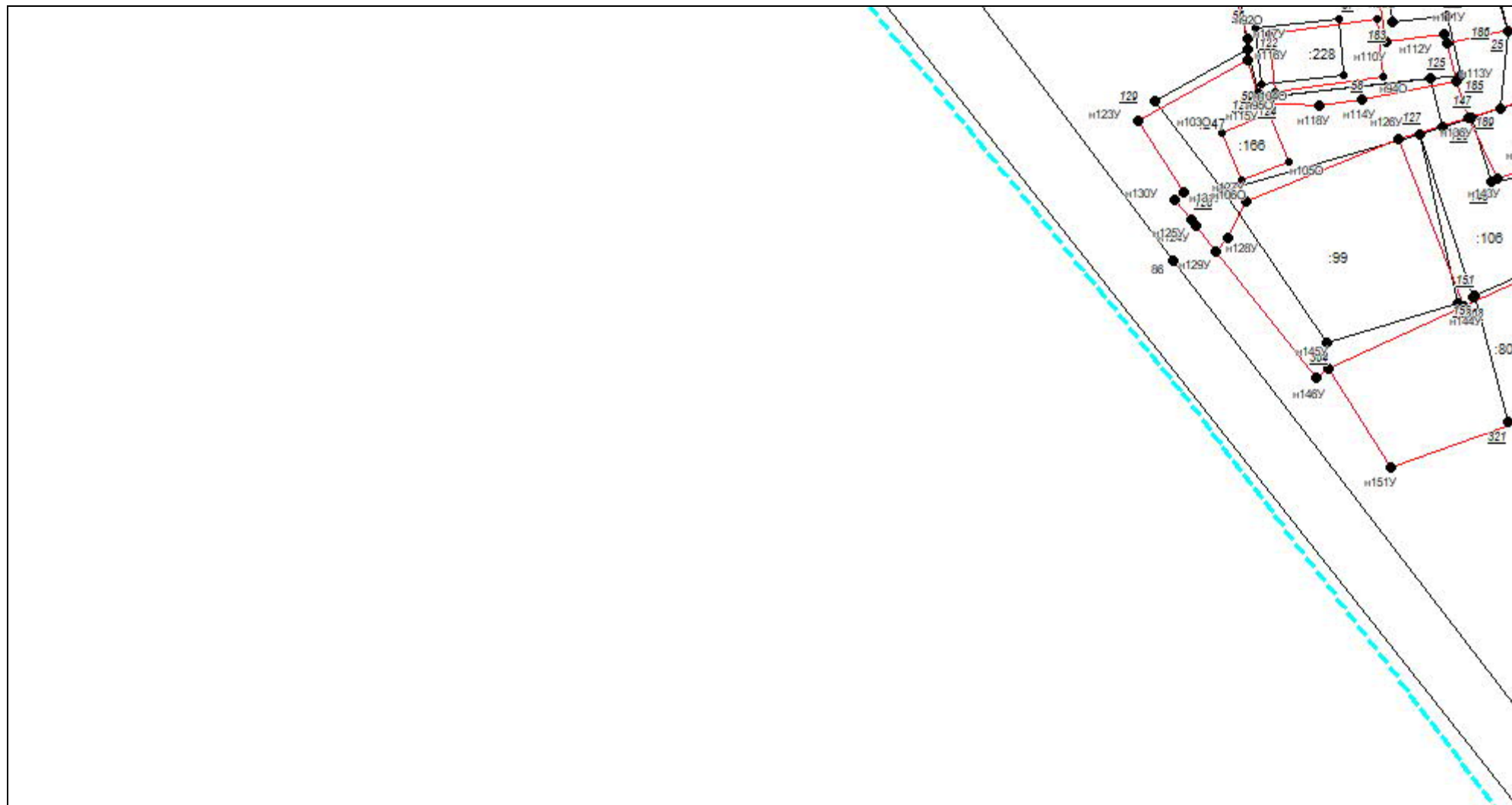


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

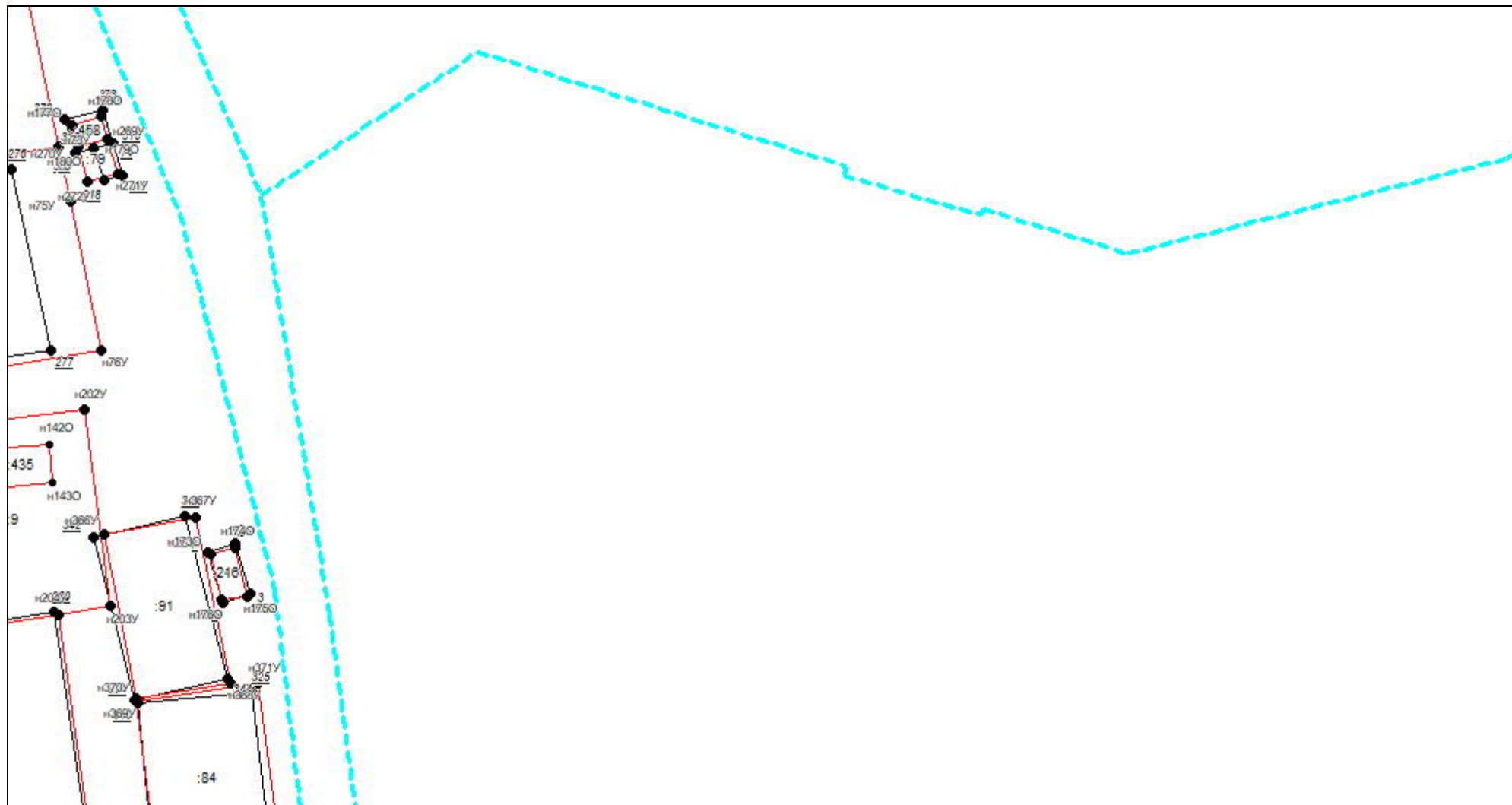


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

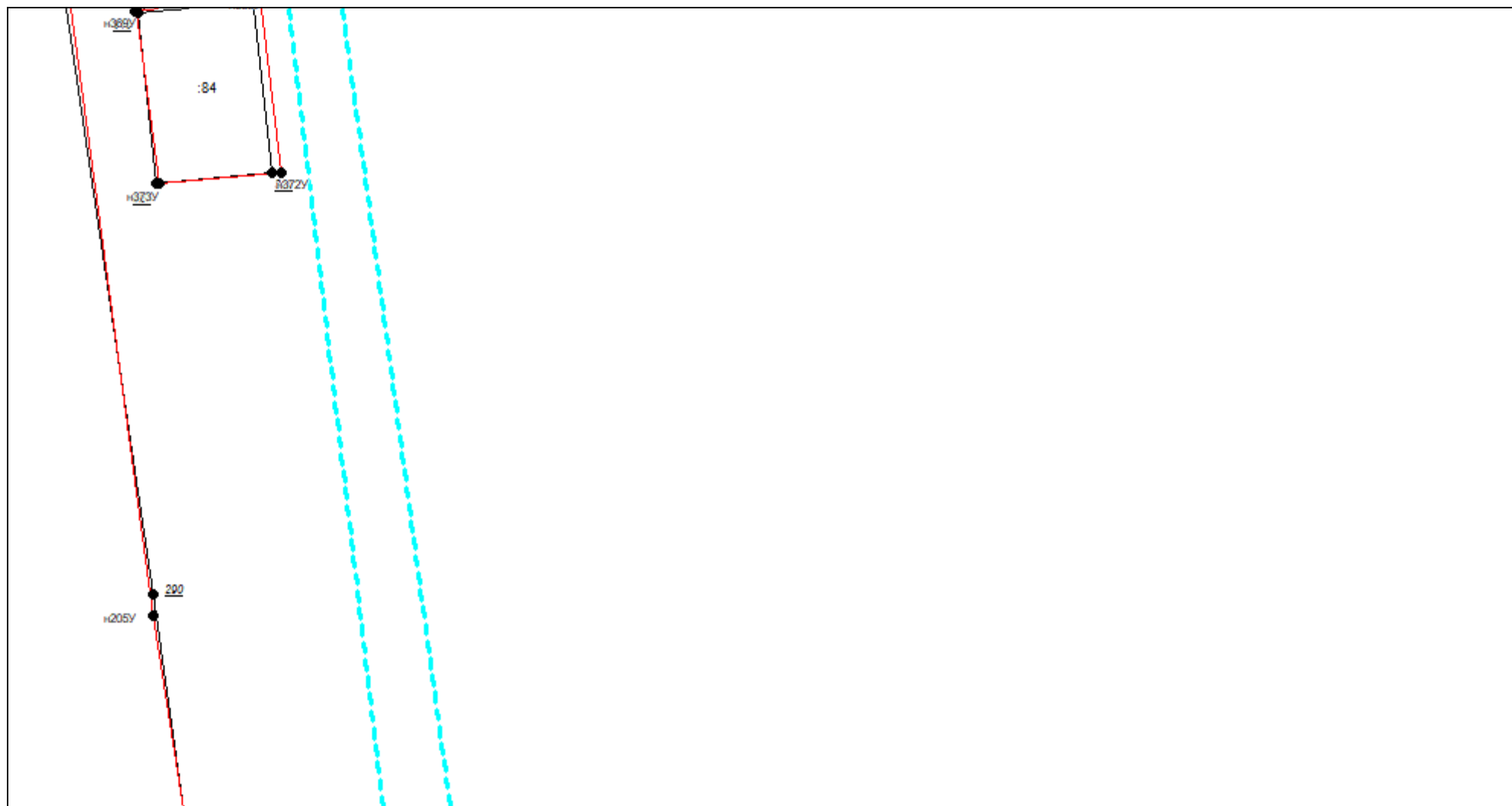


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18

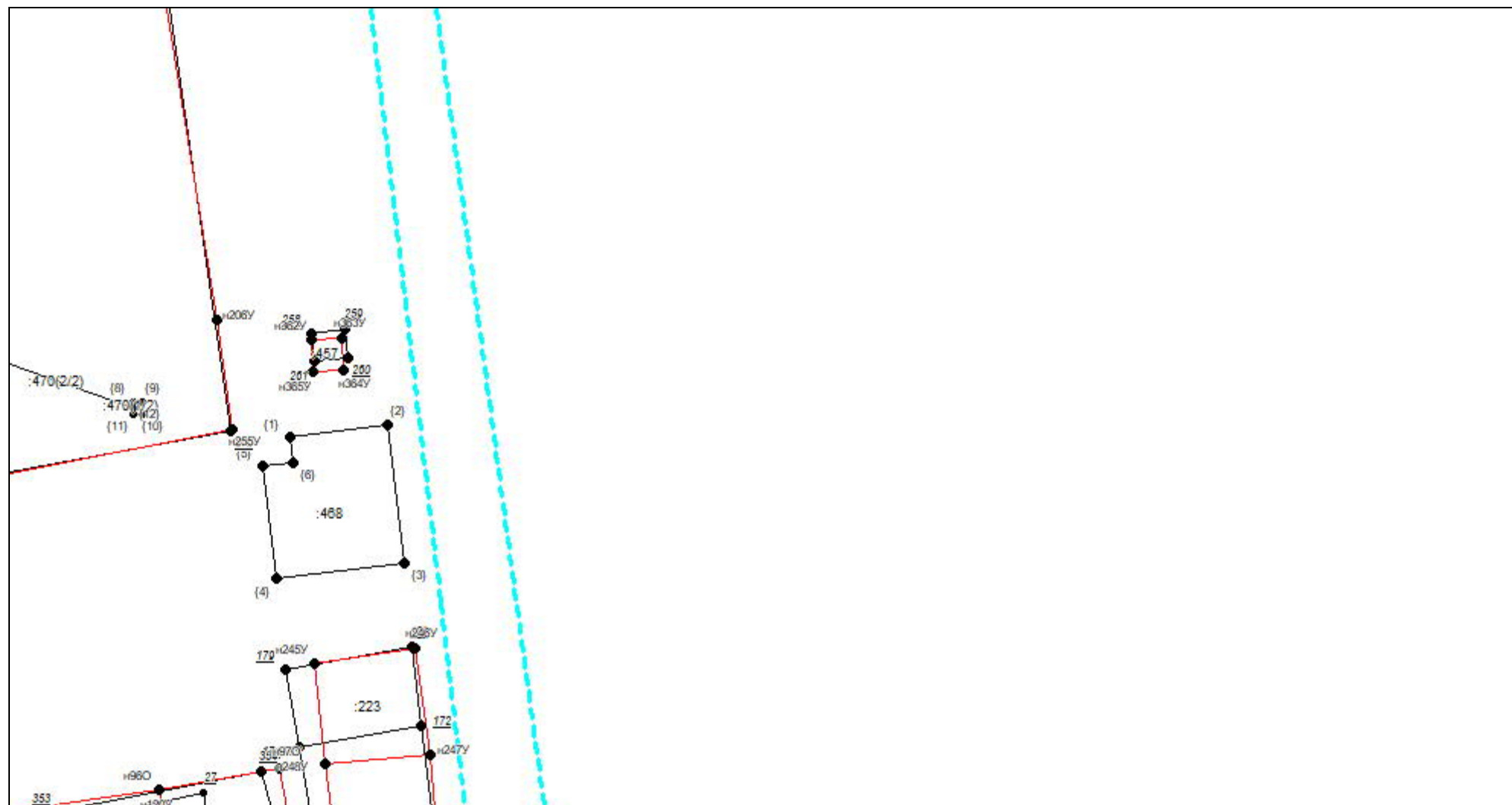


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

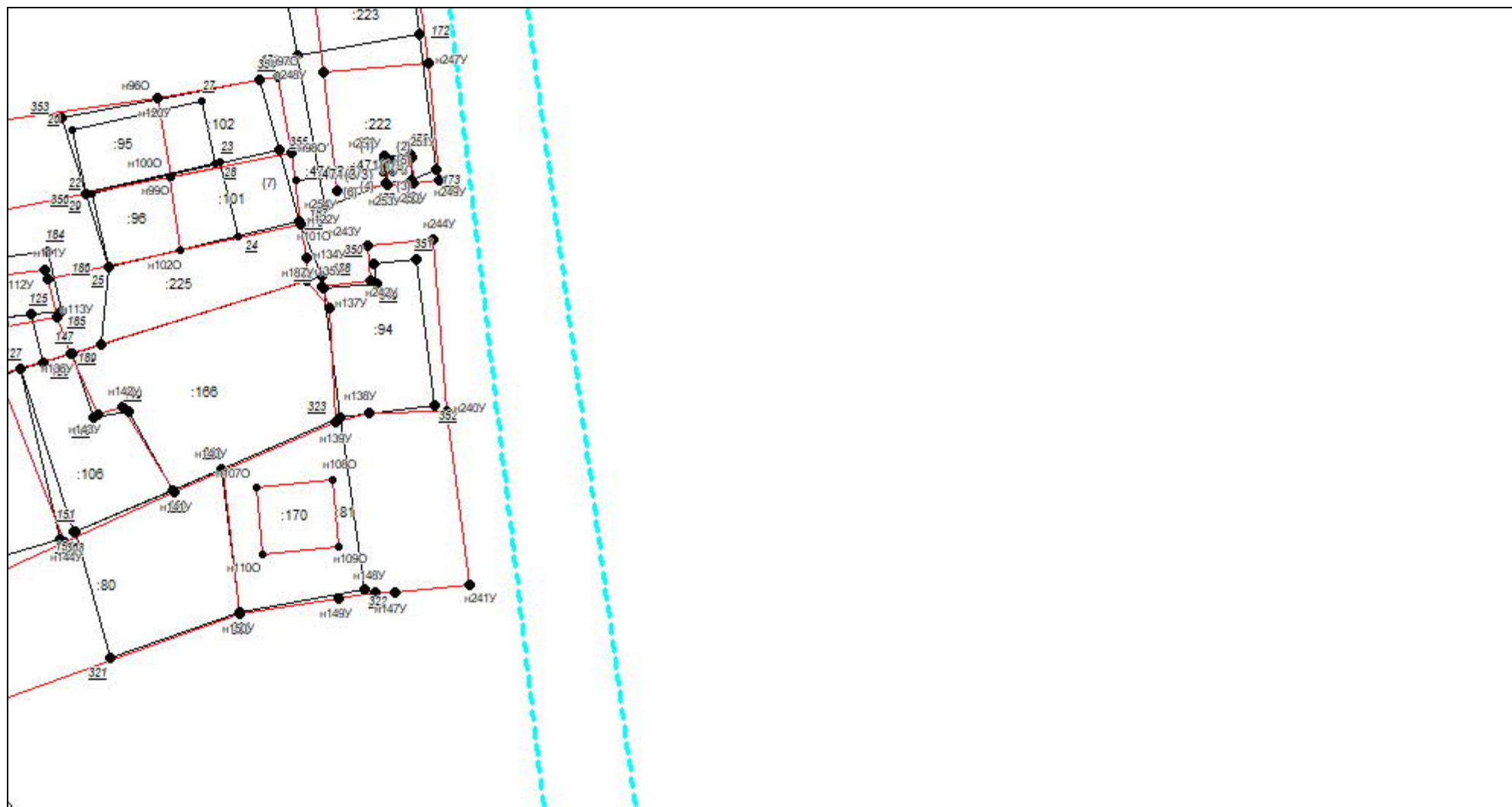


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20

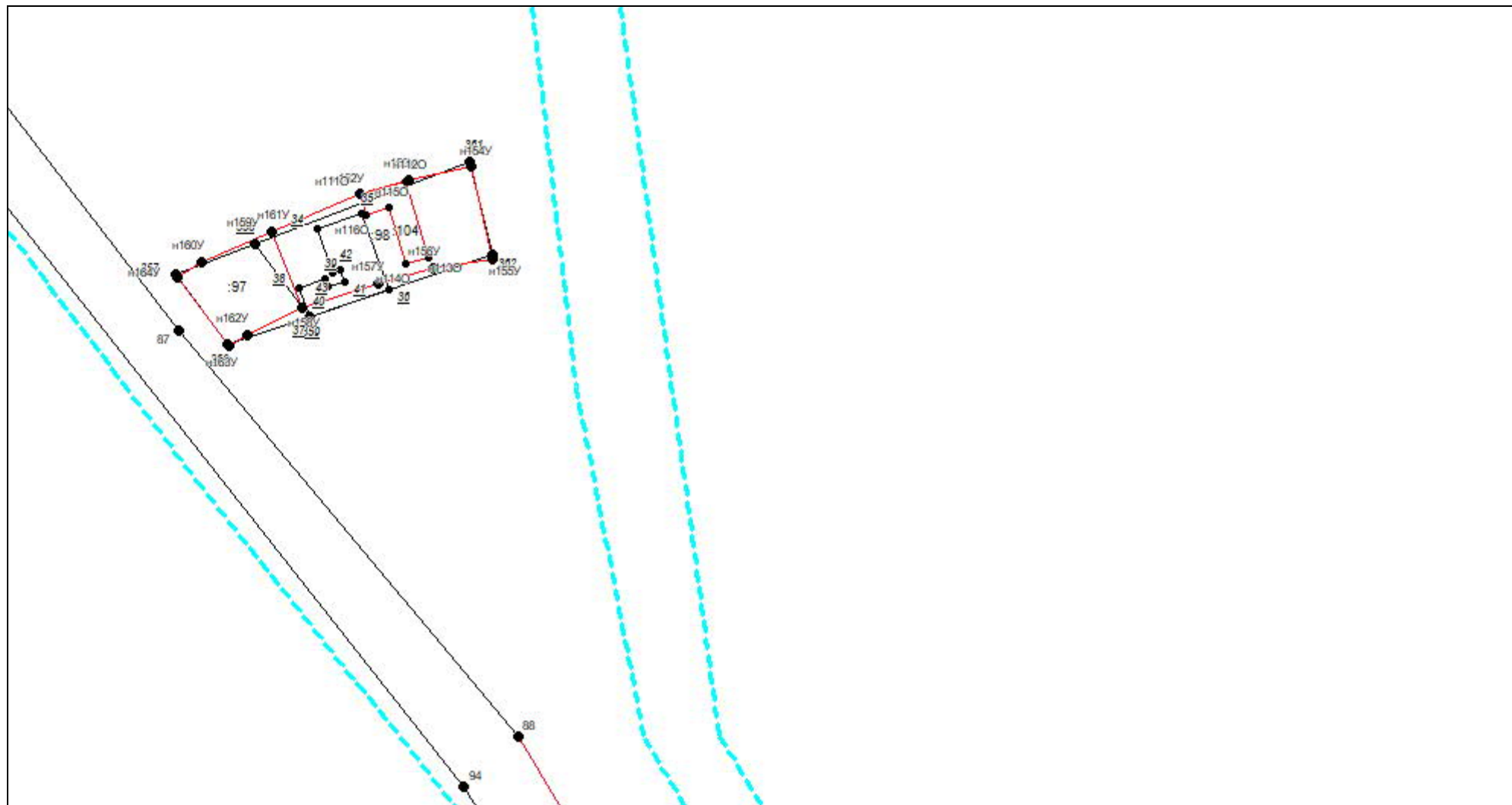


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

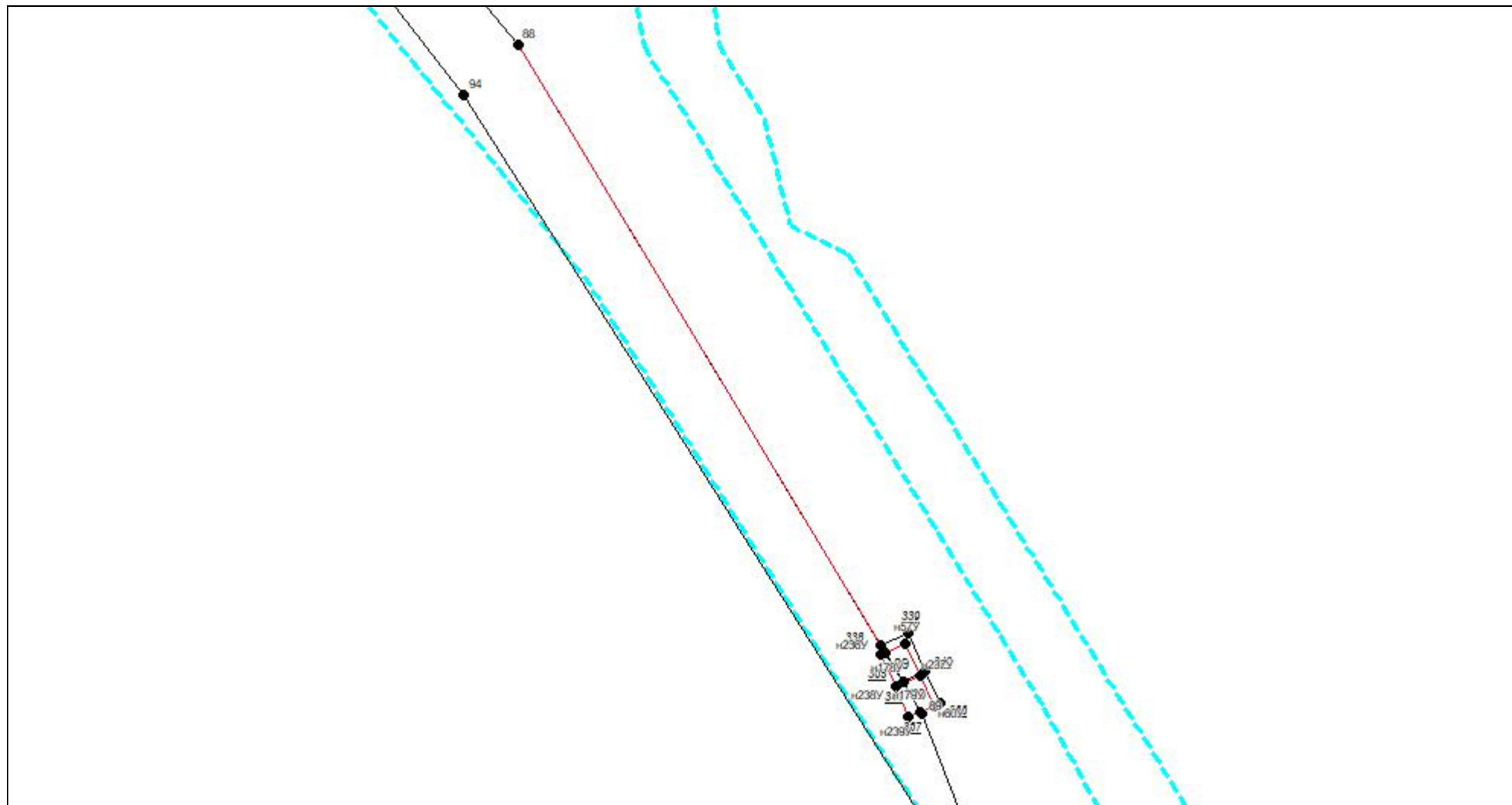


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

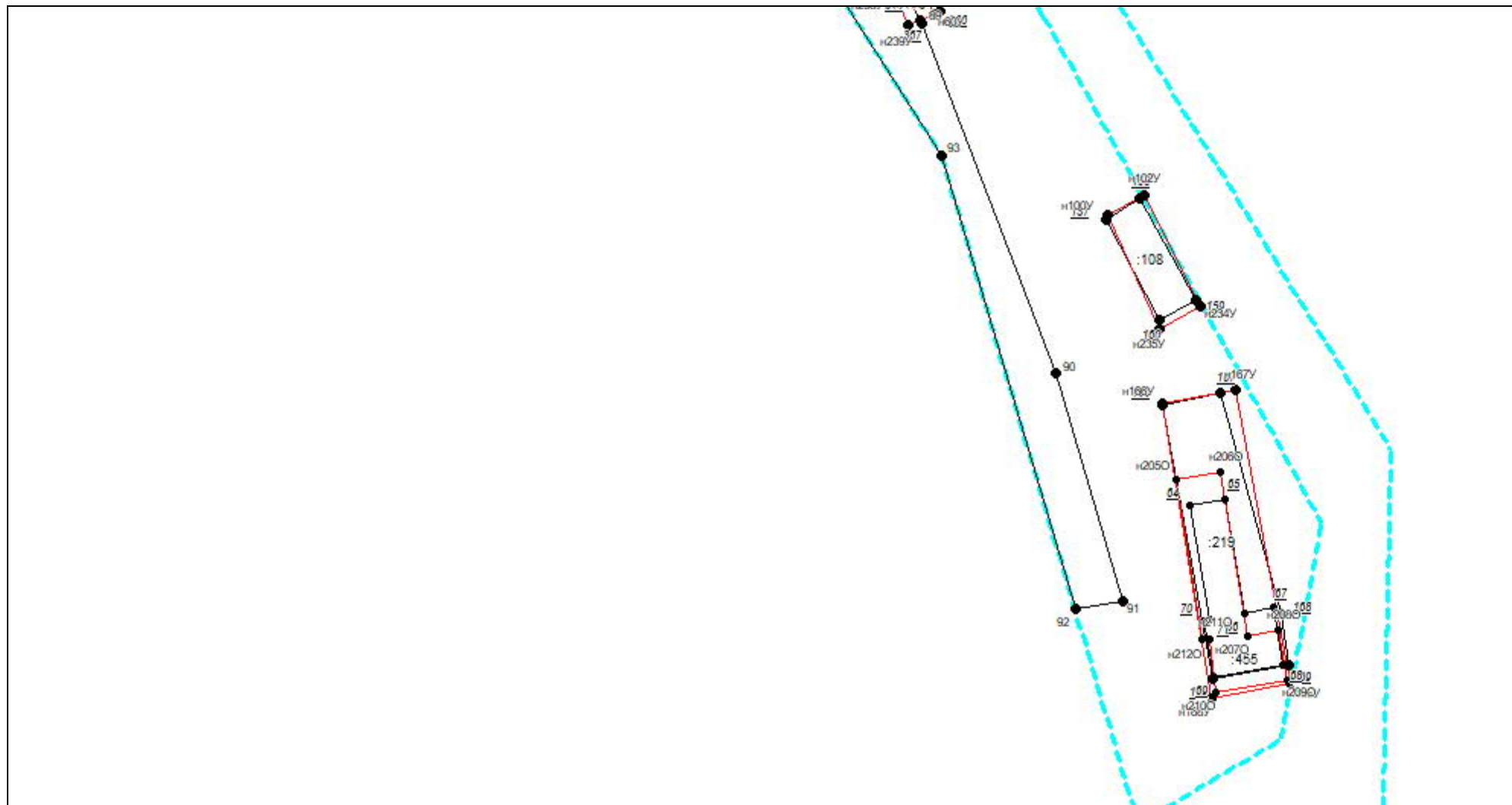


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

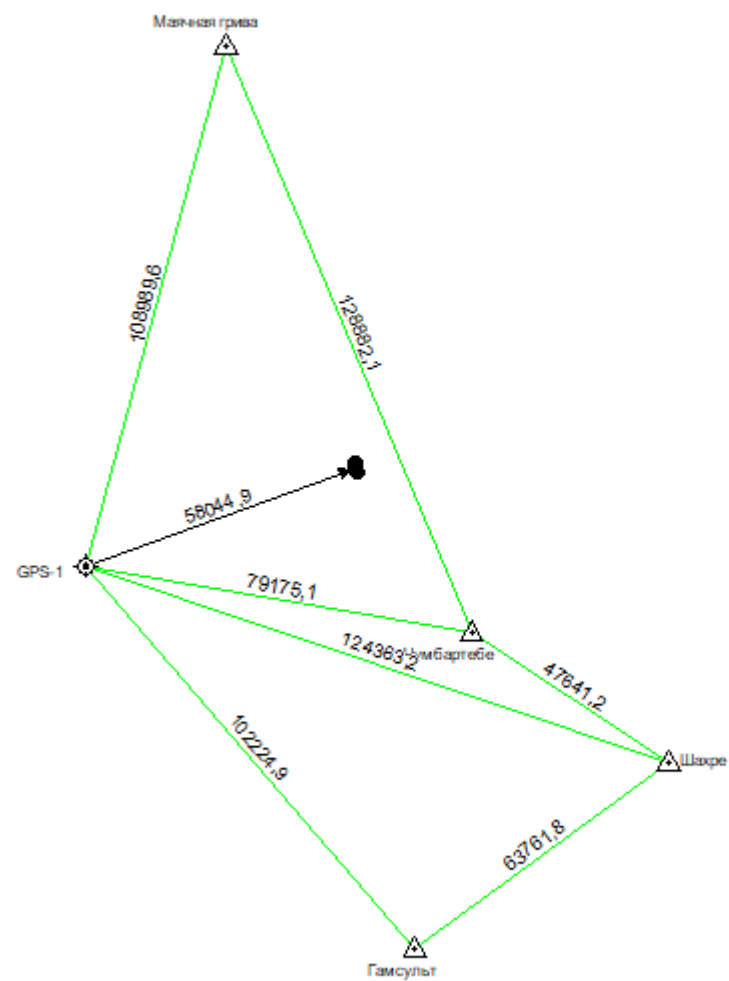
Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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