

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	5
3	Сведения об уточняемых земельных участках	6
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	146
5	Описание местоположения строения на земельном участке	694
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	879
7	Схема границ земельных участков	939
8	Схема геодезических построений	949
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Республика Дагестан, г. Кизилюрт, кадастровый квартал 05:45:000016*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Государственный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории «__» _____ г.**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Министерство имущественных и земельных отношений Республики Дагестан*
 основной государственный регистрационный номер: *1170571015691*
 идентификационный номер налогоплательщика: *0572019545*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

mio.estate@e-dag.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Дагестан, 367014, г. Махачкала, пр-т А.Акушинского, Научный городок, д.5В*

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1972 29 декабря 2023 г.*

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

Контактный телефон: *89894401059*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	14.03.2024	КУВИ-001/2024-74792358	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
2	—	14.03.2024	КУВИ-001/2024-74653845	Кадастровый план территории	—
3	—	24.04.2024	КУВИ-001/2024-115522673	Кадастровый план территории	—
4	—	24.04.2024	КУВИ-001/2024-115522712	Кадастровый план территории	—
5	—	24.04.2024	КУВИ-001/2024-115522513	Кадастровый план территории	—
6	—	14.03.2024	КУВИ-001/2024-74725528	Кадастровый план территории	—
7	—	24.04.2024	КУВИ-001/2024-115522478	Кадастровый план территории	—
8	—	14.03.2024	КУВИ-001/2024-75794116	Кадастровый план территории	—
9	—	24.04.2024	КУВИ-001/2024-115522662	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:**1.**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «__» _____ г.		
						Сведения о состоянии		
				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, зона 1	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Гамсутль, пир	МСК-05, зона 1	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Шахре, пир	МСК-05, зона 1	179766,25	358963,53	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Геодезический спутниковый GNSS-приемник TRIUMPH-2	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ.12-02-2021/37802391

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:86 :

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
н1У	—	—	242590,17	298042,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н881У	—	—	242616,97	298049,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	242613,37	298063,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	242587,74	298057,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	242586,82	298057,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1У	—	—	242590,17	298042,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:86 :

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
н1У	н881У	27,74	—	согласовано
н881У	н8У	14,46	—	согласовано
н8У	н3У	26,38	—	согласовано
н3У	н2У	0,96	—	согласовано
н2У	н1У	15,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:86 :

№ 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 адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, дом 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:646
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 05:45:000013:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:3 :

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 (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
n143У	—	—	242471,45	298656,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n142У	—	—	242502,33	298663,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n146У	—	—	242498,15	298680,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н153У	—	—	242469,01	298674,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	242468,48	298674,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	242471,45	298656,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:3 :

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
н143У	н142У	31,70	—	согласовано
н142У	н146У	17,73	—	согласовано
н146У	н153У	29,87	—	согласовано
н153У	н156У	0,57	—	согласовано
н156У	н143У	17,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:3 :

№ 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, ул. Вишневого, дом 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553±8

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
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	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000013:447
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 05:45:000014:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:41 :

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 (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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н9У	—	—	242610,73	298075,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	242611,91	298076,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	242608,98	298087,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н898У	—	—	242605,20	298086,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н874У	—	—	242575,48	298080,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н813У	—	—	242567,87	298078,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	242565,07	298077,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	242567,99	298066,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	242585,38	298070,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н9У	—	—	242610,73	298075,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:41 :

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
н9У	н10У	1,22	—	согласовано
н10У	н15У	11,66	—	согласовано
н15У	н898У	3,85	—	согласовано
н898У	н874У	30,45	—	согласовано
н874У	н813У	7,80	—	согласовано
н813У	н16У	2,87	—	согласовано
н16У	н5У	11,30	—	согласовано
н5У	н4У	17,70	—	согласовано
н4У	н9У	25,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:41 :

№ 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	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, д. 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{474} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	474
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс - не установлен
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	05:45:000013:215
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 05:45:000014:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:45 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	242580,98	298145,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н175У	—	—	242596,55	298147,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	242598,04	298147,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	242604,83	298148,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	242602,13	298163,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н901У	—	—	242584,09	298159,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н900У	—	—	242585,55	298153,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н907У	—	—	242534,24	298142,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	242535,48	298136,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	242537,77	298137,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н267У	—	—	242574,07	298144,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	242580,98	298145,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н175У	15,76	—	согласовано
н175У	н21У	1,51	—	согласовано
н21У	н211У	6,87	—	согласовано
н211У	н174У	14,46	—	согласовано
н174У	н901У	18,42	—	согласовано
н901У	н900У	6,20	—	согласовано
н900У	н907У	52,53	—	согласовано
н907У	н531У	5,66	—	согласовано
н531У	н268У	2,35	—	согласовано
н268У	н267У	36,96	—	согласовано
н267У	н216У	6,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:45 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, дом 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1398} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-812
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000013:801
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 05:45:000014:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:48 :

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
н896У	—	—	242581,64	298169,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н897У	—	—	242600,45	298171,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н891У	—	—	242598,47	298185,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н892У	—	—	242565,83	298179,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н869У	—	—	242539,76	298173,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н536У	—	—	242528,86	298170,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н893У	—	—	242531,26	298158,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н899У	—	—	242563,69	298165,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н894У	—	—	242568,14	298166,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н889У	—	—	242568,02	298167,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н896У	—	—	242581,64	298169,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	н897У	18,95	—	согласовано
н897У	н891У	13,74	—	согласовано
н891У	н892У	33,16	—	согласовано
н892У	н869У	26,78	—	согласовано
н869У	н536У	11,18	—	согласовано
н536У	н893У	11,94	—	согласовано
н893У	н899У	33,05	—	согласовано
н899У	н894У	4,52	—	согласовано
н894У	н889У	0,96	—	согласовано
н889У	н896У	13,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:48 :

№ 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, ул. Вишневого, дом 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{838} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	838
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000013:220
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 05:45:000014:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:49 :

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 (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
н869У	—	—	242539,76	298173,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н892У	—	—	242565,83	298179,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н891У	—	—	242598,47	298185,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н911У	—	—	242594,43	298203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н912У	—	—	242580,36	298200,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н913У	—	—	242575,03	298199,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н914У	—	—	242575,91	298195,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	242537,08	298186,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н869У	—	—	242539,76	298173,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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
н869У	н892У	26,78	—	согласовано
н892У	н891У	33,16	—	согласовано
н891У	н911У	18,61	—	согласовано
н911У	н912У	14,38	—	согласовано
н912У	н913У	5,47	—	согласовано
н913У	н914У	3,57	—	согласовано
н914У	н20У	39,90	—	согласовано
н20У	н869У	13,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:49 :

№ 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	Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Вишневого, дом 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{835} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	835
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную

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	05:45:000013:221
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 05:45:000014:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:50 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	242575,91	298195,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н913У	—	—	242575,03	298199,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н912У	—	—	242580,36	298200,27	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н911У	—	—	242594,43	298203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	242593,12	298210,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	242552,56	298201,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н537У	—	—	242531,29	298197,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н880У	—	—	242533,58	298185,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	242537,08	298186,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н914У	—	—	242575,91	298195,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н914У	н913У	3,57	—	согласовано
н913У	н912У	5,47	—	согласовано
н912У	н911У	14,38	—	согласовано
н911У	н256У	7,19	—	согласовано
н256У	н263У	41,49	—	согласовано
н263У	н537У	21,65	—	согласовано
н537У	н880У	12,15	—	согласовано
н880У	н20У	3,59	—	согласовано
н20У	н914У	39,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:50 :

№ 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, ул. Вишневого, дом 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000013:339

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000014:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:52 :

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
н983У	—	—	242521,56	298217,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н459У	—	—	242571,97	298225,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н916У	—	—	242576,37	298226,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н919У	—	—	242589,52	298228,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н920У	—	—	242587,44	298241,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н921У	—	—	242585,53	298241,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н927У	—	—	242585,01	298244,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н928У	—	—	242569,76	298242,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н929У	—	—	242569,87	298241,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	242553,41	298238,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н930У	—	—	242539,04	298235,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н905У	—	—	242520,90	298233,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н931У	—	—	242520,34	298233,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	242520,88	298226,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н983У	—	—	242521,56	298217,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н459У	51,03	—	согласовано
н459У	н916У	4,46	—	согласовано
н916У	н919У	13,26	—	согласовано
н919У	н920У	13,94	—	согласовано
н920У	н921У	1,94	—	согласовано
н921У	н927У	3,24	—	согласовано
н927У	н928У	15,47	—	согласовано
н928У	н929У	0,75	—	согласовано
н929У	н30У	16,76	—	согласовано
н30У	н930У	14,59	—	согласовано
н930У	н905У	18,33	—	согласовано
н905У	н931У	0,57	—	согласовано
н931У	н23У	6,88	—	согласовано
н23У	н983У	8,42	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:52 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, дом 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1063±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1065
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000013:260
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 05:45:000014:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:64 :

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
н997У	—	—	242526,66	298195,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н651У	—	—	242526,42	298196,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н262У	—	—	242525,76	298196,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н261У	—	—	242523,94	298205,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н605У	—	—	242523,94	298205,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н988У	—	—	242521,85	298215,31	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н989У	—	—	242493,03	298205,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н990У	—	—	242492,79	298206,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	242486,32	298205,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н903У	—	—	242486,42	298204,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н926У	—	—	242484,37	298204,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	242474,88	298201,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н987У	—	—	242479,14	298184,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1001У	—	—	242496,52	298187,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н641У	—	—	242502,15	298189,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н997У	—	—	242526,66	298195,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н651У	1,18	—	согласовано
н651У	н262У	0,67	—	согласовано
н262У	н261У	9,21	—	согласовано
н261У	н605У	0,03	—	согласовано
н605У	н988У	10,00	—	согласовано
н988У	н989У	30,37	—	согласовано
н989У	н990У	0,91	—	согласовано
н990У	н458У	6,63	—	согласовано
н458У	н903У	0,49	—	согласовано
н903У	н926У	2,12	—	согласовано
н926У	н925У	9,82	—	согласовано
н925У	н987У	17,92	—	согласовано
н987У	н1001У	17,71	—	согласовано
н1001У	н641У	5,82	—	согласовано
н641У	н997У	25,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:64 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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, ул. Ленина (Центральная), д. 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{980} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	980
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:454
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 05:45:000014:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:65 :

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
н988У	—	—	242521,85	298215,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н983У	—	—	242521,56	298217,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	242520,88	298226,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	—	—	242509,97	298223,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н986У	—	—	242496,99	298220,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н985У	—	—	242484,45	298217,53	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н984У	—	—	242484,70	298216,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н910У	—	—	242472,60	298213,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н915У	—	—	242472,65	298213,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н922У	—	—	242471,94	298212,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н906У	—	—	242472,93	298208,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н909У	—	—	242473,17	298208,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	242474,88	298201,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н926У	—	—	242484,37	298204,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н903У	—	—	242486,42	298204,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	242486,32	298205,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н990У	—	—	242492,79	298206,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н989У	—	—	242493,03	298205,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н988У	—	—	242521,85	298215,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н983У	2,48	—	согласовано
н983У	н23У	8,42	—	согласовано
н23У	н22У	11,25	—	согласовано
н22У	н986У	13,38	—	согласовано
н986У	н985У	12,81	—	согласовано
н985У	н984У	1,03	—	согласовано
н984У	н910У	12,48	—	согласовано
н910У	н915У	0,29	—	согласовано
н915У	н922У	0,74	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н922У	н906У	4,84	—	согласовано
н906У	н909У	0,24	—	согласовано
н909У	н925У	6,79	—	согласовано
н925У	н926У	9,82	—	согласовано
н926У	н903У	2,12	—	согласовано
н903У	н458У	0,49	—	согласовано
н458У	н990У	6,63	—	согласовано
н990У	н989У	0,91	—	согласовано
н989У	н988У	30,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:65 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	г. Кизилюрт, ул. Ленина (Центральная), д. 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:376

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000014:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:66 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н22У	—	—	242509,97	298223,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	242520,88	298226,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н931У	—	—	242520,34	298233,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н905У	—	—	242520,90	298233,10	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н917У	—	—	242519,96	298241,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	242475,79	298230,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	—	—	242468,98	298229,23	—	—	—
н910У	—	—	242472,60	298213,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н984У	—	—	242484,70	298216,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н985У	—	—	242484,45	298217,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н986У	—	—	242496,99	298220,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	242509,97	298223,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н22У	н23У	11,25	—	согласовано
н23У	н931У	6,88	—	согласовано
н931У	н905У	0,57	—	согласовано
н905У	н917У	8,61	—	согласовано
н917У	н24У	45,45	—	согласовано
н24У	85	7,03	—	согласовано
85	н910У	16,18	—	согласовано
н910У	н984У	12,48	—	согласовано
н984У	н985У	1,03	—	согласовано
н985У	н986У	12,81	—	согласовано
н986У	н22У	13,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:66 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина (Центральная), д. 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	645
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:333
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 05:45:000014:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:92 :

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 (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
н12У	—	—	242597,11	298115,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н18У	—	—	242593,80	298135,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	242562,32	298130,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н269У	—	—	242540,17	298126,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н885У	—	—	242541,48	298121,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н886У	—	—	242543,17	298121,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н888У	—	—	242547,53	298106,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	242555,41	298106,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1101У	—	—	242557,19	298106,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	242597,11	298115,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н18У	20,76	—	согласовано
н18У	н270У	31,89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н270У	н269У	22,52	—	согласовано
н269У	н885У	5,35	—	согласовано
н885У	н886У	1,74	—	согласовано
н886У	н888У	16,32	—	согласовано
н888У	н14У	7,91	—	согласовано
н14У	н1101У	1,78	—	согласовано
н1101У	н12У	40,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:92 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, дом 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132±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	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000013:333
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 05:45:000014:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:108 :

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
н951У	—	—	242536,30	298402,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	242557,21	298406,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	242554,48	298420,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	—	—	242536,60	298416,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	242533,04	298420,08	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н950У	—	—	242507,65	298413,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	242510,21	298401,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н979У	—	—	242511,03	298397,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н951У	—	—	242536,30	298402,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:108 :

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
н951У	н66У	21,33	—	согласовано
н66У	н67У	13,64	—	согласовано
н67У	н68У	18,20	—	согласовано
н68У	н72У	4,98	—	согласовано
н72У	н950У	26,14	—	согласовано
н950У	н636У	12,98	—	согласовано
н636У	н979У	4,00	—	согласовано
н979У	н951У	25,80	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:108 :

№ 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 Вишневого, 104 1/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
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	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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 05:45:000014:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000015:227 :

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
н293У	—	—	242407,63	298564,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	—	—	242403,15	298581,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н290У	—	—	242382,15	298576,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н294У	—	—	242386,40	298559,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	—	—	242407,63	298564,19	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 05:45:000015:227 :

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
н293У	н289У	17,99	—	согласовано
н289У	н290У	21,58	—	согласовано
н290У	н294У	17,50	—	согласовано
н294У	н293У	21,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000015:227 :

№ 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, ул. Ленина, 103 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:2862
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 05:45:000015:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1 :

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
н503У	—	—	242462,00	298826,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н504У	—	—	242462,59	298827,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н938У	—	—	242458,78	298842,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н743У	—	—	242455,20	298842,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н746У	—	—	242454,87	298841,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н969У	—	—	242450,13	298840,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н870У	—	—	242432,08	298834,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н968У	—	—	242430,45	298833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	242432,80	298823,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	242433,26	298821,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н965У	—	—	242433,47	298820,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	242438,56	298821,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н964У	—	—	242447,27	298823,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н503У	—	—	242462,00	298826,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1 :

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
н503У	н504У	0,60	—	согласовано
н504У	н938У	16,23	—	согласовано
н938У	н743У	3,67	—	согласовано
н743У	н746У	0,35	—	согласовано
н746У	н969У	5,03	—	согласовано
н969У	н870У	18,97	—	согласовано
н870У	н968У	1,71	—	согласовано
н968У	н121У	10,86	—	согласовано
н121У	н115У	2,12	—	согласовано
н115У	н965У	1,02	—	согласовано
н965У	н26У	5,26	—	согласовано
н26У	н964У	9,00	—	согласовано
н964У	н503У	15,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1 :

№ 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, ул. Вишневого, дом 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:5 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Ленина, дом 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—
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 05:45:000016:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:8 :

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
н37У	—	—	242545,78	298289,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н36У	—	—	242577,09	298296,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1084У	—	—	242574,89	298308,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1085У	—	—	242573,24	298316,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1086У	—	—	242567,54	298320,70	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1087У	—	—	242540,67	298315,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	242545,78	298289,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	32,11	—	согласовано
н36У	н1084У	12,37	—	согласовано
н1084У	н1085У	8,47	—	согласовано
н1085У	н1086У	6,80	—	согласовано
н1086У	н1087У	27,34	—	согласовано
н1087У	н37У	26,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:8 :

№ 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. Вишневого, д. 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	05:45:000013:291
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 05:45:000016:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:9 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	—	—	242363,39	298821,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1030У	—	—	242389,10	298826,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1033У	—	—	242387,10	298834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1034У	—	—	242383,54	298847,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1035У	—	—	242373,58	298850,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1032У	—	—	242358,28	298821,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1031У	—	—	242363,39	298821,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:9 :

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
н1031У	н1030У	26,35	—	согласовано
н1030У	н1033У	7,71	—	согласовано
н1033У	н1034У	14,12	—	согласовано
н1034У	н1035У	10,28	—	согласовано
н1035У	н1032У	32,54	—	согласовано
н1032У	н1031У	5,16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:9 :

№ 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	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Лермантова, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	445
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—
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 05:45:000016:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:10 :

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
н495У	—	—	242485,21	298064,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	242485,79	298064,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н934У	—	—	242481,23	298077,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н844У	—	—	242462,45	298071,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н843У	—	—	242462,53	298071,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1042У	—	—	242461,42	298070,82	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1041У	—	—	242461,45	298070,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1040У	—	—	242441,99	298066,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	242434,63	298064,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н835У	—	—	242435,88	298057,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н814У	—	—	242436,99	298052,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	242485,21	298064,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н27У	0,59	—	согласовано
н27У	н934У	14,15	—	согласовано
н934У	н844У	19,80	—	согласовано
н844У	н843У	0,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н843У	н1042У	1,15	—	согласовано
н1042У	н1041У	0,21	—	согласовано
н1041У	н1040У	19,98	—	согласовано
н1040У	н809У	7,49	—	согласовано
н809У	н835У	7,16	—	согласовано
н835У	н814У	4,78	—	согласовано
н814У	н495У	49,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:10 :

№ 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, ул. Ленина, дом 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—
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 05:45:000016:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:11 :

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У	—	—	242339,44	298654,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
846	—	—	242335,60	298671,19	—	—	—
328	—	—	242325,27	298669,20	—	—	—
н544У	—	—	242293,91	298663,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н545У	—	—	242296,52	298647,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н547У	—	—	242296,80	298645,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1071У	—	—	242339,44	298654,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:11 :

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
н1071У	846	17,30	—	согласовано
846	328	10,52	—	согласовано
328	н544У	31,94	—	согласовано
н544У	н545У	16,19	—	согласовано
н545У	н547У	1,46	—	согласовано
н547У	н1071У	43,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:11 :

№ 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, ул. Ленина, дом 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:2579
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 05:45:000016:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:12 :

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 (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
н28У	—	—	242562,31	298353,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	242563,04	298354,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	242566,91	298354,50	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н932У	—	—	242563,73	298371,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	242550,75	298369,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	242516,99	298361,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	242517,41	298360,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1088У	—	—	242518,60	298355,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1089У	—	—	242518,50	298354,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1090У	—	—	242519,40	298351,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	242520,03	298348,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н933У	—	—	242520,55	298345,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	242562,31	298353,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:12 :

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	н29У	0,75	—	согласовано
н29У	н31У	3,89	—	согласовано
н31У	н932У	17,65	—	согласовано
н932У	н42У	13,18	—	согласовано
н42У	н41У	34,60	—	согласовано
н41У	н40У	1,88	—	согласовано
н40У	н1088У	5,28	—	согласовано
н1088У	н1089У	0,45	—	согласовано
н1089У	н1090У	3,37	—	согласовано
н1090У	н296У	2,48	—	согласовано
н296У	н933У	3,62	—	согласовано
н933У	н28У	42,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:12 :

№ 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	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, дом 100, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	927
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000013:361
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 05:45:000016:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:13 :

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
н86У	—	—	242526,64	298453,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	242537,81	298456,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	242547,30	298458,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н940У	—	—	242544,60	298470,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н944У	—	—	242536,81	298469,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н945У	—	—	242537,11	298467,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н946У	—	—	242530,70	298466,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н947У	—	—	242530,80	298465,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	242523,58	298464,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н949У	—	—	242507,82	298460,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н967У	—	—	242506,17	298460,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1091У	—	—	242506,67	298458,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1102У	—	—	242498,15	298456,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н941У	—	—	242498,51	298453,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н943У	—	—	242499,41	298448,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	242500,12	298448,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	242514,47	298451,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	—	—	242526,64	298453,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	11,45	—	согласовано
н85У	н97У	9,73	—	согласовано
н97У	н940У	12,60	—	согласовано
н940У	н944У	7,92	—	согласовано
н944У	н945У	1,79	—	согласовано
н945У	н946У	6,49	—	согласовано
н946У	н947У	0,58	—	согласовано
н947У	н948У	7,32	—	согласовано
н948У	н949У	16,17	—	согласовано
н949У	н967У	1,69	—	согласовано
н967У	н1091У	2,45	—	согласовано
н1091У	н1102У	8,70	—	согласовано
н1102У	н941У	3,29	—	согласовано
н941У	н943У	4,62	—	согласовано
н943У	н88У	0,72	—	согласовано
н88У	н87У	14,53	—	согласовано
н87У	н86У	12,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:13 :

№ 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, ул. Вишневого, дом 106, кв 3

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	531 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:13 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:14 :		

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
н875У	—	—	242488,86	298018,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н924У	—	—	242492,33	298024,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н939У	—	—	242486,46	298050,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н811У	—	—	242474,25	298048,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н810У	—	—	242474,39	298047,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н817У	—	—	242455,18	298043,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н819У	—	—	242461,56	298012,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н875У	—	—	242488,86	298018,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н924У	6,74	—	согласовано
н924У	н939У	26,89	—	согласовано
н939У	н811У	12,45	—	согласовано
н811У	н810У	0,59	—	согласовано
н810У	н817У	19,66	—	согласовано
н817У	н819У	31,77	—	согласовано
н819У	н875У	28,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Ленина, дом 54а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты общественного пользования
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	05:45:000016:2764
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 05:45:000016:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:15 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1102У	—	—	242498,15	298456,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1091У	—	—	242506,67	298458,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н967У	—	—	242506,17	298460,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н949У	—	—	242507,82	298460,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	242523,58	298464,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н947У	—	—	242530,80	298465,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н946У	—	—	242530,70	298466,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н945У	—	—	242537,11	298467,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н944У	—	—	242536,81	298469,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1103У	—	—	242544,64	298470,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1104У	—	—	242543,52	298475,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1105У	—	—	242496,19	298465,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1102У	—	—	242498,15	298456,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:15 :

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
н1102У	н1091У	8,70	—	согласовано
н1091У	н967У	2,45	—	согласовано
н967У	н949У	1,69	—	согласовано
н949У	н948У	16,17	—	согласовано
н948У	н947У	7,32	—	согласовано
н947У	н946У	0,58	—	согласовано
н946У	н945У	6,49	—	согласовано
н945У	н944У	1,79	—	согласовано
н944У	н1103У	7,96	—	согласовано
н1103У	н1104У	5,26	—	согласовано
н1104У	н1105У	48,44	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1105У	н1102У	9,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:15 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Вишневого, дом 106/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			334±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			405
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Под индивидуальную жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—
10.	Иные сведения			—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:15 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:19 :				

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
н276У	—	—	242360,60	298667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н976У	—	—	242392,85	298676,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н887У	—	—	242391,09	298684,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	—	—	242388,80	298694,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1017У	—	—	242374,28	298690,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1018У	—	—	242374,16	298691,50	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1019У	—	—	242356,27	298687,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	242360,60	298667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:19 :

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
н276У	н976У	33,35	—	согласовано
н976У	н887У	8,22	—	согласовано
н887У	н238У	10,75	—	согласовано
н238У	н1017У	14,98	—	согласовано
н1017У	н1018У	0,57	—	согласовано
н1018У	н1019У	18,30	—	согласовано
н1019У	н276У	20,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Ленина, дом 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653±9

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:2042
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 05:45:000016:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:22 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н517У	—	—	242528,41	298090,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	242546,33	298095,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н953У	—	—	242544,02	298104,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н954У	—	—	242541,73	298103,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1120У	—	—	242532,13	298101,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	242529,54	298100,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н524У	—	—	242497,94	298094,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	242502,17	298076,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н519У	—	—	242509,03	298078,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н518У	—	—	242507,38	298083,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н517У	—	—	242528,41	298090,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н523У	18,65	—	согласовано
н523У	н953У	8,94	—	согласовано
н953У	н954У	2,36	—	согласовано
н954У	н1120У	9,89	—	согласовано
н1120У	н525У	2,67	—	согласовано
н525У	н524У	32,17	—	согласовано
н524У	н520У	18,84	—	согласовано
н520У	н519У	7,28	—	согласовано
н519У	н518У	4,61	—	согласовано
н518У	н517У	22,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, дом 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \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	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:2594
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 05:45:000016:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:23 :

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
н793У	—	—	242400,41	298186,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н784У	—	—	242399,90	298188,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	242397,50	298199,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	242363,15	298191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	242362,47	298191,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н794У	—	—	242365,40	298177,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	242400,41	298186,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н784У	1,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н784У	н157У	11,01	—	согласовано
н157У	н155У	35,17	—	согласовано
н155У	н171У	0,70	—	согласовано
н171У	н794У	14,37	—	согласовано
н794У	н793У	36,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, дом 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:783
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 05:45:000016:23 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:26 :

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
н805У	—	—	242425,61	298101,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н804У	—	—	242454,66	298110,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н803У	—	—	242468,92	298114,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н797У	—	—	242465,52	298126,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н802У	—	—	242421,70	298113,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н847У	—	—	242423,06	298108,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н846У	—	—	242423,85	298108,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н805У	—	—	242425,61	298101,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н804У	30,26	—	согласовано
н804У	н803У	14,98	—	согласовано
н803У	н797У	12,03	—	согласовано
н797У	н802У	45,60	—	согласовано
н802У	н847У	5,68	—	согласовано
н847У	н846У	0,81	—	согласовано
н846У	н805У	6,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:26 :

№ 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, ул. Ленина (Центральная), дом 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566±9

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:2591
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 05:45:000016:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:30 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н151У	—	—	242470,63	298694,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	242485,27	298698,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	242485,84	298695,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	242493,85	298697,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н956У	—	—	242488,72	298718,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	242458,65	298711,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	242463,00	298694,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	—	—	242467,33	298694,52	—	—	—
н151У	—	—	242470,63	298694,34	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 05:45:000016:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н150У	15,27	—	согласовано
н150У	н149У	2,93	—	согласовано
н149У	н148У	8,27	—	согласовано
н148У	н956У	21,19	—	согласовано
н956У	н160У	30,95	—	согласовано
н160У	н152У	17,30	—	согласовано
н152У	110	4,33	—	согласовано
110	н151У	3,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, дом 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±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	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:497
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 05:45:000016:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:31 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	242528,61	298186,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н997У	—	—	242526,66	298195,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н641У	—	—	242502,15	298189,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1001У	—	—	242496,52	298187,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н987У	—	—	242479,14	298184,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н650У	—	—	242480,46	298177,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н649У	—	—	242478,08	298177,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н619У	—	—	242479,08	298174,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	242528,61	298186,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н997У	9,57	—	согласовано
н997У	н641У	25,32	—	согласовано
н641У	н1001У	5,82	—	согласовано
н1001У	н987У	17,71	—	согласовано
н987У	н650У	6,48	—	согласовано
н650У	н649У	2,43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н649У	н619У	3,34	—	согласовано
н619У	н618У	50,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина (Центральная), дом 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{853} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	853
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-391
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:2580
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 05:45:000016:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:39 :

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
н1019У	—	—	242356,27	298687,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1018У	—	—	242374,16	298691,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1017У	—	—	242374,28	298690,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	—	—	242388,80	298694,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н237У	—	—	242387,66	298698,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	242388,04	298698,99	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н235У	—	—	242385,61	298710,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1020У	—	—	242380,77	298708,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	242352,90	298702,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1019У	—	—	242356,27	298687,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	н1018У	18,30	—	согласовано
н1018У	н1017У	0,57	—	согласовано
н1017У	н238У	14,98	—	согласовано
н238У	н237У	4,43	—	согласовано
н237У	н236У	0,39	—	согласовано
н236У	н235У	11,31	—	согласовано
н235У	н1020У	5,03	—	согласовано
н1020У	н344У	28,63	—	согласовано
н344У	н1019У	14,87	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:39 :

№ 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, ул. Ленина (Центральная), дом 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:2879
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 05:45:000016:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:59 :

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
н900У	—	—	242585,55	298153,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н901У	—	—	242584,09	298159,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н174У	—	—	242602,13	298163,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н897У	—	—	242600,45	298171,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н896У	—	—	242581,64	298169,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н889У	—	—	242568,02	298167,00	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н894У	—	—	242568,14	298166,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н899У	—	—	242563,69	298165,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н893У	—	—	242531,26	298158,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	242531,80	298156,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	242531,06	298155,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н907У	—	—	242534,24	298142,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н900У	—	—	242585,55	298153,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н900У	н901У	6,20	—	согласовано
н901У	н174У	18,42	—	согласовано
н174У	н897У	8,52	—	согласовано
н897У	н896У	18,95	—	согласовано
н896У	н889У	13,79	—	согласовано
н889У	н894У	0,96	—	согласовано
н894У	н899У	4,52	—	согласовано
н899У	н893У	33,05	—	согласовано
н893У	н535У	2,67	—	согласовано
н535У	н532У	0,79	—	согласовано
н532У	н907У	14,26	—	согласовано
н907У	н900У	52,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:59 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, дом 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{831} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	831
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:219
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 05:45:000016:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:81 :

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
н160У	—	—	242458,65	298711,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н956У	—	—	242488,72	298718,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н957У	—	—	242484,79	298734,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н958У	—	—	242483,98	298735,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н959У	—	—	242475,19	298733,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н960У	—	—	242458,88	298729,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н961У	—	—	242458,05	298728,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н962У	—	—	242454,63	298727,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	242458,65	298711,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:81 :

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
н160У	н956У	30,95	—	согласовано
н956У	н957У	16,57	—	согласовано
н957У	н958У	1,12	—	согласовано
н958У	н959У	9,06	—	согласовано
н959У	н960У	16,76	—	согласовано
н960У	н961У	1,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н961У	н962У	3,49	—	согласовано
н962У	н160У	16,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:81 :

№ 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, ул. Вишневого, 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538±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	-62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000013:362
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 05:45:000016:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:99 :

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
н161У	—	—	242429,21	298704,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	—	—	242458,65	298711,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н962У	—	—	242454,63	298727,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н974У	—	—	242425,68	298720,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	—	—	242429,21	298704,18	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 05:45:000016:99 :

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
н161У	н160У	30,24	—	согласовано
н160У	н962У	16,70	—	согласовано
н962У	н974У	29,81	—	согласовано
н974У	н161У	16,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:99 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Лермантова, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	675
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:531
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 05:45:000016:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:104 :

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
н184У	—	—	242437,31	298803,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н183У	—	—	242444,63	298805,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	—	—	242451,57	298807,11	—	—	—
н182У	—	—	242467,46	298810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н963У	—	—	242463,67	298827,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н964У	—	—	242447,27	298823,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н965У	—	—	242433,47	298820,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	242436,52	298806,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	242437,31	298803,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:104 :

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	н183У	7,65	—	согласовано
н183У	36	7,14	—	согласовано
36	н182У	16,23	—	согласовано
н182У	н963У	17,28	—	согласовано
н963У	н964У	16,76	—	согласовано
н964У	н965У	14,26	—	согласовано
н965У	н208У	14,41	—	согласовано
н208У	н184У	3,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:104 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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, ул. Вишневого, дом 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{789} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	789
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-253
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000013:275
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 05:45:000016:104 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:106 :

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
н970У	—	—	242458,21	298853,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	242455,13	298868,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	242447,34	298865,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н639У	—	—	242436,32	298861,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н640У	—	—	242436,50	298860,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	—	—	242439,29	298849,40	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н971У	—	—	242446,10	298850,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н970У	—	—	242458,21	298853,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:106 :

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
н970У	н77У	14,93	—	согласовано
н77У	н78У	8,13	—	согласовано
н78У	н639У	11,79	—	согласовано
н639У	н640У	0,68	—	согласовано
н640У	н189У	11,85	—	согласовано
н189У	н971У	6,88	—	согласовано
н971У	н970У	12,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:106 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Вишневого, дом 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277±8

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-312
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000013:408
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 05:45:000016:106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:116 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н180У	—	—	242446,35	298767,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	242444,99	298775,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	242442,62	298784,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	242441,68	298787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н635У	—	—	242413,08	298781,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	242410,73	298780,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	242415,31	298760,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	242446,35	298767,62	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 05:45:000016:116 :

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	н179У	8,28	—	согласовано
н179У	н178У	9,40	—	согласовано
н178У	н185У	2,52	—	согласовано
н185У	н635У	29,20	—	согласовано
н635У	н210У	2,40	—	согласовано
н210У	н215У	20,63	—	согласовано
н215У	н180У	31,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:116 :

№ 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, ул. Лермантова, дом 24
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2960
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 05:45:000016:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:151 :

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
н769У	—	—	242442,68	298228,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н763У	—	—	242439,03	298243,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н214У	—	—	242437,29	298243,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н754У	—	—	242394,37	298236,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н753У	—	—	242398,55	298217,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н775У	—	—	242401,94	298218,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н774У	—	—	242401,83	298219,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н773У	—	—	242413,30	298222,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н772У	—	—	242413,14	298223,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н771У	—	—	242418,76	298224,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н770У	—	—	242418,84	298223,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н769У	—	—	242442,68	298228,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 05:45:000016:151 :						
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		
н769У	н763У	15,38	—	согласовано		
н763У	н214У	1,76	—	согласовано		
н214У	н754У	43,50	—	согласовано		
н754У	н753У	19,05	—	согласовано		
н753У	н775У	3,48	—	согласовано		
н775У	н774У	0,41	—	согласовано		
н774У	н773У	11,86	—	согласовано		
н773У	н772У	1,00	—	согласовано		
н772У	н771У	5,73	—	согласовано		
н771У	н770У	0,54	—	согласовано		
н770У	н769У	24,41	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:151 :						
№ 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. Ленина (Центральная), д. 78			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		759±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{837} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		837			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-78			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:153 :

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
н1050У	—	—	242432,00	298262,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1051У	—	—	242434,31	298263,12	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н720У	—	—	242431,14	298276,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н719У	—	—	242391,37	298268,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н722У	—	—	242386,22	298267,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н742У	—	—	242387,29	298262,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н741У	—	—	242387,72	298262,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н740У	—	—	242389,65	298253,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1050У	—	—	242432,00	298262,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н1050У	н1051У	2,35	—	согласовано
н1051У	н720У	13,81	—	согласовано
н720У	н719У	40,63	—	согласовано
н719У	н722У	5,27	—	согласовано
н722У	н742У	4,87	—	согласовано
н742У	н741У	0,43	—	согласовано
н741У	н740У	8,90	—	согласовано
н740У	н1050У	43,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:153 :

№ 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, ул. Ленина (Центральная), дом 80а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:163 :

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
н876У	—	—	242394,80	298151,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1111У	—	—	242410,21	298155,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1109У	—	—	242409,36	298157,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н788У	—	—	242407,22	298164,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н796У	—	—	242369,32	298155,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н816У	—	—	242371,82	298144,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н876У	—	—	242394,80	298151,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:163 :

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
н876У	н1111У	16,01	—	согласовано
н1111У	н1109У	2,69	—	согласовано
н1109У	н788У	7,09	—	согласовано
н788У	н796У	38,94	—	согласовано
н796У	н816У	11,21	—	согласовано
н816У	н876У	23,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:163 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилпорт, ул. Гагарина, 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{377} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	377
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:572
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 05:45:000016:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:191 :

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
н584У	—	—	242363,03	298567,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	—	—	242359,52	298583,24	—	—	—
н572У	—	—	242342,85	298578,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	242330,24	298576,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н566У	—	—	242319,06	298573,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н577У	—	—	242323,17	298558,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н584У	—	—	242363,03	298567,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:191 :

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
н584У	318	15,76	—	согласовано
318	н572У	17,23	—	согласовано
н572У	н576У	12,92	—	согласовано
н576У	н566У	11,43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н566У	н577У	15,33	—	согласовано
н577У	н584У	40,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:191 :

№ 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, ул. Ленина (Центральная), дом 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:360
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 05:45:000016:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:193 :

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
н565У	—	—	242315,40	298588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н575У	—	—	242355,70	298598,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н973У	—	—	242357,25	298598,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н980У	—	—	242354,19	298612,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
322	—	—	242352,39	298612,54	—	—	—
н552У	—	—	242342,99	298610,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н557У	—	—	242319,73	298604,78	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н556У	—	—	242310,30	298603,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н565У	—	—	242315,40	298588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:193 :

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
н565У	н575У	41,44	—	согласовано
н575У	н973У	1,59	—	согласовано
н973У	н980У	14,40	—	согласовано
н980У	322	1,85	—	согласовано
322	н552У	9,68	—	согласовано
н552У	н557У	23,89	—	согласовано
н557У	н556У	9,59	—	согласовано
н556У	н565У	15,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:193 :

№ 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. Ленина (Центральная), д. 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636±9

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:193 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:215 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н98У	—	—	242530,80	298489,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	242540,26	298492,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	242536,75	298509,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	242488,88	298499,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	242489,12	298498,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	242490,03	298491,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	242490,07	298491,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н526У	—	—	242490,77	298491,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	242521,04	298499,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н936У	—	—	242524,05	298500,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н904У	—	—	242523,88	298501,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н937У	—	—	242528,55	298501,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	242529,89	298494,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	242530,80	298489,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:215 :

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	н435У	9,78	—	согласовано
н435У	н104У	17,18	—	согласовано
н104У	н108У	48,74	—	согласовано
н108У	н434У	1,64	—	согласовано
н434У	н433У	6,87	—	согласовано
н433У	н196У	0,33	—	согласовано
н196У	н526У	0,72	—	согласовано
н526У	н100У	31,33	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н100У	н936У	3,11	—	согласовано
н936У	н904У	0,91	—	согласовано
н904У	н937У	4,77	—	согласовано
н937У	н101У	7,45	—	согласовано
н101У	н98У	5,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:215 :

№ 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, ул. Вишневого, дом 108/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	386
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:2882
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 05:45:000016:215 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:219 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	242393,34	298775,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н222У	—	—	242402,18	298777,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1026У	—	—	242397,77	298795,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1027У	—	—	242364,62	298787,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н245У	—	—	242364,92	298786,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н244У	—	—	242366,39	298780,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	242369,29	298771,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	242385,66	298774,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	242393,34	298775,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:219 :

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
н223У	н222У	9,13	—	согласовано
н222У	н1026У	18,32	—	согласовано
н1026У	н1027У	34,05	—	согласовано
н1027У	н245У	1,01	—	согласовано
н245У	н244У	5,87	—	согласовано
н244У	н225У	9,97	—	согласовано
н225У	н224У	16,65	—	согласовано
н224У	н223У	7,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:219 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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, ул. Лермонтова, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилищную 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	05:45:000016:529
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 05:45:000016:219 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2946 :

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
н553У	—	—	242348,99	298626,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1078У	—	—	242345,43	298641,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1077У	—	—	242334,78	298638,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1076У	—	—	242334,84	298638,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1075У	—	—	242328,78	298636,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1074У	—	—	242307,97	298632,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1073У	—	—	242300,45	298631,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1072У	—	—	242301,22	298628,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н548У	—	—	242303,86	298628,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	242306,88	298617,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	—	—	242307,95	298617,45	—	—	—
н553У	—	—	242348,99	298626,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2946 :

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
н553У	н1078У	15,09	—	согласовано
н1078У	н1077У	10,90	—	согласовано
н1077У	н1076У	0,39	—	согласовано
н1076У	н1075У	6,22	—	согласовано
н1075У	н1074У	21,23	—	согласовано
н1074У	н1073У	7,70	—	согласовано
н1073У	н1072У	2,94	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1072У	н548У	2,68	—	согласовано
н548У	н554У	11,77	—	согласовано
н554У	324	1,09	—	согласовано
324	н553У	41,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2946 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 108
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	648±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	675
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:2944
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 05:45:000016:2946 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3242 :

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
н1026У	—	—	242397,77	298795,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1028У	—	—	242392,75	298813,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	242359,34	298805,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	—	—	242362,13	298794,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1027У	—	—	242364,62	298787,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1026У	—	—	242397,77	298795,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3242 :

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
н1026У	н1028У	18,97	—	согласовано
н1028У	н247У	34,33	—	согласовано
н247У	н246У	11,10	—	согласовано
н246У	н1027У	7,86	—	согласовано
н1027У	н1026У	34,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3242 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Лермонтова, д. 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{703} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	703
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуальных жилых домов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:537
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 05:45:000016:3242 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3250 :

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
н240У	—	—	242397,49	298657,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
516	—	—	242428,34	298665,11	—	—	—
н219У	—	—	242424,99	298678,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н764У	—	—	242423,87	298683,14	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н861У	—	—	242403,93	298678,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н867У	—	—	242404,01	298678,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н883У	—	—	242394,06	298676,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	242397,43	298658,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	242397,49	298657,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3250 :

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
н240У	516	31,74	—	согласовано
516	н219У	13,81	—	согласовано
н219У	н764У	4,76	—	согласовано
н764У	н861У	20,44	—	согласовано
н861У	н867У	0,37	—	согласовано
н867У	н883У	10,20	—	согласовано
н883У	н274У	18,32	—	согласовано
н274У	н240У	0,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3250 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Лермонтова, д.13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{677} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:3245, 05:45:000016:527
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 05:45:000016:3250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000048:14 :

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
н969У	—	—	242450,13	298840,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н746У	—	—	242454,87	298841,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н743У	—	—	242455,20	298842,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н505У	—	—	242455,53	298842,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н812У	—	—	242455,59	298842,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н938У	—	—	242458,78	298842,84	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н652У	—	—	242460,64	298843,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н970У	—	—	242458,21	298853,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н971У	—	—	242446,10	298850,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	242439,29	298849,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	242434,26	298848,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	242434,08	298840,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	242429,22	298839,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н968У	—	—	242430,45	298833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н870У	—	—	242432,08	298834,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н969У	—	—	242450,13	298840,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000048:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	н746У	5,03	—	согласовано
н746У	н743У	0,35	—	согласовано
н743У	н505У	0,34	—	согласовано
н505У	н812У	0,06	—	согласовано
н812У	н938У	3,27	—	согласовано
н938У	н652У	1,96	—	согласовано
н652У	н970У	10,30	—	согласовано
н970У	н971У	12,51	—	согласовано
н971У	н189У	6,88	—	согласовано
н189У	н188У	5,11	—	согласовано
н188У	н187У	7,84	—	согласовано
н187У	н186У	5,04	—	согласовано
н186У	н968У	5,56	—	согласовано
н968У	н870У	1,71	—	согласовано
н870У	н969У	18,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000048:14 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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, ул. Вишневого, дом 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{290} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	290
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—
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 05:45:000048:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000058:28 :

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
150	—	—	242477,36	298089,00	—	—	—
153	—	—	242472,68	298102,87	—	—	—
н807У	—	—	242429,89	298089,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н808У	—	—	242432,98	298074,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
150	—	—	242477,36	298089,00	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000058:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	153	14,64	—	согласовано
153	н807У	44,73	—	согласовано
н807У	н808У	15,63	—	согласовано
н808У	150	46,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000058:28 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, дом 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	645
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	05:45:000016:409
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 05:45:000058:28 :

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 05:45:000000:9

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
05:45:000016:225							
н42У	—	—	242550,75	298369,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	242550,09	298373,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	242535,10	298370,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	242534,85	298372,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	242529,08	298372,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н47У	—	—	242529,02	298372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	242525,85	298372,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	242518,57	298370,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	242511,49	298368,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	242513,52	298359,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	242517,41	298360,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	242516,99	298361,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
920	242544,63	298373,18	—	—	—	—	—
925	242533,67	298372,15	—	—	—	—	—
924	242533,58	298372,81	—	—	—	—	—
10	242511,98	298368,37	—	—	—	—	—
9	242513,12	298361,23	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

923	242552,12	298368,99	—	—	—	—	—
922	242551,48	298372,73	—	—	—	—	—
921	242544,88	298371,44	—	—	—	—	—
н42У	—	—	242550,75	298369,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:45:000016:226							
н51У	—	—	242563,22	298374,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	242560,85	298388,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	242550,92	298386,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	242553,26	298375,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	242557,47	298376,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	242557,96	298373,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
926	242563,05	298388,26	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

927	242553,39	298386,63	—	—	—	—	—
928	242555,33	298375,53	—	—	—	—	—
929	242561,68	298376,87	—	—	—	—	—
930	242562,08	298374,42	—	—	—	—	—
931	242565,33	298374,97	—	—	—	—	—
н51У	—	—	242563,22	298374,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:9

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:45:000016:225				
н42У	н43У	3,61	—	согласовано
н43У	н44У	15,16	—	согласовано
н44У	н45У	1,84	—	согласовано
н45У	н46У	5,80	—	согласовано
н46У	н47У	0,51	—	согласовано
н47У	н48У	3,19	—	согласовано
н48У	н49У	7,58	—	согласовано
н49У	н50У	7,31	—	согласовано
н50У	н39У	9,23	—	согласовано
н39У	н40У	3,98	—	согласовано
н40У	н41У	1,88	—	согласовано
н41У	н42У	34,60	—	согласовано
05:45:000016:226				
н51У	н57У	13,69	—	согласовано
н57У	н52У	10,14	—	согласовано
н52У	н53У	11,12	—	согласовано
н53У	н54У	4,30	—	согласовано
н54У	н55У	2,53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н55У

н51У

5,36

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:9

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372±7 05:45:000016:225 247,47±5,58; 05:45:000016:226 124,03±3,77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{370} = 7$ 05:45:000016:225 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{254,00} = 5,58$; 05:45:000016:226 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{116,00} = 3,77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:674
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 05:45:000000:9 :

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 05:45:000000:10

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
05:45:000016:230							
н696У	—	—	242387,64	298316,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н697У	—	—	242391,31	298317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н698У	—	—	242389,43	298324,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н699У	—	—	242385,97	298323,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	242389,61	298315,16	—	—	—	—	—
2	242392,62	298316,45	—	—	—	—	—
898	242391,02	298324,60	—	—	—	—	—
897	242387,17	298323,05	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н696У	—	—	242387,64	298316,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:45:000016:231							
н690У	—	—	242417,02	298338,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н687У	—	—	242415,98	298342,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н686У	—	—	242400,50	298338,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н691У	—	—	242401,68	298334,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
899	242418,64	298338,12	—	—	—	—	—
900	242417,69	298342,58	—	—	—	—	—
901	242401,94	298337,89	—	—	—	—	—
902	242403,49	298333,48	—	—	—	—	—
н690У	—	—	242417,02	298338,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:45:000016:232							
н692У	—	—	242420,79	298323,82	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)		
н693У	—	—	242418,18	298335,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н694У	—	—	242408,40	298332,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н695У	—	—	242411,01	298321,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	242421,29	298323,90	—	—	—	—	—
903	242418,58	298334,89	—	—	—	—	—
904	242408,59	298332,42	—	—	—	—	—
4	242411,36	298321,48	—	—	—	—	—
н692У	—	—	242420,79	298323,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:45:000016:233							
н676У	—	—	242369,30	298315,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н700У	—	—	242378,09	298317,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н701У	—	—	242381,41	298326,14	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)		
н689У	—	—	242379,66	298333,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
657	—	—	242365,85	298329,67	—	—	—
905	242370,21	298315,27	—	—	—	—	—
909	242379,82	298317,25	—	—	—	—	—
908	242382,98	298326,06	—	—	—	—	—
907	242380,83	298332,51	—	—	—	—	—
906	242367,28	298328,83	—	—	—	—	—
н676У	—	—	242369,30	298315,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:45:000016:230				
н696У	н697У	3,76	—	согласовано
н697У	н698У	8,02	—	согласовано
н698У	н699У	3,56	—	согласовано
н699У	н696У	7,97	—	согласовано
05:45:000016:231				
н690У	н687У	4,63	—	согласовано
н687У	н686У	16,02	—	согласовано
н686У	н691У	4,71	—	согласовано
н691У	н690У	15,89	—	согласовано
05:45:000016:232				
н692У	н693У	11,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н693У	н694У	10,06	—	согласовано
н694У	н695У	11,56	—	согласовано
н695У	н692У	10,07	—	согласовано
05:45:000016:233				
н676У	н700У	9,02	—	согласовано
н700У	н701У	9,00	—	согласовано
н701У	н689У	7,65	—	согласовано
н689У	657	14,36	—	согласовано
657	н676У	14,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:10

№ 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	411±7 05:45:000016:230 29,29±1,92; 05:45:000016:231 74,47±3,03; 05:45:000016:232 116,21±3,77; 05:45:000016:233 190,57±4,81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$ 05:45:000016:230 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30,00} = 1,92$; 05:45:000016:231 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{75,00} = 3,03$; 05:45:000016:232 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{115,91} = 3,77$; 05:45:000016:233 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{189,00} = 4,81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 05:45:000000:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:13

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
05:45:000016:239							
н592У	—	—	242367,10	298505,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н593У	—	—	242377,14	298507,57	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)		
н594У	—	—	242372,85	298525,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н595У	—	—	242360,67	298522,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н596У	—	—	242357,42	298514,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н597У	—	—	242364,70	298516,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
910	242359,30	298521,28	—	—	—	—	—
913	242354,88	298513,09	—	—	—	—	—
912	242366,38	298515,63	—	—	—	—	—
6	242369,12	298504,27	—	—	—	—	—
5	242378,92	298506,91	—	—	—	—	—
911	242374,34	298524,67	—	—	—	—	—
н592У	—	—	242367,10	298505,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:45:000016:240							
н598У	—	—	242352,75	298513,36	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

н599У	—	—	242356,20	298521,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н600У	—	—	242323,40	298513,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	242325,06	298506,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
914	242355,84	298520,49	—	—	—	—	—
7	242323,89	298513,33	—	—	—	—	—
8	242325,27	298506,53	—	—	—	—	—
915	242351,49	298512,36	—	—	—	—	—
н598У	—	—	242352,75	298513,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:45:000016:241							
916	242345,07	298501,75	242345,07	298501,75	—	—	—
919	242345,57	298499,21	242345,57	298499,21	—	—	—
918	242348,61	298499,66	242348,61	298499,66	—	—	—
917	242348,22	298502,25	242348,22	298502,25	—	—	—
916	242345,07	298501,75	242345,07	298501,75	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
05:45:000016:239							
н592У	н593У	10,32	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н593У	н594У	18,37	—	согласовано
н594У	н595У	12,55	—	согласовано
н595У	н596У	8,21	—	согласовано
н596У	н597У	7,49	—	согласовано
н597У	н592У	11,70	—	согласовано
05:45:000016:240				
н598У	н599У	8,57	—	согласовано
н599У	н600У	33,68	—	согласовано
н600У	н601У	7,25	—	согласовано
н601У	н598У	28,53	—	согласовано
05:45:000016:241				
916	919	2,59	—	—
919	918	3,07	—	—
918	917	2,62	—	—
917	916	3,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:13

№ 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	445±8 05:45:000016:239 217,76±5,50; 05:45:000016:240 218,97±5,05; 05:45:000016:241 8,15±1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{463} = 8$ 05:45:000016:239 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{247,00} = 5,50$; 05:45:000016:240 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{208,00} = 5,05$; 05:45:000016:241 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8,15} = 1,00$

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	463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2036
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 05:45:000000:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:2672

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
н546У	—	—	242292,69	298670,54	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

н543У	—	—	242291,69	298676,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н923У	—	—	242287,01	298676,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	242284,25	298669,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	242292,69	298670,40	—	—	—	—	—
258	242291,71	298676,11	—	—	—	—	—
259	242287,61	298676,02	—	—	—	—	—
663	242284,90	298669,58	—	—	—	—	—
н546У	—	—	242292,69	298670,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:2672

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
н546У	н543У	5,77	—	согласовано
н543У	н923У	4,68	—	согласовано
н923У	н550У	6,98	—	согласовано
н550У	н546У	8,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000000:2672

№ 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, ул Гагарина, 115 "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	39 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:3203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для предпринимательских 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 05:45:000000:2672 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000006:293

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
н655У	—	—	242375,82	298468,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н629У	—	—	242372,93	298479,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н622У	—	—	242333,04	298470,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н621У	—	—	242335,02	298459,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н627У	—	—	242335,29	298458,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
15	242376,48	298468,62	—	—	—	—	—
16	242373,36	298479,81	—	—	—	—	—
17	242334,49	298470,49	—	—	—	—	—
18	242339,89	298459,85	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н655У	—	—	242375,82	298468,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000006:293

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
н655У	н629У	11,95	—	согласовано
н629У	н622У	41,01	—	согласовано
н622У	н621У	10,49	—	согласовано
н621У	н627У	1,26	—	согласовано
н627У	н655У	41,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000006:293

№ 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 Кизилпорт, ул Ленина, 92/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

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	05:45:000016:2853
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000006:293 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:3

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 (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
н512У	—	—	242542,26	298060,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	242540,34	298068,14	—	—	—	—	—
31	242535,79	298066,90	—	—	—	—	—
32	242512,24	298060,57	—	—	—	—	—
33	242514,37	298052,37	—	—	—	—	—
28	242542,29	298058,70	—	—	—	—	—
29	242541,05	298064,94	242541,05	298064,94	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н511У	—	—	242540,01	298069,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н514У	—	—	242535,42	298068,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н515У	—	—	242508,89	298061,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н513У	—	—	242511,07	298052,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н512У	—	—	242542,26	298060,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:3

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
н512У	29	4,52	—	согласовано
29	н511У	4,56	—	согласовано
н511У	н514У	4,77	—	согласовано
н514У	н515У	27,41	—	согласовано
н515У	н513У	8,59	—	согласовано
н513У	н512У	32,13	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина
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	282±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{261} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	261
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:473
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административных зданий
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 05:45:000013:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:128

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
н862У	—	—	242433,19	298073,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н808У	—	—	242432,98	298074,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н807У	—	—	242429,89	298089,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н806У	—	—	242429,40	298089,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н845У	—	—	242409,24	298085,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н853У	—	—	242384,75	298078,59	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**

н102У	—	—	242383,10	298078,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н842У	—	—	242386,99	298061,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н559У	—	—	242401,69	298064,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	242385,51	298079,20	—	—	—	—	—
23	242389,03	298061,30	—	—	—	—	—
22	242434,39	298072,76	—	—	—	—	—
21	242431,02	298088,86	—	—	—	—	—
20	242400,56	298082,55	—	—	—	—	—
н862У	—	—	242433,19	298073,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:128

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
н862У	н808У	1,30	—	согласовано
н808У	н807У	15,63	—	согласовано
н807У	н806У	0,50	—	согласовано
н806У	н845У	20,64	—	согласовано
н845У	н853У	25,39	—	согласовано
н853У	н102У	1,72	—	согласовано
н102У	н842У	17,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н842У	н559У	15,07	—	согласовано
н559У	н862У	32,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:128

№ 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. Кизилкорт, ул. Гагарина, дом 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{813} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	813
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2074
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 05:45:000013:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:154

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	242458,47	298347,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н490У	—	—	242465,09	298349,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н482У	—	—	242462,77	298359,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н488У	—	—	242436,13	298353,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н498У	—	—	242438,52	298343,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
24	242441,09	298343,00	—	—	—	—	—
25	242465,00	298348,16	—	—	—	—	—
26	242462,52	298360,08	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

27	242438,60	298355,10	—	—	—	—	—
н489У	—	—	242458,47	298347,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н490У	6,76	—	согласовано
н490У	н482У	10,71	—	согласовано
н482У	н488У	27,25	—	согласовано
н488У	н498У	10,76	—	согласовано
н498У	н489У	20,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000013:154

№ 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, ул. Ленина, 93/1 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	292±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
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	-8

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} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:493
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 05:45:000013:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:53

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	—	—	242569,87	298241,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н928У	—	—	242569,76	298242,16	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**

н927У	—	—	242585,01	298244,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	242581,06	298266,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н918У	—	—	242518,41	298253,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н917У	—	—	242519,96	298241,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н905У	—	—	242520,90	298233,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н930У	—	—	242539,04	298235,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	242553,41	298238,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	242571,03	298240,66	—	—	—	—	—
49	242570,78	298241,66	—	—	—	—	—
50	242588,40	298244,54	—	—	—	—	—
51	242583,40	298265,09	—	—	—	—	—
52	242520,19	298252,71	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

53	242522,87	298231,97	—	—	—	—	—
54	242554,68	298236,88	—	—	—	—	—
н929У	—	—	242569,87	298241,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н929У	н928У	0,75	—	согласовано
н928У	н927У	15,47	—	согласовано
н927У	н25У	21,84	—	согласовано
н25У	н918У	63,88	—	согласовано
н918У	н917У	12,19	—	согласовано
н917У	н905У	8,61	—	согласовано
н905У	н930У	18,33	—	согласовано
н930У	н30У	14,59	—	согласовано
н30У	н929У	16,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398±13

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1406} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1406
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:341
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 05:45:000014:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:54

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n25У	—	—	242581,06	298266,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н32У	—	—	242577,52	298284,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	242517,67	298271,20	—	—	—	—	—
59	242518,52	298257,76	—	—	—	—	—
60	242518,54	298253,86	—	—	—	—	—
55	242577,03	298265,40	—	—	—	—	—
56	242573,13	298283,16	—	—	—	—	—
57	242518,92	298271,47	242518,92	298271,47	—	—	—
н33У	—	—	242517,59	298271,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	242518,20	298258,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н918У	—	—	242518,41	298253,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	242581,06	298266,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:54

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
н25У	н32У	18,29	—	согласовано
н32У	57	59,96	—	согласовано
57	н33У	1,38	—	согласовано
н33У	н34У	12,84	—	согласовано
н34У	н918У	4,53	—	согласовано
н918У	н25У	63,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Вишневого, дом 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1026
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:342
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000014:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:56

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	242577,52	298284,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	242579,47	298284,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	242577,09	298296,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	242545,78	298289,40	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

н38У	—	—	242517,71	298283,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	—	—	242518,32	298276,41	—	—	—
61	242579,83	298284,60	—	—	—	—	—
62	242577,19	298296,55	—	—	—	—	—
63	242517,58	298282,81	—	—	—	—	—
57	242518,92	298271,47	242518,92	298271,47	—	—	—
н32У	—	—	242577,52	298284,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н35У	2,01	—	согласовано
н35У	н36У	12,10	—	согласовано
н36У	н37У	32,11	—	согласовано
н37У	н38У	28,77	—	согласовано
н38У	88	6,71	—	согласовано
88	57	4,98	—	согласовано
57	н32У	59,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, 94 (ранее Вишневого-96).

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:672
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 05:45:000014:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:59

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
н525У	—	—	242529,54	298100,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1120У	—	—	242532,13	298101,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1117У	—	—	242530,24	298108,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1115У	—	—	242528,03	298108,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1114У	—	—	242526,55	298114,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	242495,10	298107,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н524У	—	—	242497,94	298094,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	242506,74	298108,23	—	—	—	—	—
69	242506,89	298107,67	—	—	—	—	—
68	242497,14	298104,84	—	—	—	—	—
67	242499,57	298093,53	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

66	242531,68	298100,30	—	—	—	—	—
65	242527,89	298113,75	—	—	—	—	—
н525У	—	—	242529,54	298100,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н1120У	2,67	—	согласовано
н1120У	н1117У	7,55	—	согласовано
н1117У	н1115У	2,28	—	согласовано
н1115У	н1114У	6,30	—	согласовано
н1114У	н527У	32,21	—	согласовано
н527У	н524У	12,92	—	согласовано
н524У	н525У	32,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина (Центральная), 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$

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	420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:410
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 05:45:000014:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:60

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
n1114У	—	—	242526,55	298114,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н528У	—	—	242521,62	298132,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	242491,40	298124,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	242495,10	298107,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	242506,74	298108,23	—	—	—	—	—
65	242527,89	298113,75	—	—	—	—	—
70	242522,76	298132,12	—	—	—	—	—
71	242492,96	298123,40	—	—	—	—	—
68	242497,14	298104,84	—	—	—	—	—
69	242506,89	298107,67	—	—	—	—	—
н1114У	—	—	242526,55	298114,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1114У	н528У	19,24	—	согласовано
н528У	н529У	31,38	—	согласовано
н529У	н527У	17,49	—	согласовано
н527У	н1114У	32,21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:60		
№ 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, ул. Ленина (Центральная), 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:474
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 05:45:000014:60 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:61		
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
н528У	—	—	242521,62	298132,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н530У	—	—	242528,40	298135,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н531У	—	—	242535,48	298136,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н907У	—	—	242534,24	298142,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н532У	—	—	242531,06	298155,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н533У	—	—	242504,17	298146,52	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

77	242490,02	298142,87	—	—	—	—	—
78	242489,89	298143,35	—	—	—	—	—
79	242486,79	298142,54	—	—	—	—	—
80	242491,24	298124,40	—	—	—	—	—
72	242521,41	298132,82	—	—	—	—	—
73	242534,84	298136,91	—	—	—	—	—
74	242531,35	298156,11	—	—	—	—	—
75	242504,02	298146,49	—	—	—	—	—
76	242503,93	298147,37	242503,93	298147,37	—	—	—
н538У	—	—	242486,80	298142,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	242491,40	298124,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	242521,62	298132,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н530У	7,10	—	согласовано
н530У	н531У	7,24	—	согласовано
н531У	н907У	5,66	—	согласовано
н907У	н532У	14,26	—	согласовано
н532У	н533У	28,51	—	согласовано
н533У	76	0,88	—	согласовано
76	н538У	17,77	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н538У	н529У	18,70	—	согласовано
н529У	н528У	31,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, ул Ленина, 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{855} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	855
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2833
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 05:45:000014:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:67

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	242519,96	298241,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н918У	—	—	242518,41	298253,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	242518,20	298258,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	242515,81	298257,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
90	—	—	242464,85	298247,88	—	—	—
81	242519,40	298242,09	—	—	—	—	—
82	242516,53	298253,60	—	—	—	—	—
83	242515,74	298257,74	—	—	—	—	—
84	242464,82	298247,37	—	—	—	—	—
85	242468,98	298229,23	242468,98	298229,23	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н24У	—	—	242475,79	298230,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н917У	—	—	242519,96	298241,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	н918У	12,19	—	согласовано
н918У	н34У	4,53	—	согласовано
н34У	н61У	2,44	—	согласовано
н61У	90	51,92	—	согласовано
90	85	19,10	—	согласовано
85	н24У	7,03	—	согласовано
н24У	н917У	45,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:67

№ 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, ул. Ленина (Центральная), дом 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949±11

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
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	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2790
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 05:45:000014:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:68

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
90	242464,85	298247,88	242464,85	298247,88	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н61У	—	—	242515,81	298257,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	242518,20	298258,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	242517,59	298271,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	—	—	242518,92	298271,47	—	—	—
86	242518,13	298258,29	—	—	—	—	—
87	242517,57	298271,19	—	—	—	—	—
88	242518,32	298276,41	242518,32	298276,41	—	—	—
н502У	—	—	242460,78	298264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	242460,99	298264,31	—	—	—	—	—
90	242464,85	298247,88	242464,85	298247,88	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:68

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
90	н61У	51,92	—	согласовано
н61У	н34У	2,44	—	согласовано
н34У	н33У	12,84	—	согласовано
н33У	57	1,38	—	согласовано
57	88	4,98	—	согласовано
88	н502У	58,81	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н502У

90

16,86

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:68

№ 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, ул. Ленина (Центральная), дом 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	970
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2035
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 05:45:000014:68 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:69

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 (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
88	242518,32	298276,41	242518,32	298276,41	—	—	—
н38У	—	—	242517,71	298283,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н499У	—	—	242516,86	298293,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н992У	—	—	242500,27	298290,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н993У	—	—	242489,15	298288,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н493У	—	—	242477,55	298285,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н492У	—	—	242466,70	298283,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
91	242515,97	298293,33	—	—	—	—	—
92	242500,78	298290,66	—	—	—	—	—
93	242465,17	298282,60	—	—	—	—	—
94	242457,35	298281,17	242457,35	298281,17	—	—	—
н502У	—	—	242460,78	298264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	242460,99	298264,31	—	—	—	—	—
88	242518,32	298276,41	242518,32	298276,41	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:69

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
88	н38У	6,71	—	согласовано
н38У	н499У	10,34	—	согласовано
н499У	н992У	16,89	—	согласовано
н992У	н993У	11,34	—	согласовано
н993У	н493У	11,85	—	согласовано
н493У	н492У	11,11	—	согласовано
н492У	94	9,57	—	согласовано
94	н502У	17,27	—	согласовано
н502У	88	58,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:69

№ 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, ул. Ленина № 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1054} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1054
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2028
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 05:45:000014:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:74

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
н98У	—	—	242530,80	298489,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	242529,89	298494,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н937У	—	—	242528,55	298501,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н904У	—	—	242523,88	298501,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н936У	—	—	242524,05	298500,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	242521,04	298499,33	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

н526У	—	—	242490,77	298491,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	242492,91	298481,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	242503,15	298484,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н935У	—	—	242510,93	298485,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	242493,70	298481,34	—	—	—	—	—
101	242525,00	298488,21	—	—	—	—	—
100	242532,40	298489,90	—	—	—	—	—
99	242529,87	298501,50	—	—	—	—	—
98	242523,01	298500,01	—	—	—	—	—
97	242523,51	298497,81	—	—	—	—	—
96	242491,50	298489,55	—	—	—	—	—
н98У	—	—	242530,80	298489,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н101У	5,02	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н101У	н937У	7,45	—	согласовано
н937У	н904У	4,77	—	согласовано
н904У	н936У	0,91	—	согласовано
н936У	н100У	3,11	—	согласовано
н100У	н526У	31,33	—	согласовано
н526У	н99У	9,60	—	согласовано
н99У	н103У	10,46	—	согласовано
н103У	н935У	7,96	—	согласовано
н935У	н98У	20,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, 108/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:657
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000014:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:77

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 (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
н482У	—	—	242462,77	298359,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н483У	—	—	242484,24	298364,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н484У	—	—	242480,41	298378,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	—	—	242448,46	298372,32	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)		
н486У	—	—	242449,31	298369,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	242433,52	298364,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н488У	—	—	242436,13	298353,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	242436,42	298366,21	—	—	—	—	—
27	242438,60	298355,10	—	—	—	—	—
26	242462,52	298360,08	—	—	—	—	—
103	242486,41	298365,45	—	—	—	—	—
104	242483,03	298379,65	—	—	—	—	—
н482У	—	—	242462,77	298359,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:77

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
н482У	н483У	21,92	—	согласовано
н483У	н484У	15,47	—	согласовано
н484У	н485У	32,64	—	согласовано
н485У	н486У	3,28	—	согласовано
н486У	н487У	16,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н487У	н488У	11,33	—	согласовано
н488У	н482У	27,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:77

№ 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. Кизилорт, ул. Ленина (Центральная), 93/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2830, 05:45:000016:3309
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 05:45:000014:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:97

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	242498,15	298680,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	—	—	242494,36	298697,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н148У	—	—	242493,85	298697,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н149У	—	—	242485,84	298695,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	—	—	242485,27	298698,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	242470,63	298694,34	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)		
111	242464,93	298693,83	—	—	—	—	—
112	242466,62	298687,52	—	—	—	—	—
113	242470,36	298673,27	—	—	—	—	—
105	242499,37	298680,54	—	—	—	—	—
106	242495,38	298697,74	—	—	—	—	—
107	242487,28	298696,51	—	—	—	—	—
108	242486,83	298699,25	—	—	—	—	—
109	242470,18	298693,97	—	—	—	—	—
110	242467,33	298694,52	242467,33	298694,52	—	—	—
н152У	—	—	242463,00	298694,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	242469,01	298674,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	242498,15	298680,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:97

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	17,41	—	согласовано
н147У	н148У	0,52	—	согласовано
н148У	н149У	8,27	—	согласовано
н149У	н150У	2,93	—	согласовано
н150У	н151У	15,27	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н151У	110	3,30	—	согласовано
110	н152У	4,33	—	согласовано
н152У	н153У	20,84	—	согласовано
н153У	н146У	29,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:97

№ 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	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000014:97 :

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 05:45:000014:101

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
н248У	—	—	242348,83	298803,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	242359,34	298805,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1028У	—	—	242392,75	298813,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1029У	—	—	242389,29	298826,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1030У	—	—	242389,10	298826,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1031У	—	—	242363,39	298821,00	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)		
н1032У	—	—	242358,28	298821,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	242352,01	298804,24	—	—	—	—	—
11	242361,80	298805,03	—	—	—	—	—
12	242394,56	298812,70	—	—	—	—	—
13	242391,12	298826,25	—	—	—	—	—
14	242362,57	298819,59	—	—	—	—	—
932	242360,12	298819,59	—	—	—	—	—
н248У	—	—	242348,83	298803,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:101

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
н248У	н247У	10,69	—	согласовано
н247У	н1028У	34,33	—	согласовано
н1028У	н1029У	13,76	—	согласовано
н1029У	н1030У	0,20	—	согласовано
н1030У	н1031У	26,35	—	согласовано
н1031У	н1032У	5,16	—	согласовано
н1032У	н248У	20,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:101

№ 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, ул. Лермантова, 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2060
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 05:45:000014:101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:160

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
н177У	—	—	242462,11	298790,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н176У	—	—	242471,12	298793,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	242467,46	298810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
37	242437,89	298803,10	—	—	—	—	—
38	242442,98	298785,26	—	—	—	—	—
34	242471,78	298793,30	—	—	—	—	—
35	242467,87	298810,65	—	—	—	—	—
36	242451,57	298807,11	242451,57	298807,11	—	—	—
н183У	—	—	242444,63	298805,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	—	—	242437,31	298803,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н185У	—	—	242441,68	298787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	242442,62	298784,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	242462,11	298790,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:160

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
н177У	н176У	9,28	—	согласовано
н176У	н182У	17,77	—	согласовано
н182У	36	16,23	—	согласовано
36	н183У	7,14	—	согласовано
н183У	н184У	7,65	—	согласовано
н184У	н185У	16,56	—	согласовано
н185У	н178У	2,52	—	согласовано
н178У	н177У	20,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт

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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{561} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	561
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2877
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 05:45:000014:160 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:176

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
н81У	—	—	242552,33	298430,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
42	242505,39	298432,19	—	—	—	—	—
43	242506,43	298426,93	—	—	—	—	—
39	242506,90	298424,41	—	—	—	—	—
40	242552,19	298429,35	—	—	—	—	—
41	242550,30	298441,02	242550,30	298441,02	—	—	—
н80У	—	—	242503,90	298431,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	242505,97	298421,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н81У	—	—	242552,33	298430,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	41	10,64	—	согласовано
41	н80У	47,30	—	согласовано
н80У	н82У	10,11	—	согласовано
н82У	н81У	47,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000014:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, д. 104/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000014:176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000015:38

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
н833У	—	—	242395,36	298019,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н829У	—	—	242408,80	298023,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н828У	—	—	242409,32	298021,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н827У	—	—	242416,40	298023,49	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)		
н1053У	—	—	242420,93	298024,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
935	242393,13	298032,37	—	—	—	—	—
812	242395,74	298019,92	—	—	—	—	—
807	242408,57	298023,38	—	—	—	—	—
806	242409,03	298021,32	—	—	—	—	—
933	242413,12	298022,50	—	—	—	—	—
934	242421,07	298024,79	—	—	—	—	—
183	242417,32	298037,74	242417,32	298037,74	—	—	—
н840У	—	—	242392,83	298032,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н833У	—	—	242395,36	298019,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000015:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н833У	н829У	13,92	—	согласовано
н829У	н828У	2,15	—	согласовано
н828У	н827У	7,39	—	согласовано
н827У	н1053У	4,69	—	согласовано
н1053У	183	13,53	—	согласовано
183	н840У	25,09	—	согласовано
н840У	н833У	12,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000015:38		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	334±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{331} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	331
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:699
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 05:45:000015:38 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:32		
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
н262У	—	—	242525,76	298196,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н651У	—	—	242526,42	298196,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	—	—	242552,56	298201,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	—	—	242593,12	298210,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н257У	—	—	242590,68	298221,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н258У	—	—	242579,16	298218,99	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

н259У	—	—	242579,77	298215,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	242548,69	298209,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	242523,94	298205,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
668	242594,07	298209,41	—	—	—	—	—
669	242591,80	298220,57	—	—	—	—	—
670	242580,57	298218,19	—	—	—	—	—
671	242539,22	298206,56	—	—	—	—	—
672	242541,16	298197,01	—	—	—	—	—
н262У	—	—	242525,76	298196,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н651У	0,67	—	согласовано
н651У	н263У	26,61	—	согласовано
н263У	н256У	41,49	—	согласовано
н256У	н257У	11,80	—	согласовано
н257У	н258У	11,87	—	согласовано
н258У	н259У	3,12	—	согласовано
н259У	н260У	31,67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н260У	н261У	25,13	—	согласовано
н261У	н262У	9,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого - 86 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:650
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под коммерческие цели
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 05:45:000016:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:34

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	—	—	242459,53	298158,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н787У	—	—	242456,42	298171,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н786У	—	—	242438,81	298166,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н785У	—	—	242438,97	298166,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1109У	—	—	242409,36	298157,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1111У	—	—	242410,21	298155,34	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)		
н790У	—	—	242410,58	298154,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н791У	—	—	242413,32	298147,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
869	242413,61	298147,33	—	—	—	—	—
870	242459,98	298158,87	—	—	—	—	—
793	242457,14	298171,15	—	—	—	—	—
796	242410,10	298158,14	—	—	—	—	—
н789У	—	—	242459,53	298158,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н787У	12,72	—	согласовано
н787У	н786У	18,06	—	согласовано
н786У	н785У	0,92	—	согласовано
н785У	н1109У	30,72	—	согласовано
н1109У	н1111У	2,69	—	согласовано
н1111У	н790У	1,15	—	согласовано
н790У	н791У	7,52	—	согласовано
н791У	н789У	47,60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина (Центральная), дом 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{578} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2567
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 05:45:000016:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:36

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	242430,91	298506,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н408У	—	—	242426,63	298524,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н409У	—	—	242415,44	298521,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н410У	—	—	242419,72	298503,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
871	242431,76	298502,31	—	—	—	—	—
872	242428,38	298519,16	—	—	—	—	—
873	242416,67	298516,53	—	—	—	—	—
874	242420,72	298499,84	—	—	—	—	—
н407У	—	—	242430,91	298506,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	19,04	—	согласовано
н408У	н409У	11,51	—	согласовано
н409У	н410У	18,91	—	согласовано
н410У	н407У	11,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, дом 101"б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	218±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:38

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
н436У	—	—	242443,51	298487,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н437У	—	—	242454,04	298490,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
456	242453,86	298491,45	—	—	—	—	—
875	242451,02	298505,39	242451,02	298505,39	—	—	—
475	242431,92	298501,57	242431,92	298501,57	—	—	—
н942У	—	—	242420,82	298499,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н438У	—	—	242420,44	298499,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	242422,25	298491,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	242404,37	298486,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	242405,99	298480,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
871	242431,76	298502,31	—	—	—	—	—
874	242420,72	298499,84	—	—	—	—	—
365	242422,76	298491,31	—	—	—	—	—
366	242404,81	298486,99	—	—	—	—	—
458	242406,70	298480,24	—	—	—	—	—
457	242424,80	298483,96	242424,80	298483,96	—	—	—
н436У	—	—	242443,51	298487,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	10,87	—	согласовано
н437У	875	15,06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

875	475	19,48	—	согласовано
475	н942У	11,37	—	согласовано
н942У	н438У	0,39	—	согласовано
н438У	н439У	8,00	—	согласовано
н439У	н411У	18,40	—	согласовано
н411У	н440У	7,02	—	согласовано
н440У	457	19,21	—	согласовано
457	н436У	19,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 101"г"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±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	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства офиса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:56

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	242462,81	298477,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н432У	—	—	242484,56	298481,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н429У	—	—	242484,75	298480,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	242492,91	298481,90	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)		
н526У	—	—	242490,77	298491,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	242490,07	298491,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	242490,03	298491,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	242489,12	298498,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	242459,63	298492,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
876	242493,70	298481,39	—	—	—	—	—
877	242489,41	298497,60	—	—	—	—	—
878	242460,61	298491,43	—	—	—	—	—
879	242463,79	298476,42	—	—	—	—	—
н431У	—	—	242462,81	298477,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	22,10	—	согласовано
н432У	н429У	0,89	—	согласовано
н429У	н99У	8,32	—	согласовано
н99У	н526У	9,60	—	согласовано
н526У	н196У	0,72	—	согласовано
н196У	н433У	0,33	—	согласовано
н433У	н434У	6,87	—	согласовано
н434У	н430У	30,14	—	согласовано
н430У	н431У	15,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина (Центральная), дом 105\2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{477} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	477
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:74

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	242390,08	298541,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н292У	—	—	242411,66	298546,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	—	—	242407,63	298564,19	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н294У	—	—	242386,40	298559,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	242412,82	298546,28	—	—	—	—	—
883	242409,08	298562,49	—	—	—	—	—
882	242387,03	298558,36	—	—	—	—	—
881	242392,35	298540,31	—	—	—	—	—
880	242413,27	298544,63	—	—	—	—	—
н291У	—	—	242390,08	298541,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	22,09	—	согласовано
н292У	н293У	18,58	—	согласовано
н293У	н294У	21,71	—	согласовано
н294У	н291У	18,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Ленина (Центральная), 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	405
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:481
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 05:45:000016:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:75

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н132У	—	—	242524,40	298570,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	242516,53	298603,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	242486,02	298596,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	242503,61	298583,09	—	—	—	—	—
340	242507,79	298567,37	—	—	—	—	—
884	242522,34	298572,21	—	—	—	—	—
885	242515,33	298603,23	—	—	—	—	—
886	242485,82	298596,65	—	—	—	—	—
338	242490,39	298579,55	242490,39	298579,55	—	—	—
н135У	—	—	242503,94	298582,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	242507,46	298566,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	242524,40	298570,35	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	33,76	—	согласовано
н133У	н134У	31,30	—	согласовано
н134У	338	17,22	—	согласовано
338	н135У	13,77	—	согласовано
н135У	н136У	15,69	—	согласовано
н136У	н132У	17,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:75

№ 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, ул. Вишневого, 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	756
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:196

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 05:45:000016:75 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:76

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	242516,53	298603,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	242512,26	298622,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	242480,73	298616,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н134У	—	—	242486,02	298596,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
444	242513,00	298621,62	—	—	—	—	—
445	242495,40	298618,03	—	—	—	—	—
446	242481,59	298615,40	—	—	—	—	—
887	242486,37	298596,90	—	—	—	—	—
888	242517,63	298603,72	—	—	—	—	—
н133У	—	—	242516,53	298603,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н137У	19,99	—	согласовано
н137У	н138У	32,22	—	согласовано
н138У	н134У	20,57	—	согласовано
н134У	н133У	31,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, дом 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644±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	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:405
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 05:45:000016:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:77

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 (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
n140У	—	—	242508,04	298640,34	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)		
н142У	—	—	242502,33	298663,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	242471,45	298656,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	242470,73	298655,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	242476,50	298632,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
889	242508,24	298640,53	—	—	—	—	—
890	242502,67	298664,09	—	—	—	—	—
891	242472,42	298656,71	—	—	—	—	—
892	242478,74	298633,73	—	—	—	—	—
н140У	—	—	242508,04	298640,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:77

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
н140У	н142У	24,11	—	согласовано
н142У	н143У	31,70	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н143У	н144У	1,33	—	согласовано
н144У	н141У	23,23	—	согласовано
н141У	н140У	32,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:77

№ 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, ул. Вишневого, дом 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{737} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	737
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2998
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 05:45:000016:77 :

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 05:45:000016:96

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
н144У	—	—	242470,73	298655,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н143У	—	—	242471,45	298656,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	—	—	242468,48	298674,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	242449,46	298670,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н154У	—	—	242438,34	298667,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н654У	—	—	242444,19	298649,64	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)		
337	242469,89	298656,77	—	—	—	—	—
893	242472,78	298657,46	—	—	—	—	—
113	242470,36	298673,27	—	—	—	—	—
894	242439,04	298666,84	—	—	—	—	—
895	242444,18	298650,70	—	—	—	—	—
н144У	—	—	242470,73	298655,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:96

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
н144У	н143У	1,33	—	согласовано
н143У	н156У	17,84	—	согласовано
н156У	н145У	19,45	—	согласовано
н145У	н154У	11,37	—	согласовано
н154У	н654У	19,03	—	согласовано
н654У	н144У	27,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:96

№ 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. Кизилорт, ул. Лермантова, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	505
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:533
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 05:45:000016:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:100

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 (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
n168У	—	—	242453,37	298733,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н217У	—	—	242451,88	298738,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	242449,79	298748,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	242433,87	298745,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	242419,52	298742,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	242423,95	298725,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	242424,31	298724,87	—	—	—	—	—
115	242453,03	298733,08	—	—	—	—	—
116	242450,84	298747,88	—	—	—	—	—
117	242449,19	298747,54	—	—	—	—	—
118	242420,88	298741,42	—	—	—	—	—
н168У	—	—	242453,37	298733,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:100

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
н168У	н217У	5,62	—	согласовано
н217У	н213У	9,84	—	согласовано
н213У	н212У	16,17	—	согласовано
н212У	н166У	14,72	—	согласовано
н166У	н218У	16,82	—	согласовано
н218У	н168У	30,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:100

№ 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	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Лермонтова, 20.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	481
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:535

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под 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 05:45:000016:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:108

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
н220У	—	—	242374,61	298751,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н225У	—	—	242369,29	298771,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
119	242373,10	298751,63	—	—	—	—	—
120	242368,32	298770,56	—	—	—	—	—
121	242338,81	298763,60	242338,81	298763,60	—	—	—
122	242343,15	298744,33	242343,15	298744,33	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н220У	—	—	242374,61	298751,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:108

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
н220У	н225У	20,07	—	согласовано
н225У	121	31,43	—	согласовано
121	122	19,75	—	—
122	н220У	32,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:108

№ 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 Ленина, д 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635±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	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

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	05:45:000016:484
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 05:45:000016:108 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:109

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	—	—	242369,29	298771,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н244У	—	—	242366,39	298780,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н245У	—	—	242364,92	298786,48	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н246У	—	—	242362,13	298794,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	242359,34	298805,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	242348,83	298803,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	242342,70	298791,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	242336,00	298776,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	—	—	242338,81	298763,60	—	—	—
123	242369,86	298771,30	—	—	—	—	—
124	242362,76	298795,85	—	—	—	—	—
125	242361,51	298805,01	—	—	—	—	—
126	242352,01	298804,24	—	—	—	—	—
127	242348,69	298803,91	—	—	—	—	—
128	242343,12	298790,97	—	—	—	—	—
129	242336,62	298776,37	—	—	—	—	—
130	242339,64	298763,84	—	—	—	—	—
н225У	—	—	242369,29	298771,26	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:109					
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	н244У	9,97	—	согласовано	
н244У	н245У	5,87	—	согласовано	
н245У	н246У	8,86	—	согласовано	
н246У	н247У	11,10	—	согласовано	
н247У	н248У	10,69	—	согласовано	
н248У	н249У	13,22	—	согласовано	
н249У	н250У	16,92	—	согласовано	
н250У	121	13,13	—	согласовано	
121	н225У	31,43	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:109					
№ 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 Ленина-125		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		888±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		891		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:402, 05:00:000000:40510
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 05:45:000016:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:110

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
н226У	—	—	242410,21	298739,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н227У	—	—	242411,18	298739,76	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

н221У	—	—	242406,87	298758,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	242374,61	298751,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	242375,48	298749,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	242376,37	298747,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	242380,98	298731,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	242408,05	298758,43	—	—	—	—	—
132	242376,99	298751,37	—	—	—	—	—
133	242382,32	298731,12	—	—	—	—	—
134	242411,43	298739,58	—	—	—	—	—
н226У	—	—	242410,21	298739,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:110

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
н226У	н227У	1,00	—	согласовано
н227У	н221У	19,29	—	согласовано
н221У	н220У	32,94	—	согласовано
н220У	н228У	2,79	—	согласовано
н228У	н229У	2,09	—	согласовано
н229У	н230У	16,91	—	согласовано
н230У	н226У	30,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:110

№ 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, ул. Лермантова, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:110 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:117

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
н121У	—	—	242432,80	298823,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н968У	—	—	242430,45	298833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	242429,22	298839,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н206У	—	—	242428,82	298841,14	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)		
138	242402,27	298816,20	—	—	—	—	—
135	242432,82	298823,31	—	—	—	—	—
136	242429,49	298840,24	—	—	—	—	—
137	242398,67	298833,03	242398,67	298833,03	—	—	—
н207У	—	—	242402,89	298816,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	242432,80	298823,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:117

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
н121У	н968У	10,86	—	согласовано
н968У	н186У	5,56	—	согласовано
н186У	н206У	1,86	—	согласовано
н206У	137	31,22	—	согласовано
137	н207У	17,25	—	согласовано
н207У	н121У	30,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:117

№ 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 Кизилпорт, ул Лермонтова, д 30

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	543
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2926
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 05:45:000016:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:118

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
н206У	—	—	242428,82	298841,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	242427,53	298847,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	242425,67	298854,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	242428,96	298841,52	—	—	—	—	—
140	242426,00	298853,81	—	—	—	—	—
141	242418,05	298856,22	242418,05	298856,22	—	—	—
142	242409,56	298855,34	242409,56	298855,34	—	—	—
н199У	—	—	242408,98	298858,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	242405,25	298858,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	242399,78	298857,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	242409,11	298857,38	—	—	—	—	—
144	242399,81	298856,05	—	—	—	—	—
145	242399,74	298857,02	—	—	—	—	—
146	242393,51	298856,12	242393,51	298856,12	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

137	242398,67	298833,03	242398,67	298833,03	—	—	—
н206У	—	—	242428,82	298841,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:118

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
н206У	н201У	6,53	—	согласовано
н201У	н200У	7,01	—	согласовано
н200У	141	7,86	—	согласовано
141	142	8,54	—	—
142	н199У	3,24	—	согласовано
н199У	н198У	3,73	—	согласовано
н198У	н197У	5,59	—	согласовано
н197У	146	6,38	—	согласовано
146	137	23,66	—	—
137	н206У	31,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:118

№ 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 Лермантова, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2900
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 05:45:000016:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:120

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
н208У	—	—	242436,52	298806,15	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н965У	—	—	242433,47	298820,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	242433,26	298821,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	242432,80	298823,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	242402,89	298816,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	242406,67	298799,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н634У	—	—	242409,10	298799,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	242436,85	298806,86	—	—	—	—	—
135	242432,82	298823,31	—	—	—	—	—
138	242402,27	298816,20	—	—	—	—	—
148	242406,50	298799,19	—	—	—	—	—
н208У	—	—	242436,52	298806,15	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)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:120					
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	
н208У	н965У	14,41	—	согласовано	
н965У	н115У	1,02	—	согласовано	
н115У	н121У	2,12	—	согласовано	
н121У	н207У	30,72	—	согласовано	
н207У	н209У	17,63	—	согласовано	
н209У	н634У	2,50	—	согласовано	
н634У	н208У	28,18	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:120					
№ 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, ул. Лермонтова, 28		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		540±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		540		
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		$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен		

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	05:45:000016:524
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 05:45:000016:120 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:141

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
н843У	—	—	242462,53	298071,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н844У	—	—	242462,45	298071,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н934У	—	—	242481,23	298077,85	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)		
н1039У	—	—	242477,35	298088,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н808У	—	—	242432,98	298074,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н862У	—	—	242433,19	298073,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	242434,63	298064,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1040У	—	—	242441,99	298066,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1041У	—	—	242461,45	298070,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1042У	—	—	242461,42	298070,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	242481,31	298077,90	—	—	—	—	—
150	242477,36	298089,00	—	—	—	—	—
151	242433,60	298076,41	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

22	242434,39	298072,76	—	—	—	—	—
152	242435,74	298064,95	—	—	—	—	—
н843У	—	—	242462,53	298071,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:141

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
н843У	н844У	0,47	—	согласовано
н844У	н934У	19,80	—	согласовано
н934У	н1039У	11,80	—	согласовано
н1039У	н808У	46,67	—	согласовано
н808У	н862У	1,30	—	согласовано
н862У	н809У	8,66	—	согласовано
н809У	н1040У	7,49	—	согласовано
н1040У	н1041У	19,98	—	согласовано
н1041У	н1042У	0,21	—	согласовано
н1042У	н843У	1,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:141

№ 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, ул. Ленина (Центральная), 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{542} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	542
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:437
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 05:45:000016:141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:144

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
н806У	—	—	242429,40	298089,71	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)		
н807У	—	—	242429,89	298089,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	242469,14	298114,36	—	—	—	—	—
155	242425,58	298102,07	—	—	—	—	—
156	242429,36	298089,52	—	—	—	—	—
153	242472,68	298102,87	242472,68	298102,87	—	—	—
н803У	—	—	242468,92	298114,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н804У	—	—	242454,66	298110,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н805У	—	—	242425,61	298101,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н806У	—	—	242429,40	298089,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н807У	0,50	—	согласовано
н807У	153	44,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

153	н803У	12,61	—	согласовано
н803У	н804У	14,98	—	согласовано
н804У	н805У	30,26	—	согласовано
н805У	н806У	12,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:144

№ 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, ул. Ленина (Центральная), 64"а".
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	569
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2049
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 05:45:000016:144 :

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 05:45:000016:149

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
н777У	—	—	242451,12	298193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н768У	—	—	242446,70	298211,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н767У	—	—	242422,90	298205,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н766У	—	—	242422,86	298206,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н765У	—	—	242398,07	298199,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	242397,50	298199,37	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)		
н784У	—	—	242399,90	298188,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	242400,41	298186,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н778У	—	—	242401,95	298181,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	242451,08	298193,63	—	—	—	—	—
158	242447,36	298211,89	—	—	—	—	—
159	242398,00	298198,96	—	—	—	—	—
160	242401,07	298181,63	—	—	—	—	—
н777У	—	—	242451,12	298193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:149

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
н777У	н768У	18,37	—	согласовано
н768У	н767У	24,47	—	согласовано
н767У	н766У	0,51	—	согласовано
н766У	н765У	25,66	—	согласовано
н765У	н157У	0,58	—	согласовано
н157У	н784У	11,01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н784У	н793У	1,76	—	согласовано
н793У	н778У	5,34	—	согласовано
н778У	н777У	50,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:149

№ 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 Ленина, № 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	927
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2923
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 05:45:000016:149 :

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 05:45:000016:150

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
н765У	—	—	242398,07	298199,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н766У	—	—	242422,86	298206,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н767У	—	—	242422,90	298205,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н768У	—	—	242446,70	298211,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н769У	—	—	242442,68	298228,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н770У	—	—	242418,84	298223,65	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)		
н771У	—	—	242418,76	298224,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н772У	—	—	242413,14	298223,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н773У	—	—	242413,30	298222,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н774У	—	—	242401,83	298219,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н775У	—	—	242401,94	298218,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н753У	—	—	242398,55	298217,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н752У	—	—	242395,33	298217,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н751У	—	—	242395,41	298216,68	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)		
161	242397,00	298216,00	—	—	—	—	—
167	242399,84	298199,45	—	—	—	—	—
158	242447,36	298211,89	—	—	—	—	—
166	242443,86	298228,54	—	—	—	—	—
165	242415,97	298221,72	—	—	—	—	—
164	242416,01	298221,17	—	—	—	—	—
163	242400,82	298218,14	—	—	—	—	—
162	242400,92	298217,80	—	—	—	—	—
н765У	—	—	242398,07	298199,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:150

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
н765У	н766У	25,66	—	согласовано
н766У	н767У	0,51	—	согласовано
н767У	н768У	24,47	—	согласовано
н768У	н769У	18,02	—	согласовано
н769У	н770У	24,41	—	согласовано
н770У	н771У	0,54	—	согласовано
н771У	н772У	5,73	—	согласовано
н772У	н773У	1,00	—	согласовано
н773У	н774У	11,86	—	согласовано
н774У	н775У	0,41	—	согласовано
н775У	н753У	3,48	—	согласовано
н753У	н752У	3,30	—	согласовано
н752У	н751У	0,48	—	согласовано
н751У	н765У	17,38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:150		
№ 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, ул. Ленина (Центральная), 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{843} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	843
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:439
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 05:45:000016:150 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:152		
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
н214У	—	—	242437,29	298243,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н255У	—	—	242433,68	298258,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н496У	—	—	242433,04	298258,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1050У	—	—	242432,00	298262,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н740У	—	—	242389,65	298253,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н744У	—	—	242392,10	298236,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н754У	—	—	242394,37	298236,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	242435,22	298243,61	—	—	—	—	—
169	242431,68	298262,66	—	—	—	—	—
170	242389,59	298253,64	—	—	—	—	—
171	242392,35	298236,25	—	—	—	—	—
172	242394,37	298236,33	—	—	—	—	—
н214У	—	—	242437,29	298243,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н255У	15,38	—	согласовано
н255У	н496У	0,65	—	согласовано
н496У	н1050У	4,47	—	согласовано
н1050У	н740У	43,29	—	согласовано
н740У	н744У	17,79	—	согласовано
н744У	н754У	2,29	—	согласовано
н754У	н214У	43,50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:152

№ 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, ул. Ленина, д. 80

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{805} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:392
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 05:45:000016:152 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:157

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
н823У	—	—	242428,09	298038,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н815У	—	—	242439,21	298041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н814У	—	—	242436,99	298052,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н835У	—	—	242435,88	298057,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н836У	—	—	242422,47	298054,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н837У	—	—	242408,93	298051,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н838У	—	—	242401,34	298048,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н839У	—	—	242390,10	298045,56	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

н840У	—	—	242392,83	298032,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	242428,13	298040,28	—	—	—	—	—
173	242428,16	298038,81	—	—	—	—	—
174	242438,97	298041,52	—	—	—	—	—
175	242438,48	298053,03	—	—	—	—	—
176	242435,59	298057,54	—	—	—	—	—
177	242431,15	298056,58	—	—	—	—	—
178	242422,51	298054,71	—	—	—	—	—
179	242414,71	298052,71	—	—	—	—	—
180	242390,79	298045,69	—	—	—	—	—
181	242392,98	298032,47	—	—	—	—	—
182	242401,58	298034,28	242401,58	298034,28	—	—	—
183	242417,32	298037,74	242417,32	298037,74	—	—	—
н841У	—	—	242427,77	298040,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н823У	—	—	242428,09	298038,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:157

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
н823У	н815У	11,38	—	согласовано
н815У	н814У	12,11	—	согласовано
н814У	н835У	4,78	—	согласовано
н835У	н836У	13,75	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н836У	н837У	13,95	—	согласовано
н837У	н838У	8,00	—	согласовано
н838У	н839У	11,67	—	согласовано
н839У	н840У	13,57	—	согласовано
н840У	182	8,98	—	согласовано
182	183	16,12	—	—
183	н841У	10,72	—	согласовано
н841У	н823У	1,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:157

№ 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, ул. Гагарина, д.49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{716} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	716
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:3206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:157 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:158

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
н839У	—	—	242390,10	298045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н838У	—	—	242401,34	298048,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н837У	—	—	242408,93	298051,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н836У	—	—	242422,47	298054,58	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)		
н835У	—	—	242435,88	298057,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	242434,63	298064,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н862У	—	—	242433,19	298073,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н559У	—	—	242401,69	298064,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н842У	—	—	242386,99	298061,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	242422,51	298054,71	—	—	—	—	—
177	242431,15	298056,58	—	—	—	—	—
176	242435,59	298057,54	—	—	—	—	—
185	242435,64	298063,70	—	—	—	—	—
22	242434,39	298072,76	—	—	—	—	—
23	242389,03	298061,30	—	—	—	—	—
186	242387,34	298060,91	—	—	—	—	—
180	242390,79	298045,69	—	—	—	—	—
179	242414,71	298052,71	—	—	—	—	—
н839У	—	—	242390,10	298045,56	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 05:45:000016:158					
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	
н839У	н838У	11,67	—	согласовано	
н838У	н837У	8,00	—	согласовано	
н837У	н836У	13,95	—	согласовано	
н836У	н835У	13,75	—	согласовано	
н835У	н809У	7,16	—	согласовано	
н809У	н862У	8,66	—	согласовано	
н862У	н559У	32,73	—	согласовано	
н559У	н842У	15,07	—	согласовано	
н842У	н839У	15,80	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:158					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Гагарина, 51		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		721±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{712} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		712		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		9		

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} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:736
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 05:45:000016:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:160

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
н845У	—	—	242409,24	298085,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н806У	—	—	242429,40	298089,71	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

н805У	—	—	242425,61	298101,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н846У	—	—	242423,85	298108,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н847У	—	—	242423,06	298108,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н848У	—	—	242405,92	298104,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н849У	—	—	242405,92	298103,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	242381,27	298098,05	—	—	—	—	—
190	242382,31	298092,11	—	—	—	—	—
191	242382,87	298088,95	—	—	—	—	—
192	242384,63	298079,00	—	—	—	—	—
19	242385,51	298079,20	—	—	—	—	—
193	242397,16	298081,96	—	—	—	—	—
156	242429,36	298089,52	—	—	—	—	—
155	242425,58	298102,07	—	—	—	—	—
187	242423,90	298107,27	—	—	—	—	—
188	242393,08	298100,61	242393,08	298100,61	—	—	—
н850У	—	—	242381,01	298098,46	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)		
н851У	—	—	242382,04	298092,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н852У	—	—	242382,84	298087,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н853У	—	—	242384,75	298078,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н845У	—	—	242409,24	298085,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:160

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
н845У	н806У	20,64	—	согласовано
н806У	н805У	12,71	—	согласовано
н805У	н846У	6,88	—	согласовано
н846У	н847У	0,81	—	согласовано
н847У	н848У	17,67	—	согласовано
н848У	н849У	0,54	—	согласовано
н849У	188	13,16	—	согласовано
188	н850У	12,26	—	согласовано
н850У	н851У	6,52	—	согласовано
н851У	н852У	4,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н852У	н853У	9,16	—	согласовано
н853У	н845У	25,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, д.55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{848} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	848
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:609
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 05:45:000016:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:165

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	242391,35	298172,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н779У	—	—	242404,09	298175,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н778У	—	—	242401,95	298181,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н793У	—	—	242400,41	298186,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н794У	—	—	242365,40	298177,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н795У	—	—	242367,56	298166,63	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)		
194	242402,71	298174,24	—	—	—	—	—
195	242400,07	298185,99	—	—	—	—	—
196	242364,32	298178,23	—	—	—	—	—
197	242367,06	298166,47	—	—	—	—	—
н792У	—	—	242391,35	298172,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:165

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н779У	13,02	—	согласовано
н779У	н778У	7,09	—	согласовано
н778У	н793У	5,34	—	согласовано
н793У	н794У	36,23	—	согласовано
н794У	н795У	11,18	—	согласовано
н795У	н792У	24,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, дом 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430±7

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{441} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	441
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:830
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 05:45:000016:165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:171

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
н722У	—	—	242386,22	298267,12	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)		
н719У	—	—	242391,37	298268,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н713У	—	—	242388,93	298279,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н716У	—	—	242387,44	298286,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н723У	—	—	242364,00	298281,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н724У	—	—	242345,39	298278,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н725У	—	—	242348,28	298263,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н726У	—	—	242360,73	298266,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н727У	—	—	242373,97	298268,64	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)		
н739У	—	—	242385,27	298271,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	242386,43	298267,41	—	—	—	—	—
210	242391,63	298268,48	—	—	—	—	—
211	242387,63	298286,27	—	—	—	—	—
212	242345,55	298278,62	—	—	—	—	—
213	242348,55	298264,29	—	—	—	—	—
214	242385,35	298271,75	—	—	—	—	—
н722У	—	—	242386,22	298267,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:171

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
н722У	н719У	5,27	—	согласовано
н719У	н713У	11,42	—	согласовано
н713У	н716У	6,79	—	согласовано
н716У	н723У	23,80	—	согласовано
н723У	н724У	18,97	—	согласовано
н724У	н725У	14,55	—	согласовано
н725У	н726У	12,66	—	согласовано
н726У	н727У	13,45	—	согласовано
н727У	н739У	11,56	—	согласовано
н739У	н722У	4,09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:171		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:669
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 05:45:000016:171 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:172		
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
н822У	—	—	242452,18	298008,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н821У	—	—	242448,43	298026,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н820У	—	—	242446,41	298042,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н815У	—	—	242439,21	298041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н823У	—	—	242428,09	298038,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н824У	—	—	242434,89	298005,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

215	242452,16	298008,16	—	—	—	—	—
216	242446,33	298042,31	—	—	—	—	—
174	242438,97	298041,52	—	—	—	—	—
173	242428,16	298038,81	—	—	—	—	—
217	242434,92	298004,67	—	—	—	—	—
н822У	—	—	242452,18	298008,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:172

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н821У	18,40	—	согласовано
н821У	н820У	15,86	—	согласовано
н820У	н815У	7,28	—	согласовано
н815У	н823У	11,38	—	согласовано
н823У	н824У	33,99	—	согласовано
н824У	н822У	17,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:172

№ 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, пер. Станционный, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{632} = 9$
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	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000015:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:172 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:178

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
н676У	—	—	242369,30	298315,74	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)		
657	—	—	242365,85	298329,67	—	—	—
н673У	—	—	242364,81	298333,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н675У	—	—	242331,86	298326,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н677У	—	—	242330,50	298326,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н678У	—	—	242333,77	298308,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н679У	—	—	242335,88	298309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	242369,69	298315,59	—	—	—	—	—
223	242364,74	298333,62	—	—	—	—	—
224	242333,13	298326,58	—	—	—	—	—
225	242336,16	298309,24	—	—	—	—	—
н676У	—	—	242369,30	298315,74	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 05:45:000016:178

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	657	14,35	—	согласовано
657	н673У	4,04	—	согласовано
н673У	н675У	33,60	—	согласовано
н675У	н677У	1,38	—	согласовано
н677У	н678У	18,06	—	согласовано
н678У	н679У	2,14	—	согласовано
н679У	н676У	34,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:178

№ 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 Гагарина, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

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	05:45:000016:2965
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:178 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:179

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
н673У	—	—	242364,81	298333,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н674У	—	—	242363,47	298338,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н671У	—	—	242360,36	298352,12	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)		
н672У	—	—	242328,43	298345,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н675У	—	—	242331,86	298326,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	242364,74	298333,62	—	—	—	—	—
226	242360,81	298352,59	—	—	—	—	—
227	242329,20	298345,62	—	—	—	—	—
228	242328,93	298345,56	—	—	—	—	—
229	242332,51	298327,28	—	—	—	—	—
н673У	—	—	242364,81	298333,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:179

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
н673У	н674У	5,42	—	согласовано
н674У	н671У	13,66	—	согласовано
н671У	н672У	32,58	—	согласовано
н672У	н675У	18,98	—	согласовано
н675У	н673У	33,60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:179

№ 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, ул. Гагарина, дом 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2018
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 05:45:000016:179 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:180

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
н671У	—	—	242360,36	298352,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н666У	—	—	242355,99	298369,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н670У	—	—	242343,63	298367,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н669У	—	—	242325,51	298362,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н672У	—	—	242328,43	298345,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
226	242360,81	298352,59	—	—	—	—	—
230	242359,65	298357,82	—	—	—	—	—
231	242357,77	298366,37	—	—	—	—	—
232	242357,04	298369,65	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

233	242327,37	298362,97	—	—	—	—	—
234	242325,66	298362,55	—	—	—	—	—
228	242328,93	298345,56	—	—	—	—	—
227	242329,20	298345,62	—	—	—	—	—
н671У	—	—	242360,36	298352,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:180

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
н671У	н666У	18,15	—	согласовано
н666У	н670У	12,65	—	согласовано
н670У	н669У	18,63	—	согласовано
н669У	н672У	17,29	—	согласовано
н672У	н671У	32,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилюрт, ул Гагарина, д 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{564} = 8$

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	564
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:625
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 05:45:000016:180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:181

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
н666У	—	—	242355,99	298369,74	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**

н667У	—	—	242353,36	298381,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н668У	—	—	242352,07	298385,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н642У	—	—	242351,61	298387,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н645У	—	—	242321,52	298380,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н669У	—	—	242325,51	298362,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н670У	—	—	242343,63	298367,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	242357,88	298369,84	—	—	—	—	—
236	242353,65	298387,60	—	—	—	—	—
237	242323,73	298380,33	—	—	—	—	—
233	242327,37	298362,97	—	—	—	—	—
н666У	—	—	242355,99	298369,74	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 05:45:000016:181

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	11,57	—	согласовано
н667У	н668У	4,68	—	согласовано
н668У	н642У	2,30	—	согласовано
н642У	н645У	30,98	—	согласовано
н645У	н669У	18,14	—	согласовано
н669У	н670У	18,63	—	согласовано
н670У	н666У	12,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Гагарина, дом 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

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	05:45:000016:754
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 05:45:000016:181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:182

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
н642У	—	—	242351,61	298387,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н643У	—	—	242349,79	298396,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н644У	—	—	242347,94	298404,50	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)		
н661У	—	—	242347,65	298405,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н662У	—	—	242317,01	298398,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н645У	—	—	242321,52	298380,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	242352,20	298387,25	—	—	—	—	—
239	242350,55	298394,65	—	—	—	—	—
240	242348,11	298403,05	—	—	—	—	—
241	242347,67	298404,57	—	—	—	—	—
242	242317,15	298398,20	—	—	—	—	—
243	242321,59	298379,83	—	—	—	—	—
237	242323,73	298380,33	—	—	—	—	—
н642У	—	—	242351,61	298387,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:182

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
н642У	н643У	8,51	—	согласовано
н643У	н644У	8,63	—	согласовано
н644У	н661У	1,31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н661У	н662У	31,58	—	согласовано
н662У	н645У	18,32	—	согласовано
н645У	н642У	30,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Гагарина, 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	579
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:755
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 05:45:000016:182 :

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 05:45:000016:183

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
н661У	—	—	242347,65	298405,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н638У	—	—	242346,47	298410,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н637У	—	—	242343,67	298422,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н657У	—	—	242326,94	298419,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н656У	—	—	242312,85	298416,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н662У	—	—	242317,01	298398,14	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)		
244	242347,92	298404,63	—	—	—	—	—
245	242344,98	298421,60	—	—	—	—	—
246	242313,27	298416,05	—	—	—	—	—
247	242316,90	298398,15	—	—	—	—	—
н661У	—	—	242347,65	298405,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:183

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
н661У	н638У	4,93	—	согласовано
н638У	н637У	12,60	—	согласовано
н637У	н657У	17,00	—	согласовано
н657У	н656У	14,43	—	согласовано
н656У	н662У	19,01	—	согласовано
н662У	н661У	31,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:183

№ 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, ул. Гагарина, дом 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{566} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	566
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:678
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 05:45:000016:183 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:184

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
н656У	—	—	242312,85	298416,69	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)		
н657У	—	—	242326,94	298419,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н637У	—	—	242343,67	298422,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н658У	—	—	242340,97	298434,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н625У	—	—	242339,24	298441,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н628У	—	—	242308,88	298434,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н659У	—	—	242310,19	298429,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н660У	—	—	242310,87	298424,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	242310,34	298433,85	—	—	—	—	—
251	242314,38	298416,24	—	—	—	—	—
250	242344,98	298421,61	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

249	242340,75	298440,47	—	—	—	—	—
н656У	—	—	242312,85	298416,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н657У	14,43	—	согласовано
н657У	н637У	17,00	—	согласовано
н637У	н658У	11,50	—	согласовано
н658У	н625У	7,58	—	согласовано
н625У	н628У	31,24	—	согласовано
н628У	н659У	4,92	—	согласовано
н659У	н660У	4,85	—	согласовано
н660У	н656У	8,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{581} = 8$

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	581
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2067
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 05:45:000016:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:185

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
н628У	—	—	242308,88	298434,04	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

н625У	—	—	242339,24	298441,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н626У	—	—	242337,47	298448,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н627У	—	—	242335,29	298458,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	242335,02	298459,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
861	—	—	242323,58	298457,35	—	—	—
864	—	—	242303,73	298452,83	—	—	—
249	242340,75	298440,47	—	—	—	—	—
284	242337,00	298448,42	—	—	—	—	—
285	242334,98	298457,40	—	—	—	—	—
286	242306,62	298452,80	—	—	—	—	—
287	242303,52	298452,31	—	—	—	—	—
288	242307,79	298433,43	—	—	—	—	—
248	242310,34	298433,85	—	—	—	—	—
н628У	—	—	242308,88	298434,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:185

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
н628У	н625У	31,24	—	согласовано
н625У	н626У	7,39	—	согласовано
н626У	н627У	10,40	—	согласовано
н627У	н621У	1,26	—	согласовано
н621У	861	11,74	—	согласовано
861	864	20,36	—	согласовано
864	н628У	19,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:185

№ 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, ул. Гагарина, № 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608±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	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2839
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:185 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:187

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
н607У	—	—	242331,43	298478,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
271	242327,68	298494,73	—	—	—	—	—
310	242294,83	298486,95	—	—	—	—	—
311	242299,56	298469,69	—	—	—	—	—
312	242312,94	298473,49	—	—	—	—	—
307	242319,39	298475,08	—	—	—	—	—
308	242331,37	298478,02	—	—	—	—	—
309	242329,48	298485,17	242329,48	298485,17	—	—	—
н620У	—	—	242328,90	298488,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

567	—	—	242327,52	298495,48	—	—	—
н606У	—	—	242295,74	298487,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н608У	—	—	242295,25	298487,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	242298,21	298476,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	242299,82	298469,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н607У	—	—	242331,43	298478,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:187

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
н607У	309	7,38	—	согласовано
309	н620У	3,10	—	согласовано
н620У	567	7,39	—	согласовано
567	н606У	32,73	—	согласовано
н606У	н608У	0,51	—	согласовано
н608У	н609У	11,75	—	согласовано
н609У	н610У	6,83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н610У

н607У

32,74

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:187

№ 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, ул. Гагарина, 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{576} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	576
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:628
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:187 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:189

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
н589У	—	—	242348,54	298532,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н582У	—	—	242344,79	298547,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н581У	—	—	242325,82	298543,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н591У	—	—	242328,70	298528,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
313	242348,68	298532,14	—	—	—	—	—
314	242345,39	298547,57	—	—	—	—	—
315	242327,57	298543,72	—	—	—	—	—
316	242325,57	298543,29	—	—	—	—	—
317	242328,79	298527,84	—	—	—	—	—
н589У	—	—	242348,54	298532,77	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:189					
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	
н589У	н582У	15,41	—	согласовано	
н582У	н581У	19,42	—	согласовано	
н581У	н591У	15,64	—	согласовано	
н591У	н589У	20,36	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:189					
№ 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 Ленина (Центральная), 96	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			309±6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{321} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			321	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			05:45:000016:441	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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 05:45:000016:189 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:192

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н572У	—	—	242342,85	298578,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
319	242355,93	298598,60	—	—	—	—	—
320	242316,32	298587,94	—	—	—	—	—
321	242320,30	298572,88	—	—	—	—	—
318	242359,52	298583,24	242359,52	298583,24	—	—	—
н573У	—	—	242357,27	298593,63	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

н574У	—	—	242357,00	298593,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	242355,70	298598,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н565У	—	—	242315,40	298588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	242317,27	298582,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н566У	—	—	242319,06	298573,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	242330,24	298576,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	242342,85	298578,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	318	17,23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

318	н573У	10,63	—	согласовано
н573У	н574У	0,40	—	согласовано
н574У	н575У	4,79	—	согласовано
н575У	н565У	41,44	—	согласовано
н565У	н567У	6,28	—	согласовано
н567У	н566У	9,39	—	согласовано
н566У	н576У	11,43	—	согласовано
н576У	н572У	12,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина (Центральная), дом 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	639
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:192 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:194

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
н556У	—	—	242310,30	298603,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н557У	—	—	242319,73	298604,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н552У	—	—	242342,99	298610,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
325	242310,58	298607,25	—	—	—	—	—
326	242311,68	298603,45	—	—	—	—	—
322	242352,39	298612,54	242352,39	298612,54	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н553У	—	—	242348,99	298626,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	242349,35	298626,45	—	—	—	—	—
324	242307,95	298617,45	242307,95	298617,45	—	—	—
н554У	—	—	242306,88	298617,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	—	—	242309,19	298606,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н556У	—	—	242310,30	298603,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:194

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
н556У	н557У	9,59	—	согласовано
н557У	н552У	23,89	—	согласовано
н552У	322	9,68	—	согласовано
322	н553У	14,22	—	согласовано
н553У	324	41,99	—	согласовано
324	н554У	1,09	—	согласовано
н554У	н555У	10,95	—	согласовано
н555У	н556У	3,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:194

№ 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, ул. Ленина (Центральная), 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2022
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 05:45:000016:194 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:196

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
н1073У	—	—	242300,45	298631,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1074У	—	—	242307,97	298632,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1075У	—	—	242328,78	298636,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1076У	—	—	242334,84	298638,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1077У	—	—	242334,78	298638,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1078У	—	—	242345,43	298641,01	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

н1079У	—	—	242342,21	298654,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1080У	—	—	242339,62	298653,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1071У	—	—	242339,44	298654,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	242296,80	298645,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1081У	—	—	242298,87	298636,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1073У	—	—	242300,45	298631,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:196

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
н1073У	н1074У	7,70	—	согласовано
н1074У	н1075У	21,23	—	согласовано
н1075У	н1076У	6,22	—	согласовано
н1076У	н1077У	0,39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1077У	н1078У	10,90	—	согласовано
н1078У	н1079У	13,51	—	согласовано
н1079У	н1080У	2,64	—	согласовано
н1080У	н1071У	0,72	—	согласовано
н1071У	н547У	43,49	—	согласовано
н547У	н1081У	9,06	—	согласовано
н1081У	н1073У	6,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:196

№ 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. Ленина (Центральная), д. 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	656
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:460
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:196 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:198

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	242325,27	298669,20	242325,27	298669,20	—	—	—
н539У	—	—	242321,74	298688,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н540У	—	—	242304,60	298685,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н541У	—	—	242296,04	298683,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н542У	—	—	242290,64	298682,25	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**

н543У	—	—	242291,69	298676,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	242292,69	298670,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н544У	—	—	242293,91	298663,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	242321,70	298688,53	—	—	—	—	—
330	242290,73	298682,26	—	—	—	—	—
258	242291,71	298676,11	—	—	—	—	—
331	242292,69	298670,40	—	—	—	—	—
327	242293,94	298663,17	—	—	—	—	—
328	242325,27	298669,20	242325,27	298669,20	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:198

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
328	н539У	19,21	—	согласовано
н539У	н540У	17,39	—	согласовано
н540У	н541У	8,71	—	согласовано
н541У	н542У	5,56	—	согласовано
н542У	н543У	6,12	—	согласовано
н543У	н546У	5,77	—	согласовано
н546У	н544У	7,48	—	согласовано
н544У	328	31,94	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:198		
№ 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, ул. Ленина, дом 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:336
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 05:45:000016:198 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:199		
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
н534У	—	—	242331,36	298690,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1055У	—	—	242331,23	298690,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1056У	—	—	242334,04	298691,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1057У	—	—	242332,46	298700,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1058У	—	—	242331,16	298704,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1059У	—	—	242330,06	298710,32	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

н1060У	—	—	242328,29	298718,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1061У	—	—	242326,88	298724,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1062У	—	—	242325,77	298727,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1063У	—	—	242324,42	298728,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1064У	—	—	242323,81	298730,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1065У	—	—	242311,98	298730,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1066У	—	—	242305,11	298717,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1067У	—	—	242290,98	298688,71	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

н1068У	—	—	242289,48	298686,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1069У	—	—	242287,87	298683,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1070У	—	—	242288,07	298683,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	242290,64	298682,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	242296,04	298683,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н540У	—	—	242304,60	298685,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	242321,74	298688,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н534У	—	—	242331,36	298690,15	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 05:45:000016:199

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н1055У	0,66	—	согласовано
н1055У	н1056У	2,89	—	согласовано
н1056У	н1057У	8,79	—	согласовано
н1057У	н1058У	4,96	—	согласовано
н1058У	н1059У	5,51	—	согласовано
н1059У	н1060У	8,20	—	согласовано
н1060У	н1061У	6,33	—	согласовано
н1061У	н1062У	2,76	—	согласовано
н1062У	н1063У	2,10	—	согласовано
н1063У	н1064У	2,07	—	согласовано
н1064У	н1065У	11,83	—	согласовано
н1065У	н1066У	15,03	—	согласовано
н1066У	н1067У	31,78	—	согласовано
н1067У	н1068У	2,87	—	согласовано
н1068У	н1069У	3,13	—	согласовано
н1069У	н1070У	0,23	—	согласовано
н1070У	н542У	2,84	—	согласовано
н542У	н541У	5,56	—	согласовано
н541У	н540У	8,71	—	согласовано
н540У	н539У	17,39	—	согласовано
н539У	н534У	9,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:199

№ 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, ул. Ленина (Центральная), д. 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1276} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1276
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2050
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:199 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:210

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
н136У	—	—	242507,46	298566,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	242503,94	298582,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
337	242469,89	298656,77	—	—	—	—	—
336	242407,38	298641,99	—	—	—	—	—
335	242416,25	298616,22	—	—	—	—	—
334	242416,19	298613,72	—	—	—	—	—
333	242397,78	298607,95	—	—	—	—	—
332	242404,86	298580,69	—	—	—	—	—
341	242412,82	298546,28	—	—	—	—	—
340	242507,79	298567,37	—	—	—	—	—
339	242503,61	298583,09	—	—	—	—	—
338	242490,39	298579,55	242490,39	298579,55	—	—	—
н134У	—	—	242486,02	298596,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	242480,73	298616,09	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)		
н141У	—	—	242476,50	298632,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	242470,73	298655,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н654У	—	—	242444,19	298649,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	242441,84	298649,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	242432,80	298646,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	242407,68	298640,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	242414,06	298615,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	242414,51	298613,94	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)		
н284У	—	—	242398,33	298609,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	242396,66	298606,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	242399,03	298597,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	242403,15	298581,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	242407,63	298564,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	242411,66	298546,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	242507,46	298566,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:210

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
н136У	н135У	15,69	—	согласовано
н135У	338	13,77	—	согласовано
338	н134У	17,22	—	согласовано
н134У	н138У	20,57	—	согласовано
н138У	н141У	17,42	—	согласовано
н141У	н144У	23,23	—	согласовано
н144У	н654У	27,18	—	согласовано
н654У	н158У	2,40	—	согласовано
н158У	н239У	9,30	—	согласовано
н239У	н243У	25,91	—	согласовано
н243У	н286У	25,73	—	согласовано
н286У	н285У	1,82	—	согласовано
н285У	н284У	16,82	—	согласовано
н284У	н283У	3,54	—	согласовано
н283У	н282У	9,06	—	согласовано
н282У	н289У	16,40	—	согласовано
н289У	н293У	17,99	—	согласовано
н293У	н292У	18,58	—	согласовано
н292У	н136У	98,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Лермантова, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7568±30

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7479} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7479
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2061
8.	Вид (виды) разрешенного использования	детское образовательное учреждение (ДООУ) "Теремок"
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 05:45:000016:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:217

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
н416У	—	—	242404,96	298515,74	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)		
н415У	—	—	242404,50	298517,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	242405,82	298518,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	242405,26	298520,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	242404,72	298522,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	242414,79	298524,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	242413,85	298529,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	242413,25	298528,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	242412,86	298528,99	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)		
н425У	—	—	242407,22	298527,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н426У	—	—	242394,39	298525,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	242397,50	298512,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	242398,22	298512,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	242399,20	298508,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	242404,53	298509,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	242403,30	298515,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	242404,04	298518,09	—	—	—	—	—
343	242404,84	298518,29	—	—	—	—	—
344	242404,14	298521,44	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

345	242416,20	298524,17	—	—	—	—	—
346	242415,10	298528,72	—	—	—	—	—
347	242395,84	298524,25	—	—	—	—	—
348	242399,78	298507,49	—	—	—	—	—
349	242404,68	298508,65	—	—	—	—	—
350	242402,94	298516,19	—	—	—	—	—
351	242404,39	298516,54	—	—	—	—	—
н416У	—	—	242404,96	298515,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:217

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
н416У	н415У	2,03	—	согласовано
н415У	н414У	1,36	—	согласовано
н414У	н413У	2,37	—	согласовано
н413У	н420У	2,47	—	согласовано
н420У	н421У	10,30	—	согласовано
н421У	н422У	4,21	—	согласовано
н422У	н423У	0,62	—	согласовано
н423У	н424У	0,41	—	согласовано
н424У	н425У	5,84	—	согласовано
н425У	н426У	13,06	—	согласовано
н426У	н427У	13,35	—	согласовано
н427У	н428У	0,74	—	согласовано
н428У	н419У	3,79	—	согласовано
н419У	н418У	5,48	—	согласовано
н418У	н417У	5,64	—	согласовано
н417У	н416У	1,71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:217		
№ 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, пер. Строителей, 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	181±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{165} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	165
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства офиса, магазина, парикмахерской
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 05:45:000016:217 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:221		
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
н578У	—	—	242319,80	298542,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н581У	—	—	242325,82	298543,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н577У	—	—	242323,17	298558,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н882У	—	—	242295,50	298552,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н580У	—	—	242283,05	298550,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н585У	—	—	242286,31	298535,44	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

н586У	—	—	242319,73	298542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	242325,70	298544,12	—	—	—	—	—
353	242322,97	298558,03	—	—	—	—	—
354	242296,18	298552,06	—	—	—	—	—
355	242283,27	298549,17	—	—	—	—	—
356	242286,03	298535,30	—	—	—	—	—
н578У	—	—	242319,80	298542,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:221

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
н578У	н581У	6,12	—	согласовано
н581У	н577У	15,55	—	согласовано
н577У	н882У	28,39	—	согласовано
н882У	н580У	12,67	—	согласовано
н580У	н585У	15,07	—	согласовано
н585У	н586У	34,24	—	согласовано
н586У	н578У	0,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:221

№ 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, ул. Гагарина, дом 105

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	575
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:591
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административное здание
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 05:45:000016:221 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:222

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

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
н271У	—	—	242364,86	298650,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	242381,62	298654,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	242391,12	298657,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	242397,43	298658,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	242393,99	298676,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н976У	—	—	242392,85	298676,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	242360,60	298667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	242397,13	298658,50	—	—	—	—	—
360	242393,96	298675,90	—	—	—	—	—
359	242360,30	298667,59	—	—	—	—	—
358	242364,58	298650,58	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н271У	—	—	242364,86	298650,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	17,28	—	согласовано
н272У	н273У	9,75	—	согласовано
н273У	н274У	6,39	—	согласовано
н274У	н275У	18,70	—	согласовано
н275У	н976У	1,18	—	согласовано
н976У	н276У	33,35	—	согласовано
н276У	н271У	17,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина (Центральная), дом 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±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	6

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} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:500
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 05:45:000016:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:224

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	242422,25	298491,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н438У	—	—	242420,44	298499,03	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

н942У	—	—	242420,82	298499,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	242419,72	298503,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н412У	—	—	242415,27	298522,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	242405,26	298520,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	242405,82	298518,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	242404,50	298517,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	242404,96	298515,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	242403,30	298515,35	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

н418У	—	—	242404,53	298509,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	242399,20	298508,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	242404,37	298486,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	242404,04	298518,09	—	—	—	—	—
351	242404,39	298516,54	—	—	—	—	—
350	242402,94	298516,19	—	—	—	—	—
349	242404,68	298508,65	—	—	—	—	—
348	242399,78	298507,49	—	—	—	—	—
366	242404,81	298486,99	—	—	—	—	—
365	242422,76	298491,31	—	—	—	—	—
364	242416,04	298519,13	—	—	—	—	—
363	242417,14	298519,38	—	—	—	—	—
362	242416,29	298522,78	—	—	—	—	—
361	242404,39	298520,09	—	—	—	—	—
343	242404,84	298518,29	—	—	—	—	—
н439У	—	—	242422,25	298491,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:224

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
н439У	н438У	8,00	—	согласовано
н438У	н942У	0,39	—	согласовано
н942У	н410У	4,54	—	согласовано
н410У	н412У	19,45	—	согласовано
н412У	н413У	10,23	—	согласовано
н413У	н414У	2,37	—	согласовано
н414У	н415У	1,36	—	согласовано
н415У	н416У	2,03	—	согласовано
н416У	н417У	1,71	—	согласовано
н417У	н418У	5,64	—	согласовано
н418У	н419У	5,48	—	согласовано
н419У	н411У	22,28	—	согласовано
н411У	н439У	18,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:224

№ 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	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина (Центральная), дом 101"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{537} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	537
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание
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 05:45:000016:224 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:229

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
н233У	—	—	242419,66	298702,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	—	—	242415,70	298718,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	242385,61	298710,04	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)		
н236У	—	—	242388,04	298698,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	242387,66	298698,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	242388,80	298694,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	242422,28	298702,17	—	—	—	—	—
368	242418,11	298718,88	—	—	—	—	—
369	242388,04	298709,90	—	—	—	—	—
370	242391,08	298694,86	—	—	—	—	—
н233У	—	—	242419,66	298702,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	16,50	—	согласовано
н234У	н235У	31,21	—	согласовано
н235У	н236У	11,31	—	согласовано
н236У	н237У	0,39	—	согласовано
н237У	н238У	4,43	—	согласовано
н238У	н233У	31,80	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:229		
№ 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, ул. Лермантова, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:520
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:229 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:234		
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
н561У	—	—	242275,34	298579,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н562У	—	—	242277,95	298579,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н563У	—	—	242277,61	298580,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н564У	—	—	242305,92	298586,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н565У	—	—	242315,40	298588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н566У	—	—	242310,30	298603,04	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**

н555У	—	—	242309,19	298606,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н560У	—	—	242272,25	298598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	242275,65	298578,73	—	—	—	—	—
320	242316,32	298587,94	—	—	—	—	—
373	242310,64	298606,89	—	—	—	—	—
372	242273,17	298598,48	—	—	—	—	—
н561У	—	—	242275,34	298579,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:234

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
н561У	н562У	2,67	—	согласовано
н562У	н563У	0,88	—	согласовано
н563У	н564У	28,90	—	согласовано
н564У	н565У	9,76	—	согласовано
н565У	н556У	15,07	—	согласовано
н556У	н555У	3,69	—	согласовано
н555У	н560У	37,86	—	согласовано
н560У	н561У	19,20	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:234

№ 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, ул. Гагарина, дом 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	792
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:687
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:234 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:238

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
н555У	—	—	242309,19	298606,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н554У	—	—	242306,88	298617,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н548У	—	—	242303,86	298628,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1072У	—	—	242301,22	298628,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
257	242270,65	298621,64	—	—	—	—	—
374	242271,14	298614,08	—	—	—	—	—
372	242273,17	298598,48	—	—	—	—	—
373	242310,64	298606,89	—	—	—	—	—
375	242304,97	298628,80	—	—	—	—	—
253	242300,01	298627,95	—	—	—	—	—
252	242292,80	298626,52	242292,80	298626,52	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н551У	—	—	242269,76	298621,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н558У	—	—	242269,99	298614,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н560У	—	—	242272,25	298598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	—	—	242309,19	298606,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:238

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
н555У	н554У	10,95	—	согласовано
н554У	н548У	11,77	—	согласовано
н548У	н1072У	2,68	—	согласовано
н1072У	252	8,58	—	согласовано
252	н551У	23,65	—	согласовано
н551У	н558У	6,79	—	согласовано
н558У	н560У	16,28	—	согласовано
н560У	н555У	37,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:238

№ 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, ул. Гагарина, дом 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000000:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:238 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:242

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
н506У	—	—	242517,91	298026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н508У	—	—	242553,40	298036,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н509У	—	—	242554,44	298033,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н507У	—	—	242570,48	298037,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н510У	—	—	242560,75	298074,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н511У	—	—	242540,01	298069,38	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

28	242542,29	298058,70	—	—	—	—	—
381	242512,63	298051,97	—	—	—	—	—
380	242519,55	298026,06	—	—	—	—	—
379	242553,75	298034,92	—	—	—	—	—
378	242554,91	298031,78	—	—	—	—	—
377	242560,00	298033,62	—	—	—	—	—
376	242560,11	298034,21	—	—	—	—	—
385	242572,21	298036,61	—	—	—	—	—
384	242561,85	298073,97	—	—	—	—	—
383	242541,95	298068,55	—	—	—	—	—
382	242542,80	298065,28	—	—	—	—	—
29	242541,05	298064,94	242541,05	298064,94	—	—	—
н512У	—	—	242542,26	298060,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н513У	—	—	242511,07	298052,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н506У	—	—	242517,91	298026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:242

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
н506У	н508У	36,88	—	согласовано
н508У	н509У	3,79	—	согласовано
н509У	н507У	16,61	—	согласовано
н507У	н510У	38,68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н510У	н511У	21,48	—	согласовано
н511У	29	4,56	—	согласовано
29	н512У	4,52	—	согласовано
н512У	н513У	32,13	—	согласовано
н513У	н506У	26,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:242

№ 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, ул. Ленина, дом 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1662±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1662} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1662
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2055
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административное здание
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 05:45:000016:242 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:243

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
н468У	—	—	242461,27	298458,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н441У	—	—	242460,36	298462,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н442У	—	—	242457,83	298473,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н443У	—	—	242449,47	298471,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н444У	—	—	242449,85	298469,73	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)		
н445У	—	—	242443,21	298468,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	242442,78	298469,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	242437,93	298468,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	242440,79	298453,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	242444,18	298467,85	—	—	—	—	—
387	242439,18	298467,61	—	—	—	—	—
388	242442,06	298452,59	—	—	—	—	—
389	242462,62	298456,88	—	—	—	—	—
390	242458,99	298473,17	—	—	—	—	—
391	242456,33	298472,54	—	—	—	—	—
392	242451,04	298471,45	—	—	—	—	—
393	242451,54	298468,78	—	—	—	—	—
394	242444,37	298466,90	—	—	—	—	—
н468У	—	—	242461,27	298458,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:243

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н441У	4,26	—	согласовано
н441У	н442У	11,80	—	согласовано
н442У	н443У	8,59	—	согласовано
н443У	н444У	2,25	—	согласовано
н444У	н445У	6,85	—	согласовано
н445У	н446У	1,21	—	согласовано
н446У	н447У	4,88	—	согласовано
н447У	н448У	15,67	—	согласовано
н448У	н468У	21,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:243

№ 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, ул. Ленина, 99\1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{315} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	315
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:243 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:244

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
н449У	—	—	242413,42	298448,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н448У	—	—	242440,79	298453,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н447У	—	—	242437,93	298468,66	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)		
н450У	—	—	242432,86	298468,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	242430,26	298467,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н452У	—	—	242430,05	298468,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	242427,82	298467,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	242427,67	298468,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	242417,07	298465,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	242417,24	298464,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	242409,93	298462,72	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)		
387	242439,18	298467,61	—	—	—	—	—
405	242433,77	298467,31	—	—	—	—	—
404	242430,83	298466,81	—	—	—	—	—
403	242430,78	298467,12	—	—	—	—	—
402	242424,03	298465,72	—	—	—	—	—
401	242424,27	298464,17	—	—	—	—	—
400	242423,13	298463,93	—	—	—	—	—
399	242423,28	298463,17	—	—	—	—	—
398	242419,48	298462,23	—	—	—	—	—
397	242419,58	298461,91	—	—	—	—	—
396	242412,03	298460,03	—	—	—	—	—
395	242414,46	298446,83	—	—	—	—	—
388	242442,06	298452,59	—	—	—	—	—
н449У	—	—	242413,42	298448,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:244

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
н449У	н448У	27,84	—	согласовано
н448У	н447У	15,67	—	согласовано
н447У	н450У	5,09	—	согласовано
н450У	н451У	2,65	—	согласовано
н451У	н452У	0,46	—	согласовано
н452У	н453У	2,29	—	согласовано
н453У	н454У	0,54	—	согласовано
н454У	н455У	10,94	—	согласовано
н455У	н456У	0,79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н456У	н457У	7,56	—	согласовано
н457У	н449У	14,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:244

№ 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, ул. Ленина, 99\1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	425
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:245

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	242590,17	298042,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	242586,82	298057,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	242587,74	298057,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	242585,38	298070,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	242567,99	298066,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	242569,02	298060,31	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)		
н7У	—	—	242575,62	298039,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	242588,59	298056,39	—	—	—	—	—
305	242586,30	298068,74	—	—	—	—	—
406	242568,83	298065,86	—	—	—	—	—
407	242570,08	298059,51	—	—	—	—	—
408	242577,30	298038,45	—	—	—	—	—
409	242591,92	298041,88	—	—	—	—	—
410	242588,03	298056,24	—	—	—	—	—
н1У	—	—	242590,17	298042,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15,06	—	согласовано
н2У	н3У	0,96	—	согласовано
н3У	н4У	12,71	—	согласовано
н4У	н5У	17,70	—	согласовано
н5У	н6У	6,56	—	согласовано
н6У	н7У	22,23	—	согласовано
н7У	н1У	14,98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:245

№ 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, пер. Станционный-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	467 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	459
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:245 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:246

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
н113У	—	—	242529,79	298544,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	—	—	242528,76	298551,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н112У	—	—	242501,94	298546,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	242503,26	298540,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
411	242504,22	298545,34	—	—	—	—	—
414	242505,46	298539,48	—	—	—	—	—
413	242531,61	298544,65	—	—	—	—	—
412	242530,37	298550,50	—	—	—	—	—
н113У	—	—	242529,79	298544,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:246

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
н113У	н114У	6,18	—	согласовано
н114У	н112У	27,22	—	согласовано
н112У	н110У	6,48	—	согласовано
н110У	н113У	26,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:246

№ 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, ул. Строительная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{160} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	160
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:246 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:248

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 (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	—	—	242434,08	298840,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н188У	—	—	242434,26	298848,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	—	—	242439,29	298849,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н966У	—	—	242436,57	298860,61	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н190У	—	—	242431,25	298859,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	242430,50	298863,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	242420,88	298861,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	242412,60	298861,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	242399,51	298861,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	242399,82	298857,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	242405,25	298858,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	242408,98	298858,53	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)		
427	242427,36	298853,41	—	—	—	—	—
426	242430,58	298838,86	—	—	—	—	—
425	242434,64	298839,21	—	—	—	—	—
424	242435,39	298840,11	—	—	—	—	—
423	242435,69	298844,96	—	—	—	—	—
422	242435,75	298847,11	—	—	—	—	—
421	242440,75	298848,45	—	—	—	—	—
420	242437,95	298860,15	—	—	—	—	—
419	242432,61	298858,91	—	—	—	—	—
418	242431,86	298863,06	—	—	—	—	—
417	242423,46	298861,72	—	—	—	—	—
416	242413,96	298861,23	—	—	—	—	—
415	242399,42	298861,44	—	—	—	—	—
144	242399,81	298856,05	—	—	—	—	—
143	242409,11	298857,38	—	—	—	—	—
142	242409,56	298855,34	242409,56	298855,34	—	—	—
141	242418,05	298856,22	242418,05	298856,22	—	—	—
н200У	—	—	242425,67	298854,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	242427,53	298847,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	242428,82	298841,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	242429,22	298839,32	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)		
н187У	—	—	242434,08	298840,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:248

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	7,84	—	согласовано
н188У	н189У	5,11	—	согласовано
н189У	н966У	11,54	—	согласовано
н966У	н190У	5,46	—	согласовано
н190У	н191У	4,22	—	согласовано
н191У	н192У	9,74	—	согласовано
н192У	н193У	8,29	—	согласовано
н193У	н194У	13,09	—	согласовано
н194У	н195У	4,55	—	согласовано
н195У	н198У	5,55	—	согласовано
н198У	н199У	3,73	—	согласовано
н199У	142	3,24	—	согласовано
142	141	8,54	—	—
141	н200У	7,86	—	согласовано
н200У	н201У	7,01	—	согласовано
н201У	н206У	6,53	—	согласовано
н206У	н186У	1,86	—	согласовано
н186У	н187У	5,04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:248

№ 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, ул. Вишневого, дом 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{365} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	365
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:641
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 05:45:000016:248 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:250

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
н636У	—	—	242510,21	298401,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н950У	—	—	242507,65	298413,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	242505,97	298421,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	—	—	242504,94	298426,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	242481,42	298421,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	242483,48	298412,77	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

н79У	—	—	242487,15	298395,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	242506,43	298426,93	—	—	—	—	—
430	242482,72	298420,86	—	—	—	—	—
429	242488,50	298396,50	—	—	—	—	—
428	242511,06	298402,02	—	—	—	—	—
н636У	—	—	242510,21	298401,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н950У	12,98	—	согласовано
н950У	н82У	8,26	—	согласовано
н82У	н73У	4,92	—	согласовано
н73У	н74У	24,14	—	согласовано
н74У	н75У	8,82	—	согласовано
н75У	н79У	17,21	—	согласовано
н79У	н636У	23,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, дом 111"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±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	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2032
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 05:45:000016:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:251

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н213У	—	—	242449,79	298748,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	242449,63	298749,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
432	242446,71	298763,99	—	—	—	—	—
431	242447,51	298764,14	—	—	—	—	—
301	242447,21	298766,14	—	—	—	—	—
437	242416,90	298759,82	—	—	—	—	—
118	242420,88	298741,42	—	—	—	—	—
117	242449,19	298747,54	—	—	—	—	—
116	242450,84	298747,88	—	—	—	—	—
436	242450,65	298749,39	—	—	—	—	—
435	242449,89	298749,19	—	—	—	—	—
434	242448,45	298757,20	242448,45	298757,20	—	—	—
433	242447,65	298757,04	242447,65	298757,04	—	—	—
н167У	—	—	242446,73	298763,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	242446,58	298765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	242446,35	298767,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	242415,31	298760,71	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

					измерений (определений)		
н170У	—	—	242418,46	298747,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	242419,52	298742,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	242433,87	298745,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	242449,79	298748,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:251

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
н213У	н169У	1,06	—	согласовано
н169У	434	7,96	—	согласовано
434	433	0,82	—	—
433	н167У	6,89	—	согласовано
н167У	н181У	1,51	—	согласовано
н181У	н180У	2,26	—	согласовано
н180У	н215У	31,80	—	согласовано
н215У	н170У	13,42	—	согласовано
н170У	н166У	5,61	—	согласовано
н166У	н212У	14,72	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н212У

н213У

16,17

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:251

№ 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, ул. Лермантова, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:523
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 05:45:000016:251 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:252

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
н581У	—	—	242325,82	298543,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н582У	—	—	242344,79	298547,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н583У	—	—	242366,37	298552,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н584У	—	—	242363,03	298567,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н577У	—	—	242323,17	298558,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
438	242363,09	298566,98	—	—	—	—	—
441	242324,53	298558,43	—	—	—	—	—
315	242327,57	298543,72	—	—	—	—	—
440	242351,77	298548,95	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

439	242366,42	298551,98	—	—	—	—	—
н581У	—	—	242325,82	298543,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:252

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
н581У	н582У	19,42	—	согласовано
н582У	н583У	22,16	—	согласовано
н583У	н584У	15,47	—	согласовано
н584У	н577У	40,86	—	согласовано
н577У	н581У	15,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:252

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642±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	42

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} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2037
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 05:45:000016:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:253

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
н138У	—	—	242480,73	298616,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н137У	—	—	242512,26	298622,71	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

н140У	—	—	242508,04	298640,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	242476,50	298632,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	242477,71	298632,47	—	—	—	—	—
446	242481,59	298615,40	—	—	—	—	—
445	242495,40	298618,03	—	—	—	—	—
444	242513,00	298621,62	—	—	—	—	—
443	242509,52	298639,07	—	—	—	—	—
н138У	—	—	242480,73	298616,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:253

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
н138У	н137У	32,22	—	согласовано
н137У	н140У	18,13	—	согласовано
н140У	н141У	32,39	—	согласовано
н141У	н138У	17,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:253

№ 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, ул. Вишневого, 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:651
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 05:45:000016:253 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:254

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
н159У	—	—	242456,94	298692,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	—	—	242463,00	298694,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	—	—	242458,65	298711,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	—	—	242429,21	298704,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н975У	—	—	242433,43	298686,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
447	242430,09	298703,62	—	—	—	—	—
448	242434,16	298686,26	—	—	—	—	—
449	242458,13	298690,95	—	—	—	—	—
111	242464,93	298693,83	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

450	242458,85	298710,18	—	—	—	—	—
451	242443,14	298707,10	—	—	—	—	—
н159У	—	—	242456,94	298692,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:254

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
н159У	н152У	6,45	—	согласовано
н152У	н160У	17,30	—	согласовано
н160У	н161У	30,24	—	согласовано
н161У	н975У	17,82	—	согласовано
н975У	н159У	24,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:254

№ 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, ул. Лермонтова, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-21

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} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:518
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 05:45:000016:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:256

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
н289У	—	—	242403,15	298581,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н282У	—	—	242399,03	298597,48	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

н288У	—	—	242378,74	298592,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	242382,15	298576,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
452	242383,85	298575,91	—	—	—	—	—
332	242404,86	298580,69	—	—	—	—	—
453	242400,62	298596,94	—	—	—	—	—
454	242380,02	298592,27	—	—	—	—	—
н289У	—	—	242403,15	298581,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:256

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
н289У	н282У	16,40	—	согласовано
н282У	н288У	20,88	—	согласовано
н288У	н290У	16,27	—	согласовано
н290У	н289У	21,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:256

№ 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. Ленина, д. 105

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{358} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	358
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательство
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 05:45:000016:256 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:257

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
н282У	—	—	242399,03	298597,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	242396,66	298606,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	242398,33	298609,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	242414,51	298613,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	242414,06	298615,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	242375,42	298606,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	242378,74	298592,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	242397,78	298607,95	—	—	—	—	—
334	242416,19	298613,72	—	—	—	—	—
468	242416,35	298616,27	—	—	—	—	—
469	242376,83	298606,32	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

454	242380,02	298592,27	—	—	—	—	—
453	242400,62	298596,94	—	—	—	—	—
н282У	—	—	242399,03	298597,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:257

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
н282У	н283У	9,06	—	согласовано
н283У	н284У	3,54	—	согласовано
н284У	н285У	16,82	—	согласовано
н285У	н286У	1,82	—	согласовано
н286У	н287У	39,80	—	согласовано
н287У	н288У	14,00	—	согласовано
н288У	н282У	20,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:257

№ 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, ул. Ленина (Центральная), 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{365} = 7$

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	365
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:257 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:258

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
n220Y	—	—	242374,61	298751,91	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

н221У	—	—	242406,87	298758,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	242402,18	298777,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	242393,34	298775,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	242385,66	298774,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	242369,29	298771,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	242371,76	298770,08	—	—	—	—	—
132	242376,99	298751,37	—	—	—	—	—
131	242408,05	298758,43	—	—	—	—	—
471	242404,17	298777,13	—	—	—	—	—
н220У	—	—	242374,61	298751,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:258

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
н220У	н221У	32,94	—	согласовано
н221У	н222У	19,46	—	согласовано
н222У	н223У	9,13	—	согласовано
н223У	н224У	7,73	—	согласовано
н224У	н225У	16,65	—	согласовано
н225У	н220У	20,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:258

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Лермонтова, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:258 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:259

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
н404У	—	—	242474,80	298510,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н405У	—	—	242470,67	298535,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н406У	—	—	242426,30	298526,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
472	242478,28	298510,81	—	—	—	—	—
473	242473,80	298533,36	—	—	—	—	—
474	242427,39	298524,11	—	—	—	—	—
475	242431,92	298501,57	242431,92	298501,57	—	—	—
875	—	—	242451,02	298505,39	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н404У	—	—	242474,80	298510,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:259

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
н404У	н405У	24,99	—	согласовано
н405У	н406У	45,15	—	согласовано
н406У	475	25,72	—	согласовано
475	875	19,48	—	согласовано
875	н404У	24,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:259

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г Кизилюрт, ул Ленина, 105
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1129±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1088} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1088
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

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	05:45:000016:2814
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Художественная школа, станция юных техников и конструкторов
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 05:45:000016:259 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:262

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
н717У	—	—	242407,66	298283,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н718У	—	—	242406,28	298289,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н715У	—	—	242395,40	298287,47	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)		
н714У	—	—	242396,70	298281,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	242409,33	298283,54	—	—	—	—	—
477	242408,14	298289,44	—	—	—	—	—
478	242397,13	298287,15	—	—	—	—	—
479	242398,33	298281,30	—	—	—	—	—
н717У	—	—	242407,66	298283,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:262

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
н717У	н718У	6,56	—	согласовано
н718У	н715У	11,11	—	согласовано
н715У	н714У	6,58	—	согласовано
н714У	н717У	11,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:262

№ 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, ул. Ленина, 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	67
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коммерческих 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 05:45:000016:262 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:263

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н76У	—	—	242522,99	298327,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н933У	—	—	242520,55	298345,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	242520,03	298348,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1090У	—	—	242519,40	298351,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1089У	—	—	242518,50	298354,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1088У	—	—	242518,60	298355,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	242517,41	298360,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	242513,52	298359,33	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**

н50У	—	—	242511,49	298368,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	242509,91	298374,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	242509,04	298377,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	242508,32	298380,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н981У	—	—	242492,04	298377,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	242494,66	298365,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
493	242524,03	298327,66	—	—	—	—	—
494	242515,72	298362,62	—	—	—	—	—
9	242513,12	298361,23	—	—	—	—	—
10	242511,98	298368,37	—	—	—	—	—
480	242510,57	298368,23	—	—	—	—	—
481	242508,33	298380,52	—	—	—	—	—
482	242494,39	298377,94	—	—	—	—	—
483	242494,92	298365,50	—	—	—	—	—
484	242494,98	298363,19	242494,98	298363,19	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н298У	—	—	242495,52	298351,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	242493,61	298341,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
485	242494,81	298351,59	—	—	—	—	—
486	242494,09	298341,59	—	—	—	—	—
487	242478,69	298338,31	242478,69	298338,31	—	—	—
488	242481,13	298326,81	242481,13	298326,81	—	—	—
489	242478,67	298326,25	242478,67	298326,25	—	—	—
490	242479,17	298324,16	242479,17	298324,16	—	—	—
491	242500,33	298328,49	242500,33	298328,49	—	—	—
492	242501,38	298323,33	242501,38	298323,33	—	—	—
н76У	—	—	242522,99	298327,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:263

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
н76У	н933У	18,14	—	согласовано
н933У	н296У	3,62	—	согласовано
н296У	н1090У	2,48	—	согласовано
н1090У	н1089У	3,37	—	согласовано
н1089У	н1088У	0,45	—	согласовано
н1088У	н40У	5,28	—	согласовано
н40У	н39У	3,98	—	согласовано
н39У	н50У	9,23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н50У	н295У	6,43	—	согласовано
н295У	н62У	3,46	—	согласовано
н62У	н460У	2,67	—	согласовано
н460У	н981У	16,50	—	согласовано
н981У	н297У	12,56	—	согласовано
н297У	484	2,34	—	согласовано
484	н298У	11,82	—	согласовано
н298У	н299У	10,07	—	согласовано
н299У	487	15,26	—	согласовано
487	488	11,76	—	—
488	489	2,52	—	—
489	490	2,15	—	—
490	491	21,60	—	—
491	492	5,27	—	—
492	н76У	21,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:263

№ 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, ул. Дмитриева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1428±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1406} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под здание скорой помощи
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 05:45:000016:263 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:265

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	—	—	242529,00	298442,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	242540,16	298444,33	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

н85У	—	—	242537,81	298456,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	242526,64	298453,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	242514,47	298451,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	242500,12	298448,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	242502,10	298439,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	242520,36	298442,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	242520,36	298442,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	242525,06	298443,00	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

н93У	—	—	242526,66	298442,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
495	242533,30	298442,30	—	—	—	—	—
496	242541,16	298443,85	—	—	—	—	—
497	242538,98	298455,14	—	—	—	—	—
498	242531,06	298453,61	—	—	—	—	—
499	242500,76	298447,77	—	—	—	—	—
500	242503,15	298438,97	—	—	—	—	—
501	242527,10	298442,21	—	—	—	—	—
502	242527,85	298441,76	—	—	—	—	—
н83У	—	—	242529,00	298442,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:265

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	н84У	11,40	—	согласовано
н84У	н85У	11,96	—	согласовано
н85У	н86У	11,45	—	согласовано
н86У	н87У	12,44	—	согласовано
н87У	н88У	14,53	—	согласовано
н88У	н89У	9,24	—	согласовано
н89У	н90У	18,41	—	согласовано
н90У	н91У	0,46	—	согласовано
н91У	н92У	4,72	—	согласовано
н92У	н93У	1,75	—	согласовано
н93У	н83У	2,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:265		
№ 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, ул. Вишневого, 106/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2928, 05:45:000013:446
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 05:45:000016:265 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:267		
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
н118У	—	—	242367,90	298416,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	242376,77	298417,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	242379,63	298418,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	242376,68	298429,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	—	—	242374,10	298429,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н637У	—	—	242343,67	298422,85	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

н638У	—	—	242346,47	298410,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
503	242387,23	298420,30	—	—	—	—	—
504	242384,14	298431,91	—	—	—	—	—
505	242350,72	298424,05	—	—	—	—	—
506	242353,87	298412,95	—	—	—	—	—
н118У	—	—	242367,90	298416,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н120У	9,03	—	согласовано
н120У	н119У	2,90	—	согласовано
н119У	н117У	11,95	—	согласовано
н117У	н124У	2,64	—	согласовано
н124У	н637У	31,09	—	согласовано
н637У	н638У	12,60	—	согласовано
н638У	н118У	22,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:267

№ 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, ул. Ленина, 90/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2052
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 05:45:000016:267 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:268

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н479У	—	—	242485,28	298345,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	242488,39	298350,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	242485,68	298364,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н483У	—	—	242484,24	298364,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	242462,77	298359,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н490У	—	—	242465,09	298349,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н489У	—	—	242458,47	298347,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1014У	—	—	242460,08	298340,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
507	242490,10	298350,80	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

508	242487,26	298363,50	—	—	—	—	—
509	242463,91	298357,02	—	—	—	—	—
510	242468,00	298348,17	—	—	—	—	—
511	242460,95	298346,78	—	—	—	—	—
512	242463,34	298338,97	—	—	—	—	—
513	242471,44	298339,22	—	—	—	—	—
514	242488,44	298346,65	—	—	—	—	—
н479У	—	—	242485,28	298345,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н478У	5,49	—	согласовано
н478У	н480У	14,13	—	согласовано
н480У	н483У	1,48	—	согласовано
н483У	н482У	21,92	—	согласовано
н482У	н490У	10,71	—	согласовано
н490У	н489У	6,76	—	согласовано
н489У	н1014У	7,18	—	согласовано
н1014У	н479У	25,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:268

№ 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. Абубакарова, 5"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	459
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Почта
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 05:45:000016:268 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:270

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н239У	—	—	242432,80	298646,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
517	242397,08	298657,19	—	—	—	—	—
518	242401,12	298640,44	—	—	—	—	—
336	242407,38	298641,99	—	—	—	—	—
515	242432,32	298647,86	—	—	—	—	—
516	242428,34	298665,11	242428,34	298665,11	—	—	—
н240У	—	—	242397,49	298657,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	242398,31	298652,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	242401,25	298639,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	242407,68	298640,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	242432,80	298646,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:270

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
н239У	516	18,69	—	согласовано
516	н240У	31,74	—	согласовано
н240У	н241У	5,23	—	согласовано
н241У	н242У	13,65	—	согласовано
н242У	н243У	6,60	—	согласовано
н243У	н239У	25,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:270

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилорт, ул. Лермонтова, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{561} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	561
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:517
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:270 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:271

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
н646У	—	—	242380,34	298404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н647У	—	—	242382,69	298408,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н648У	—	—	242399,70	298412,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н663У	—	—	242398,92	298415,54	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

н664У	—	—	242380,04	298411,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н644У	—	—	242347,94	298404,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н665У	—	—	242349,79	298396,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
519	242378,96	298402,37	—	—	—	—	—
520	242381,41	298406,56	—	—	—	—	—
521	242400,37	298410,79	—	—	—	—	—
522	242399,98	298414,04	—	—	—	—	—
240	242348,11	298403,05	—	—	—	—	—
239	242350,55	298394,65	—	—	—	—	—
н646У	—	—	242380,34	298404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:271

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
н646У	н647У	4,58	—	согласовано
н647У	н648У	17,41	—	согласовано
н648У	н663У	3,32	—	согласовано
н663У	н664У	19,29	—	согласовано
н664У	н644У	32,87	—	согласовано
н644У	н665У	8,61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н665У

н646У

31,73

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:271

№ 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, ул. Ленина, 88/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{319} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	319
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:271 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:272

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
н63У	—	—	242549,64	298385,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	242547,48	298397,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	242537,21	298395,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	242511,94	298389,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	242511,54	298389,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	242513,12	298383,02	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

н460У	—	—	242508,32	298380,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	242509,04	298377,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
481	242508,33	298380,52	—	—	—	—	—
527	242508,83	298377,93	—	—	—	—	—
526	242549,14	298386,28	—	—	—	—	—
525	242548,46	298397,93	—	—	—	—	—
524	242512,15	298389,47	—	—	—	—	—
523	242511,98	298381,82	—	—	—	—	—
н63У	—	—	242549,64	298385,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:272

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	н60У	12,10	—	согласовано
н60У	н65У	10,54	—	согласовано
н65У	н69У	26,00	—	согласовано
н69У	н71У	0,42	—	согласовано
н71У	н70У	6,29	—	согласовано
н70У	н460У	5,43	—	согласовано
н460У	н62У	2,67	—	согласовано
н62У	н63У	41,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, 102/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{428} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	428
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:272 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:273

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
н57У	—	—	242560,85	298388,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н56У	—	—	242558,27	298401,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	242552,03	298400,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	242552,23	298398,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	242547,48	298397,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	242549,64	298385,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н52У	—	—	242550,92	298386,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
528	242561,35	298388,62	—	—	—	—	—
529	242559,51	298401,32	—	—	—	—	—
530	242552,26	298400,73	—	—	—	—	—
531	242552,26	298398,68	—	—	—	—	—
532	242548,56	298397,92	—	—	—	—	—
533	242549,14	298386,18	—	—	—	—	—
н57У	—	—	242560,85	298388,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:273

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
н57У	н56У	13,77	—	согласовано
н56У	н58У	6,38	—	согласовано
н58У	н59У	1,53	—	согласовано
н59У	н64У	4,87	—	согласовано
н64У	н63У	12,08	—	согласовано
н63У	н52У	1,30	—	согласовано
н52У	н57У	10,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:273

№ 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, ул. Вишневого, дом 102, кв.-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	149 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{151} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	151
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:273 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:274

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
н461У	—	—	242449,78	298438,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н463У	—	—	242457,19	298440,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н462У	—	—	242456,91	298441,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н467У	—	—	242464,68	298444,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н468У	—	—	242461,27	298458,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н448У	—	—	242440,79	298453,25	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

н469У	—	—	242417,64	298448,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	242421,04	298434,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	242440,72	298439,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	242449,91	298438,79	—	—	—	—	—
463	242455,95	298442,59	—	—	—	—	—
462	242455,46	298445,74	—	—	—	—	—
534	242465,66	298446,12	—	—	—	—	—
389	242462,62	298456,88	—	—	—	—	—
535	242418,41	298447,67	—	—	—	—	—
466	242422,09	298433,82	—	—	—	—	—
465	242440,89	298438,25	—	—	—	—	—
н461У	—	—	242449,78	298438,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:274

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
н461У	н463У	7,62	—	согласовано
н463У	н462У	1,34	—	согласовано
н462У	н467У	8,06	—	согласовано
н467У	н468У	14,61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н468У	н448У	21,07	—	согласовано
н448У	н469У	23,55	—	согласовано
н469У	н464У	14,40	—	согласовано
н464У	н465У	20,15	—	согласовано
н465У	н461У	9,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:274

№ 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, ул. Ленина, - 97/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 \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	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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 05:45:000016:274 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:275

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	—	—	242537,21	298395,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н951У	—	—	242536,30	298402,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н979У	—	—	242511,03	298397,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н978У	—	—	242510,41	298397,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	242511,94	298389,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
536	242511,85	298397,47	—	—	—	—	—
537	242512,15	298389,53	—	—	—	—	—
538	242536,65	298395,24	—	—	—	—	—
539	242535,75	298402,30	—	—	—	—	—
н65У	—	—	242537,21	298395,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:275

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н951У	7,16	—	согласовано
н951У	н979У	25,80	—	согласовано
н979У	н978У	0,64	—	согласовано
н978У	н69У	8,00	—	согласовано
н69У	н65У	26,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:275

№ 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, ул. Вишневого, дом 102, кв.-3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199±5

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{185} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	185
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:275 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:276

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
н460У	—	—	242508,32	298380,48	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н70У	—	—	242513,12	298383,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	242511,54	298389,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	242511,94	298389,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н978У	—	—	242510,41	298397,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н979У	—	—	242511,03	298397,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	242510,21	298401,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	242487,15	298395,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	242487,82	298392,19	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)		
н981У	—	—	242492,04	298377,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	242511,06	298402,02	—	—	—	—	—
429	242488,50	298396,50	—	—	—	—	—
482	242494,39	298377,94	—	—	—	—	—
481	242508,33	298380,52	—	—	—	—	—
523	242511,98	298381,82	—	—	—	—	—
537	242512,15	298389,53	—	—	—	—	—
536	242511,85	298397,47	—	—	—	—	—
н460У	—	—	242508,32	298380,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:276

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
н460У	н70У	5,43	—	согласовано
н70У	н71У	6,29	—	согласовано
н71У	н69У	0,42	—	согласовано
н69У	н978У	8,00	—	согласовано
н978У	н979У	0,64	—	согласовано
н979У	н636У	4,00	—	согласовано
н636У	н79У	23,64	—	согласовано
н79У	н301У	3,83	—	согласовано
н301У	н981У	15,01	—	согласовано
н981У	н460У	16,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:276

№ 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, ул. Ленина, 113 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	418
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:483
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 05:45:000016:276 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:277

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
н510У	—	—	242560,75	298074,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н521У	—	—	242555,94	298093,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н522У	—	—	242547,85	298090,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н523У	—	—	242546,33	298095,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н517У	—	—	242528,41	298090,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н514У	—	—	242535,42	298068,08	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

н511У	—	—	242540,01	298069,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	242541,95	298068,55	—	—	—	—	—
384	242561,85	298073,97	—	—	—	—	—
540	242556,47	298091,67	—	—	—	—	—
541	242548,97	298089,53	—	—	—	—	—
542	242547,73	298094,53	—	—	—	—	—
543	242528,62	298089,76	—	—	—	—	—
31	242535,79	298066,90	—	—	—	—	—
н510У	—	—	242560,75	298074,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:277

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
н510У	н521У	18,71	—	согласовано
н521У	н522У	8,40	—	согласовано
н522У	н523У	5,22	—	согласовано
н523У	н517У	18,65	—	согласовано
н517У	н514У	23,60	—	согласовано
н514У	н511У	4,77	—	согласовано
н511У	н510У	21,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:277

№ 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, пер. Станционный, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000015:169
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 05:45:000016:277 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:278

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
н516У	—	—	242505,87	298060,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н515У	—	—	242508,89	298061,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н514У	—	—	242535,42	298068,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н517У	—	—	242528,41	298090,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н518У	—	—	242507,38	298083,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н519У	—	—	242509,03	298078,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н520У	—	—	242502,17	298076,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
543	242528,62	298089,76	—	—	—	—	—
548	242515,41	298086,47	—	—	—	—	—
547	242507,61	298082,88	—	—	—	—	—
546	242509,61	298078,22	—	—	—	—	—
545	242502,90	298075,38	—	—	—	—	—
544	242506,74	298059,13	—	—	—	—	—
31	242535,79	298066,90	—	—	—	—	—
н516У	—	—	242505,87	298060,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:278

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
н516У	н515У	3,09	—	согласовано
н515У	н514У	27,41	—	согласовано
н514У	н517У	23,60	—	согласовано
н517У	н518У	22,29	—	согласовано
н518У	н519У	4,61	—	согласовано
н519У	н520У	7,28	—	согласовано
н520У	н516У	16,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:278

№ 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, пер. Станционный, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631±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	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000015:216
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 05:45:000016:278 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:281

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
н129У	—	—	242403,19	298396,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	—	—	242400,59	298408,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н633У	—	—	242391,07	298406,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	—	—	242393,68	298393,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
571	242391,56	298403,60	—	—	—	—	—
574	242393,60	298393,86	—	—	—	—	—
573	242403,66	298395,98	—	—	—	—	—
572	242401,52	298407,03	—	—	—	—	—
н129У	—	—	242403,19	298396,21	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:281

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	н130У	12,31	—	согласовано
н130У	н633У	9,73	—	согласовано
н633У	н131У	12,57	—	согласовано
н131У	н129У	9,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:281

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 88.кв.-3.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	121±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{110} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:282

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
н719У	—	—	242391,37	298268,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н720У	—	—	242431,14	298276,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н721У	—	—	242427,52	298293,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н718У	—	—	242406,28	298289,71	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)		
н717У	—	—	242407,66	298283,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н714У	—	—	242396,70	298281,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н713У	—	—	242388,93	298279,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	242409,33	298283,54	—	—	—	—	—
479	242398,33	298281,30	—	—	—	—	—
578	242390,23	298279,70	—	—	—	—	—
577	242393,31	298267,45	—	—	—	—	—
576	242432,62	298276,40	—	—	—	—	—
575	242428,79	298293,57	—	—	—	—	—
477	242408,14	298289,44	—	—	—	—	—
н719У	—	—	242391,37	298268,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:282

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н720У	40,63	—	согласовано
н720У	н721У	17,48	—	согласовано
н721У	н718У	21,60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н718У	н717У	6,56	—	согласовано
н717У	н714У	11,19	—	согласовано
н714У	н713У	7,94	—	согласовано
н713У	н719У	11,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:282

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2774
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 05:45:000016:282 :

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 05:45:000016:283

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
н713У	—	—	242388,93	298279,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н714У	—	—	242396,70	298281,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н715У	—	—	242395,40	298287,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н716У	—	—	242387,44	298286,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
580	242388,77	298285,51	—	—	—	—	—
578	242390,23	298279,70	—	—	—	—	—
479	242398,33	298281,30	—	—	—	—	—
478	242397,13	298287,15	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н713У	—	—	242388,93	298279,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:283

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
н713У	н714У	7,94	—	согласовано
н714У	н715У	6,58	—	согласовано
н715У	н716У	8,09	—	согласовано
н716У	н713У	6,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:283

№ 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, ул. Ленина, 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

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	05:45:000016:456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коммерческих 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 05:45:000016:283 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:284

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
н202У	—	—	242440,85	298878,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н205У	—	—	242440,01	298911,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н203У	—	—	242414,99	298910,80	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н204У	—	—	242415,26	298878,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
583	242441,92	298881,30	—	—	—	—	—
584	242441,31	298912,40	—	—	—	—	—
585	242414,72	298912,69	—	—	—	—	—
586	242417,13	298878,68	—	—	—	—	—
н202У	—	—	242440,85	298878,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:284

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
н202У	н205У	32,70	—	согласовано
н205У	н203У	25,03	—	согласовано
н203У	н204У	32,78	—	согласовано
н204У	н202У	25,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:284

№ 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 Вишневого, № 150"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{838} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	838
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:783
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемый кафе "Встреча"
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 05:45:000016:284 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:285

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н185У	—	—	242441,68	298787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	242437,31	298803,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	242436,52	298806,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н634У	—	—	242409,10	298799,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н635У	—	—	242413,08	298781,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
587	242442,38	298787,37	—	—	—	—	—
37	242437,89	298803,10	—	—	—	—	—
588	242437,27	298805,29	—	—	—	—	—
589	242412,05	298799,76	—	—	—	—	—
590	242416,75	298780,69	—	—	—	—	—
н185У	—	—	242441,68	298787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:285

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
н185У	н184У	16,56	—	согласовано
н184У	н208У	3,05	—	согласовано
н208У	н634У	28,18	—	согласовано
н634У	н635У	18,77	—	согласовано
н635У	н185У	29,20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:285

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Лермонтова, - 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550±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	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:1859
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 05:45:000016:285 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:286

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
н470У	—	—	242446,48	298407,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
593	242422,24	298414,34	—	—	—	—	—
553	242425,08	298400,30	—	—	—	—	—
552	242440,14	298403,79	—	—	—	—	—
551	242439,87	298406,34	—	—	—	—	—
550	242472,24	298413,43	242472,24	298413,43	—	—	—
591	242470,47	298420,14	—	—	—	—	—
592	242469,64	298424,57	242469,64	298424,57	—	—	—
н471У	—	—	242459,99	298422,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н472У	—	—	242421,80	298413,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1005У	—	—	242423,42	298406,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1007У	—	—	242424,60	298400,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1008У	—	—	242439,82	298404,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1006У	—	—	242439,45	298406,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	242446,48	298407,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:286

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
н470У	550	26,43	—	согласовано
550	592	11,44	—	согласовано
592	н471У	9,82	—	согласовано
н471У	н472У	39,19	—	согласовано
н472У	н1005У	8,05	—	согласовано
н1005У	н1007У	5,25	—	согласовано
н1007У	н1008У	15,60	—	согласовано
н1008У	н1006У	1,87	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1006У

н470У

7,15

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:286

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, - 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2039
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:286 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:287

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
н818У	—	—	242461,92	298010,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н819У	—	—	242461,56	298012,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н817У	—	—	242455,18	298043,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н820У	—	—	242446,41	298042,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н821У	—	—	242448,43	298026,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н822У	—	—	242452,18	298008,45	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

594	242452,33	298008,24	—	—	—	—	—
595	242461,33	298010,33	—	—	—	—	—
596	242455,22	298043,48	—	—	—	—	—
597	242446,52	298042,24	—	—	—	—	—
н818У	—	—	242461,92	298010,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:287

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
н818У	н819У	2,15	—	согласовано
н819У	н817У	31,77	—	согласовано
н817У	н820У	8,90	—	согласовано
н820У	н821У	15,86	—	согласовано
н821У	н822У	18,40	—	согласовано
н822У	н818У	9,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:287

№ 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, ул. Ленина, 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{307} = 6$

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	307
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:507
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 05:45:000016:287 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:288

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
n858У	—	—	242392,73	298118,14	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**

н863У	—	—	242394,07	298118,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н864У	—	—	242392,96	298124,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н865У	—	—	242388,72	298123,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н866У	—	—	242387,76	298128,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1108У	—	—	242375,98	298125,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н859У	—	—	242378,08	298114,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
598	242379,75	298115,12	—	—	—	—	—
599	242390,70	298117,75	—	—	—	—	—
600	242389,95	298120,85	—	—	—	—	—
601	242384,85	298119,61	—	—	—	—	—
602	242382,90	298125,52	—	—	—	—	—
603	242377,05	298124,11	—	—	—	—	—
н858У	—	—	242392,73	298118,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:288

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
н858У	н863У	1,38	—	согласовано
н863У	н864У	6,04	—	согласовано
н864У	н865У	4,33	—	согласовано
н865У	н866У	4,85	—	согласовано
н866У	н1108У	12,05	—	согласовано
н1108У	н859У	11,22	—	согласовано
н859У	н858У	15,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:288

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, д. 59, 3У 2
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	161±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{74} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	74
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

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	05:45:000016:569
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 05:45:000016:288 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:289

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
н801У	—	—	242419,01	298123,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н798У	—	—	242415,51	298136,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1106У	—	—	242413,15	298145,76	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)		
н1107У	—	—	242373,86	298135,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1108У	—	—	242375,98	298125,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н866У	—	—	242387,76	298128,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н865У	—	—	242388,72	298123,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н864У	—	—	242392,96	298124,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н863У	—	—	242394,07	298118,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
610	242418,16	298124,33	—	—	—	—	—
611	242413,18	298145,63	—	—	—	—	—
612	242373,72	298135,27	—	—	—	—	—
603	242377,05	298124,11	—	—	—	—	—
602	242382,90	298125,52	—	—	—	—	—
601	242384,85	298119,61	—	—	—	—	—
600	242389,95	298120,85	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

599	242390,70	298117,75	—	—	—	—	—
н801У	—	—	242419,01	298123,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:289

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
н801У	н798У	13,10	—	согласовано
н798У	н1106У	9,48	—	согласовано
н1106У	н1107У	40,66	—	согласовано
н1107У	н1108У	9,80	—	согласовано
н1108У	н866У	12,05	—	согласовано
н866У	н865У	4,85	—	согласовано
н865У	н864У	4,33	—	согласовано
н864У	н863У	6,04	—	согласовано
н863У	н801У	25,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:289

№ 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, ул Гагарина, дом 59,3У1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{787} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	787
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:866
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 05:45:000016:289 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:292

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
632	242478,03	298391,93	242478,03	298391,93	—	—	—
н475У	—	—	242475,57	298401,15	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

н473У	—	—	242463,49	298398,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1013У	—	—	242444,85	298395,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1012У	—	—	242443,70	298401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	242432,88	298398,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1009У	—	—	242434,08	298393,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	242426,93	298391,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	242429,31	298381,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
549	242475,96	298400,87	—	—	—	—	—
558	242446,92	298395,52	—	—	—	—	—
557	242445,79	298399,72	—	—	—	—	—
556	242434,07	298397,06	—	—	—	—	—
555	242434,88	298393,93	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

554	242427,14	298392,08	—	—	—	—	—
633	242429,84	298381,26	—	—	—	—	—
632	242478,03	298391,93	242478,03	298391,93	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:292

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
632	н475У	9,54	—	согласовано
н475У	н473У	12,28	—	согласовано
н473У	н1013У	18,92	—	согласовано
н1013У	н1012У	5,63	—	согласовано
н1012У	н476У	11,07	—	согласовано
н476У	н1009У	5,24	—	согласовано
н1009У	н477У	7,44	—	согласовано
н477У	н474У	10,66	—	согласовано
н474У	632	49,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 95/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 05:45:000016:292 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:294

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
н992У	—	—	242500,27	298290,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н991У	—	—	242497,14	298307,13	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)		
н497У	—	—	242485,29	298304,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н993У	—	—	242489,15	298288,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
637	242500,79	298290,68	—	—	—	—	—
638	242496,01	298307,19	—	—	—	—	—
614	242484,85	298304,55	—	—	—	—	—
613	242489,13	298288,04	—	—	—	—	—
н992У	—	—	242500,27	298290,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:294

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
н992У	н991У	17,19	—	согласовано
н991У	н497У	12,11	—	согласовано
н497У	н993У	17,06	—	согласовано
н993У	н992У	11,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:294

№ 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, ул Абубакара, 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	201 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:294 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:295

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
н230У	—	—	242380,98	298731,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	242376,37	298747,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	242375,48	298749,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	—	—	242374,61	298751,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	242343,18	298744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	—	—	242347,30	298726,54	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

н253У	—	—	242361,87	298729,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	242363,66	298728,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	242382,32	298731,12	—	—	—	—	—
132	242376,99	298751,37	—	—	—	—	—
644	242347,78	298744,86	—	—	—	—	—
645	242352,02	298726,55	—	—	—	—	—
н230У	—	—	242380,98	298731,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н229У	16,91	—	согласовано
н229У	н228У	2,09	—	согласовано
н228У	н220У	2,79	—	согласовано
н220У	н251У	32,38	—	согласовано
н251У	н252У	18,06	—	согласовано
н252У	н253У	14,84	—	согласовано
н253У	н254У	2,09	—	согласовано
н254У	н230У	17,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:295		
№ 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, ул. Ленина - 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658±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	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:462
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 05:45:000016:295 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:296		
Система координат МСК-05		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	242483,13	298741,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	242480,00	298756,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	242458,46	298750,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	242449,63	298749,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н213У	—	—	242449,79	298748,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н217У	—	—	242451,88	298738,66	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

н168У	—	—	242453,37	298733,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
646	242485,53	298739,90	—	—	—	—	—
647	242480,59	298755,86	—	—	—	—	—
116	242450,84	298747,88	—	—	—	—	—
648	242455,47	298730,98	—	—	—	—	—
н163У	—	—	242483,13	298741,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	15,14	—	согласовано
н164У	н165У	22,17	—	согласовано
н165У	н169У	8,97	—	согласовано
н169У	н213У	1,06	—	согласовано
н213У	н217У	9,84	—	согласовано
н217У	н168У	5,62	—	согласовано
н168У	н163У	30,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:296

№ 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, ул. Вишневого - 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{531} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	531
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:639
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 05:45:000016:296 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:297

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

722	—	—	242351,33	298708,16	—	—	—
н232У	—	—	242383,47	298714,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	242380,98	298731,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	242363,66	298728,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	242361,87	298729,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	242347,30	298726,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
582	242386,70	298713,91	—	—	—	—	—
133	242382,32	298731,12	—	—	—	—	—
645	242352,02	298726,55	—	—	—	—	—
649	242356,10	298708,64	—	—	—	—	—
722	—	—	242351,33	298708,16	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:297

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
722	н232У	32,76	—	согласовано
н232У	н230У	16,78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н230У	н254У	17,54	—	согласовано
н254У	н253У	2,09	—	согласовано
н253У	н252У	14,84	—	согласовано
н252У	722	18,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:297

№ 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, ул. Ленина -119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596±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	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:461
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 05:45:000016:297 :

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 05:45:000016:298

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
н686У	—	—	242400,50	298338,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н687У	—	—	242415,98	298342,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н688У	—	—	242414,97	298346,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
658	242416,15	298343,13	—	—	—	—	—
659	242415,07	298346,99	—	—	—	—	—
654	242384,84	298339,79	242384,84	298339,79	—	—	—
655	242383,83	298343,24	242383,83	298343,24	—	—	—
н674У	—	—	242363,47	298338,82	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**

н673У	—	—	242364,81	298333,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
656	242363,75	298338,74	—	—	—	—	—
657	242365,85	298329,67	242365,85	298329,67	—	—	—
н689У	—	—	242379,66	298333,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н686У	—	—	242400,50	298338,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:298

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
н686У	н687У	16,02	—	согласовано
н687У	н688У	4,14	—	согласовано
н688У	654	30,97	—	согласовано
654	655	3,59	—	—
655	н674У	20,83	—	согласовано
н674У	н673У	5,42	—	согласовано
н673У	657	4,04	—	согласовано
657	н689У	14,36	—	согласовано
н689У	н686У	21,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:298

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г. Кизилорт, ул. Ленина-86-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{322} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	322
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:298 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1840

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
н551У	—	—	242269,76	298621,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
253	242300,01	298627,95	—	—	—	—	—
254	242296,67	298647,31	—	—	—	—	—
255	242274,56	298645,05	—	—	—	—	—
256	242271,12	298636,88	—	—	—	—	—
257	242270,65	298621,64	—	—	—	—	—
252	242292,80	298626,52	242292,80	298626,52	—	—	—
н1072У	—	—	242301,22	298628,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1073У	—	—	242300,45	298631,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1081У	—	—	242298,87	298636,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н547У	—	—	242296,80	298645,75	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)		
н545У	—	—	242296,52	298647,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1054У	—	—	242272,34	298644,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н549У	—	—	242269,48	298637,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	242269,76	298621,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1840

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
н551У	252	23,65	—	согласовано
252	н1072У	8,58	—	согласовано
н1072У	н1073У	2,94	—	согласовано
н1073У	н1081У	6,14	—	согласовано
н1081У	н547У	9,06	—	согласовано
н547У	н545У	1,46	—	согласовано
н545У	н1054У	24,28	—	согласовано
н1054У	н549У	7,79	—	согласовано
н549У	н551У	16,51	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1840

№ 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 Гагарина, 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{573} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	573
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:546
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 05:45:000016:1840 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1842

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
н813У	—	—	242567,87	298078,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н874У	—	—	242575,48	298080,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н898У	—	—	242605,20	298086,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н902У	—	—	242598,88	298115,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н12У	—	—	242597,11	298115,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н884У	—	—	242559,03	298107,32	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

н13У	—	—	242565,05	298089,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	242605,76	298086,95	—	—	—	—	—
261	242599,23	298115,74	—	—	—	—	—
262	242560,78	298106,27	—	—	—	—	—
263	242569,89	298078,90	—	—	—	—	—
н813У	—	—	242567,87	298078,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1842

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
н813У	н874У	7,80	—	согласовано
н874У	н898У	30,45	—	согласовано
н898У	н902У	29,72	—	согласовано
н902У	н12У	1,79	—	согласовано
н12У	н884У	38,93	—	согласовано
н884У	н13У	19,08	—	согласовано
н13У	н813У	11,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1842

№ 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. Вишневого
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1178±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1112} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1112
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:753, 05:45:000013:755
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под нежилые здания
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 05:45:000016:1842 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1843

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н104У	—	—	242536,75	298509,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	242533,79	298525,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	242527,76	298513,32	—	—	—	—	—
269	242490,03	298506,29	—	—	—	—	—
270	242491,05	298500,25	—	—	—	—	—
264	242538,02	298509,18	—	—	—	—	—
265	242534,69	298525,26	—	—	—	—	—
266	242526,44	298523,66	—	—	—	—	—
267	242526,34	298523,64	242526,34	298523,64	—	—	—
н106У	—	—	242528,00	298514,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	242487,48	298506,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	242488,88	298499,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	242536,75	298509,03	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 05:45:000016:1843

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	16,33	—	согласовано
н105У	267	7,59	—	согласовано
267	н106У	9,72	—	согласовано
н106У	н107У	41,20	—	согласовано
н107У	н108У	6,88	—	согласовано
н108У	н104У	48,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1843

№ 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. Вишневого -110/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под 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 05:45:000016:1843 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1844

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
н606У	—	—	242295,74	298487,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
567	—	—	242327,52	298495,48	—	—	—
н601У	—	—	242325,06	298506,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н600У	—	—	242323,40	298513,55	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**

н602У	—	—	242323,30	298513,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н603У	—	—	242312,87	298511,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н604У	—	—	242291,73	298506,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	242327,68	298494,73	—	—	—	—	—
8	242325,27	298506,53	—	—	—	—	—
7	242323,89	298513,33	—	—	—	—	—
272	242293,65	298506,74	—	—	—	—	—
273	242297,90	298487,68	—	—	—	—	—
н606У	—	—	242295,74	298487,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1844

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
н606У	567	32,73	—	согласовано
567	н601У	11,28	—	согласовано
н601У	н600У	7,25	—	согласовано
н600У	н602У	0,36	—	согласовано
н602У	н603У	10,72	—	согласовано
н603У	н604У	21,66	—	согласовано
н604У	н606У	19,48	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1844

№ 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.Гагарина, №101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:1846
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:1844 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1845

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
н155У	—	—	242363,15	298191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	242397,50	298199,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н765У	—	—	242398,07	298199,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н751У	—	—	242395,41	298216,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н762У	—	—	242359,66	298209,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
167	242399,84	298199,45	—	—	—	—	—
161	242397,00	298216,00	—	—	—	—	—
198	242394,70	298216,05	—	—	—	—	—
274	242361,55	298209,41	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

275	242365,32	298192,21	—	—	—	—	—
н155У	—	—	242363,15	298191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1845

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
н155У	н157У	35,17	—	согласовано
н157У	н765У	0,58	—	согласовано
н765У	н751У	17,38	—	согласовано
н751У	н762У	36,55	—	согласовано
н762У	н155У	17,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1845

№ 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, ул.Гагарина - 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10

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} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2845, 05:45:000016:2875
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:1845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1847

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
н94У	—	—	242521,87	298477,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н95У	—	—	242532,34	298479,42	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**

н98У	—	—	242530,80	298489,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	242520,02	298487,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н935У	—	—	242510,93	298485,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	242503,15	298484,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	242492,91	298481,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	242521,84	298476,78	—	—	—	—	—
277	242532,11	298479,06	—	—	—	—	—
278	242529,93	298489,29	—	—	—	—	—
279	242519,59	298486,93	—	—	—	—	—
95	242493,70	298481,34	—	—	—	—	—
280	242494,20	298473,53	242494,20	298473,53	—	—	—
н94У	—	—	242521,87	298477,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1847

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	10,69	—	согласовано
н95У	н98У	10,40	—	согласовано
н98У	н96У	11,00	—	согласовано
н96У	н935У	9,27	—	согласовано
н935У	н103У	7,96	—	согласовано
н103У	н99У	10,46	—	согласовано
н99У	280	8,47	—	согласовано
280	н94У	27,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1847

№ 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, ул. Вишневого - 108/2 " а "
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{357} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	357
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

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	05:45:000016:2562
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 05:45:000016:1847 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1848

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
н532У	—	—	242531,06	298155,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н535У	—	—	242531,80	298156,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н893У	—	—	242531,26	298158,89	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)		
н536У	—	—	242528,86	298170,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	242483,19	298158,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н538У	—	—	242486,80	298142,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	242504,02	298146,49	—	—	—	—	—
281	242531,84	298156,28	—	—	—	—	—
282	242528,99	298169,58	—	—	—	—	—
283	242485,61	298159,00	—	—	—	—	—
77	242490,02	298142,87	—	—	—	—	—
76	242503,93	298147,37	242503,93	298147,37	—	—	—
н533У	—	—	242504,17	298146,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	242531,06	298155,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1848

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
н532У	н535У	0,79	—	согласовано
н535У	н893У	2,67	—	согласовано
н893У	н536У	11,94	—	согласовано
н536У	н265У	47,25	—	согласовано
н265У	н538У	16,23	—	согласовано
н538У	76	17,77	—	согласовано
76	н533У	0,88	—	согласовано
н533У	н532У	28,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1848

№ 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, ул Ленина, 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{682} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	682
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:1848 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1850

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
н1100У	—	—	242545,17	298105,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н888У	—	—	242547,53	298106,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н886У	—	—	242543,17	298121,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н885У	—	—	242541,48	298121,55	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)		
н269У	—	—	242540,17	298126,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	242537,77	298137,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	242535,48	298136,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	242528,40	298135,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н977У	—	—	242532,04	298119,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н982У	—	—	242538,86	298120,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н955У	—	—	242540,70	298114,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	242545,68	298103,54	—	—	—	—	—
44	242539,07	298135,99	—	—	—	—	—
290	242536,96	298136,00	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

291	242531,93	298134,63	—	—	—	—	—
292	242537,50	298113,65	—	—	—	—	—
293	242542,20	298102,74	—	—	—	—	—
н1100У	—	—	242545,17	298105,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1850

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
н1100У	н888У	2,65	—	согласовано
н888У	н886У	16,32	—	согласовано
н886У	н885У	1,74	—	согласовано
н885У	н269У	5,35	—	согласовано
н269У	н268У	10,63	—	согласовано
н268У	н531У	2,35	—	согласовано
н531У	н530У	7,24	—	согласовано
н530У	н977У	16,00	—	согласовано
н977У	н982У	6,92	—	согласовано
н982У	н955У	6,81	—	согласовано
н955У	н1100У	10,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1850

№ 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, ул Станционная, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000015:178
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 05:45:000016:1850 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1851

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н953У	—	—	242544,02	298104,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1100У	—	—	242545,17	298105,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н955У	—	—	242540,70	298114,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н982У	—	—	242538,86	298120,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н977У	—	—	242532,04	298119,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	242528,40	298135,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	242521,62	298132,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1114У	—	—	242526,55	298114,37	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

н1115У	—	—	242528,03	298108,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1117У	—	—	242530,24	298108,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1120У	—	—	242532,13	298101,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н954У	—	—	242541,73	298103,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	242542,20	298102,74	—	—	—	—	—
292	242537,50	298113,65	—	—	—	—	—
291	242531,93	298134,63	—	—	—	—	—
70	242522,76	298132,12	—	—	—	—	—
65	242527,89	298113,75	—	—	—	—	—
66	242531,68	298100,30	—	—	—	—	—
н953У	—	—	242544,02	298104,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1851

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
н953У	н1100У	1,31	—	согласовано
н1100У	н955У	10,14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н955У	н982У	6,81	—	согласовано
н982У	н977У	6,92	—	согласовано
н977У	н530У	16,00	—	согласовано
н530У	н528У	7,10	—	согласовано
н528У	н1114У	19,24	—	согласовано
н1114У	н1115У	6,30	—	согласовано
н1115У	н1117У	2,28	—	согласовано
н1117У	н1120У	7,55	—	согласовано
н1120У	н954У	9,89	—	согласовано
н954У	н953У	2,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1851

№ 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, ул Станционная, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	339±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{319} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	319
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000000:2617
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную

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 05:45:000016:1851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1852

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
н12У	—	—	242597,11	298115,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н902У	—	—	242598,88	298115,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	—	—	242611,00	298117,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	—	—	242607,84	298137,73	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н18У	—	—	242593,80	298135,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	242613,48	298116,74	—	—	—	—	—
297	242609,58	298137,27	—	—	—	—	—
296	242595,46	298134,84	—	—	—	—	—
295	242599,64	298113,97	—	—	—	—	—
н12У	—	—	242597,11	298115,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1852

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
н12У	н902У	1,79	—	согласовано
н902У	н11У	12,32	—	согласовано
н11У	н17У	20,07	—	согласовано
н17У	н18У	14,16	—	согласовано
н18У	н12У	20,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1852

№ 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, ул Вишневого -74 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	289±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	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:1853
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства торгово-офисного здания
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 05:45:000016:1852 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1855

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н172У	—	—	242476,16	298771,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	242473,85	298782,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	242471,12	298793,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	242462,11	298790,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	242442,62	298784,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	242444,99	298775,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	242446,35	298767,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	242446,58	298765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	242477,62	298772,30	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

299	242472,83	298793,59	—	—	—	—	—
300	242442,63	298785,16	—	—	—	—	—
301	242447,21	298766,14	—	—	—	—	—
302	242447,31	298765,47	—	—	—	—	—
н172У	—	—	242476,16	298771,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1855

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
н172У	н173У	10,56	—	согласовано
н173У	н176У	11,19	—	согласовано
н176У	н177У	9,28	—	согласовано
н177У	н178У	20,37	—	согласовано
н178У	н179У	9,40	—	согласовано
н179У	н180У	8,28	—	согласовано
н180У	н181У	2,26	—	согласовано
н181У	н172У	30,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1855

№ 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 Вишневого, № 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625±9

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	655
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:499
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:1855 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1857

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
n8Y	—	—	242613,37	298063,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н9У	—	—	242610,73	298075,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	242585,38	298070,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	242587,74	298057,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	242617,15	298065,44	—	—	—	—	—
304	242614,20	298076,27	—	—	—	—	—
305	242586,30	298068,74	—	—	—	—	—
306	242588,59	298056,39	—	—	—	—	—
н8У	—	—	242613,37	298063,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1857

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
н8У	н9У	12,28	—	согласовано
н9У	н4У	25,99	—	согласовано
н4У	н3У	12,71	—	согласовано
н3У	н8У	26,38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:1857

№ 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 Вишневого, № 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{349} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	349
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:1857 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2560

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
н445У	—	—	242443,21	298468,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н444У	—	—	242449,85	298469,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н443У	—	—	242449,47	298471,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н442У	—	—	242457,83	298473,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н437У	—	—	242454,04	298490,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н436У	—	—	242443,51	298487,93	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

458	242406,70	298480,24	—	—	—	—	—
459	242410,73	298462,46	—	—	—	—	—
455	242457,64	298474,43	—	—	—	—	—
456	242453,86	298491,45	—	—	—	—	—
457	242424,80	298483,96	242424,80	298483,96	—	—	—
н440У	—	—	242405,99	298480,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	242409,93	298462,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	242417,24	298464,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	242417,07	298465,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	242427,67	298468,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	242427,82	298467,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н452У	—	—	242430,05	298468,11	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

н451У	—	—	242430,26	298467,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	242432,86	298468,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	242437,93	298468,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	242442,78	298469,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	242443,21	298468,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2560

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
н445У	н444У	6,85	—	согласовано
н444У	н443У	2,25	—	согласовано
н443У	н442У	8,59	—	согласовано
н442У	н437У	17,15	—	согласовано
н437У	н436У	10,87	—	согласовано
н436У	457	19,13	—	согласовано
457	н440У	19,21	—	согласовано
н440У	н457У	17,80	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н457У	н456У	7,56	—	согласовано
н456У	н455У	0,79	—	согласовано
н455У	н454У	10,94	—	согласовано
н454У	н453У	0,54	—	согласовано
н453У	н452У	2,29	—	согласовано
н452У	н451У	0,46	—	согласовано
н451У	н450У	2,65	—	согласовано
н450У	н447У	5,09	—	согласовано
н447У	н446У	4,88	—	согласовано
н446У	н445У	1,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2560

№ 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 Ленина, 99/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	856±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2779
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальных жилых домов

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 05:45:000016:2560 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2563

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
н471У	—	—	242459,99	298422,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
592	—	—	242469,64	298424,57	—	—	—
н467У	—	—	242464,68	298444,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н462У	—	—	242456,91	298441,85	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**

н463У	—	—	242457,19	298440,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н461У	—	—	242449,78	298438,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	242440,72	298439,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	242421,04	298434,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	242426,13	298414,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	242469,63	298424,57	—	—	—	—	—
461	242465,01	298446,12	—	—	—	—	—
462	242455,46	298445,74	—	—	—	—	—
463	242455,95	298442,59	—	—	—	—	—
464	242449,91	298438,79	—	—	—	—	—
465	242440,89	298438,25	—	—	—	—	—
466	242422,09	298433,82	—	—	—	—	—
467	242427,01	298415,38	—	—	—	—	—
н471У	—	—	242459,99	298422,73	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 05:45:000016:2563

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
н471У	592	9,82	—	согласовано
592	н467У	20,06	—	согласовано
н467У	н462У	8,06	—	согласовано
н462У	н463У	1,34	—	согласовано
н463У	н461У	7,62	—	согласовано
н461У	н465У	9,08	—	согласовано
н465У	н464У	20,15	—	согласовано
н464У	н466У	20,68	—	согласовано
н466У	н471У	34,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2563

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Кизилорт, ул Ленина, 97/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{879} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	879
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

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	05:45:000016:2794
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:2563 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2789

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
н473У	—	—	242463,49	298398,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н475У	—	—	242475,57	298401,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
551	242439,87	298406,34	—	—	—	—	—
552	242440,14	298403,79	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

553	242425,08	298400,30	—	—	—	—	—
554	242427,14	298392,08	—	—	—	—	—
555	242434,88	298393,93	—	—	—	—	—
556	242434,07	298397,06	—	—	—	—	—
557	242445,79	298399,72	—	—	—	—	—
558	242446,92	298395,52	—	—	—	—	—
549	242475,96	298400,87	—	—	—	—	—
550	242472,24	298413,43	242472,24	298413,43	—	—	—
н470У	—	—	242446,48	298407,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1006У	—	—	242439,45	298406,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1008У	—	—	242439,82	298404,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1007У	—	—	242424,60	298400,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	242426,94	298391,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1009У	—	—	242434,08	298393,76	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

н653У	—	—	242432,91	298398,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1012У	—	—	242443,70	298401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1013У	—	—	242444,85	298395,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н473У	—	—	242463,49	298398,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2789

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
н473У	н475У	12,28	—	согласовано
н475У	550	12,72	—	согласовано
550	н470У	26,43	—	согласовано
н470У	н1006У	7,15	—	согласовано
н1006У	н1008У	1,87	—	согласовано
н1008У	н1007У	15,60	—	согласовано
н1007У	н481У	9,48	—	согласовано
н481У	н1009У	7,43	—	согласовано
н1009У	н653У	5,23	—	согласовано
н653У	н1012У	11,04	—	согласовано
н1012У	н1013У	5,63	—	согласовано
н1013У	н473У	18,92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2789

№ 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 Ленина, 95/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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 05:45:000016:2789 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2799

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
н797У	—	—	242465,52	298126,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н799У	—	—	242460,56	298143,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н800У	—	—	242463,21	298144,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1044У	—	—	242462,27	298148,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н798У	—	—	242415,51	298136,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н801У	—	—	242419,01	298123,96	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

н802У	—	—	242421,70	298113,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
559	242468,44	298127,03	—	—	—	—	—
560	242462,69	298148,59	—	—	—	—	—
561	242417,05	298136,96	—	—	—	—	—
562	242422,18	298114,09	—	—	—	—	—
н797У	—	—	242465,52	298126,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2799

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
н797У	н799У	18,14	—	согласовано
н799У	н800У	2,72	—	согласовано
н800У	н1044У	3,80	—	согласовано
н1044У	н798У	48,18	—	согласовано
н798У	н801У	13,10	—	согласовано
н801У	н802У	10,48	—	согласовано
н802У	н797У	45,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2799

№ 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 Ленина, 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1087} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1087
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2824
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:2799 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2808

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н615У	—	—	242354,81	298489,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н630У	—	—	242358,56	298490,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н871У	—	—	242360,83	298491,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н879У	—	—	242369,89	298493,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н616У	—	—	242366,97	298505,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н617У	—	—	242338,47	298497,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н614У	—	—	242338,56	298497,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
568	242329,29	298488,13	—	—	—	—	—
569	242332,45	298488,38	—	—	—	—	—
570	242332,90	298485,98	—	—	—	—	—
563	242359,21	298490,41	—	—	—	—	—
564	242361,49	298492,07	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

565	242369,32	298493,51	—	—	—	—	—
566	242367,23	298503,14	—	—	—	—	—
567	242327,52	298495,48	242327,52	298495,48	—	—	—
н620У	—	—	242328,90	298488,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н890У	—	—	242332,00	298488,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н895У	—	—	242332,53	298485,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	242354,81	298489,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2808

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
н615У	н630У	3,82	—	согласовано
н630У	н871У	2,78	—	согласовано
н871У	н879У	9,33	—	согласовано
н879У	н616У	11,47	—	согласовано
н616У	н617У	29,36	—	согласовано
н617У	н614У	0,64	—	согласовано
н614У	567	11,19	—	согласовано
567	н620У	7,39	—	согласовано
н620У	н890У	3,13	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н890У	н895У	2,79	—	согласовано
н895У	н615У	22,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2808

№ 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. Ленина, 94/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:2808 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2823

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	242370,06	298537,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н583У	—	—	242366,37	298552,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н582У	—	—	242344,79	298547,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н589У	—	—	242348,54	298532,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н590У	—	—	242348,72	298532,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
579	242370,56	298536,87	—	—	—	—	—
439	242366,42	298551,98	—	—	—	—	—
440	242351,77	298548,95	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

314	242345,39	298547,57	—	—	—	—	—
313	242348,68	298532,14	—	—	—	—	—
н588У	—	—	242370,06	298537,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2823

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
н588У	н583У	15,96	—	согласовано
н583У	н582У	22,16	—	согласовано
н582У	н589У	15,41	—	согласовано
н589У	н590У	0,79	—	согласовано
н590У	н588У	21,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2823

№ 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 Ленина, 96 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	355±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	345
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10

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} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:2823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2834

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	242414,57	298723,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н226У	—	—	242410,21	298739,50	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

н230У	—	—	242380,98	298731,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	242383,47	298714,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
581	242416,35	298721,95	—	—	—	—	—
134	242411,43	298739,58	—	—	—	—	—
133	242382,32	298731,12	—	—	—	—	—
582	242386,70	298713,91	—	—	—	—	—
н231У	—	—	242414,57	298723,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2834

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н226У	16,70	—	согласовано
н226У	н230У	30,41	—	согласовано
н230У	н232У	16,78	—	согласовано
н232У	н231У	32,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2834

№ 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 Лермонтова, д 19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2570
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 05:45:000016:2834 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2889

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
н493У	—	—	242477,55	298285,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1000У	—	—	242473,84	298302,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н494У	—	—	242463,23	298300,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1002У	—	—	242463,47	298299,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1003У	—	—	242462,73	298298,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1004У	—	—	242466,06	298283,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
604	242477,35	298285,38	—	—	—	—	—
605	242473,64	298301,90	—	—	—	—	—
606	242464,50	298299,73	—	—	—	—	—
607	242464,80	298298,42	—	—	—	—	—
608	242462,64	298297,83	—	—	—	—	—
609	242465,18	298282,63	—	—	—	—	—
н493У	—	—	242477,55	298285,61	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)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2889					
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	
н493У	н1000У	17,04	—	согласовано	
н1000У	н494У	10,81	—	согласовано	
н494У	н1002У	1,19	—	согласовано	
н1002У	н1003У	0,76	—	согласовано	
н1003У	н1004У	16,12	—	согласовано	
н1004У	н493У	11,76	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2889					
№ 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 Кизилпорт, ул Ленина, д 89	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			200±5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			200	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен	

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	05:45:000016:2576
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 05:45:000016:2889 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2890

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
н993У	—	—	242489,15	298288,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н497У	—	—	242485,29	298304,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1000У	—	—	242473,84	298302,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н493У	—	—	242477,55	298285,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
613	242489,13	298288,04	—	—	—	—	—
614	242484,85	298304,55	—	—	—	—	—
605	242473,64	298301,90	—	—	—	—	—
604	242477,35	298285,38	—	—	—	—	—
н993У	—	—	242489,15	298288,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2890

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
н993У	н497У	17,06	—	согласовано
н497У	н1000У	11,70	—	согласовано
н1000У	н493У	17,04	—	согласовано
н493У	н993У	11,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2890

№ 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 Абубакарова, 3 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	201±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:2890 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2894

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111У	—	—	242526,00	298525,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
776	—	—	242524,10	298535,11	—	—	—
н109У	—	—	242505,12	298531,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	242492,63	298529,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	242492,59	298529,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	242482,91	298527,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	242484,86	298517,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	242496,74	298519,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	242496,80	298519,50	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

615	242485,44	298517,13	—	—	—	—	—
616	242525,82	298526,11	—	—	—	—	—
617	242524,02	298534,89	—	—	—	—	—
618	242483,68	298527,14	—	—	—	—	—
н111У	—	—	242526,00	298525,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2894

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	776	10,09	—	согласовано
776	н109У	19,29	—	согласовано
н109У	н123У	12,74	—	согласовано
н123У	н122У	0,32	—	согласовано
н122У	н127У	9,85	—	согласовано
н127У	н126У	10,70	—	согласовано
н126У	н128У	12,18	—	согласовано
н128У	н125У	0,36	—	согласовано
н125У	н111У	29,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2894

№ 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 Вишневого, д 110, кв 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431±7

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2908
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 05:45:000016:2894 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2899

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
n156У	—	—	242468,48	298674,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н153У	—	—	242469,01	298674,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	242463,00	298694,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	242456,94	298692,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н975У	—	—	242433,43	298686,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	242432,84	298686,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н860У	—	—	242437,49	298667,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	242438,34	298667,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	242449,46	298670,14	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)		
619	242470,35	298673,27	—	—	—	—	—
111	242464,93	298693,83	—	—	—	—	—
449	242458,13	298690,95	—	—	—	—	—
620	242433,08	298686,04	—	—	—	—	—
621	242437,86	298666,62	—	—	—	—	—
н156У	—	—	242468,48	298674,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2899

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
н156У	н153У	0,57	—	согласовано
н153У	н152У	20,84	—	согласовано
н152У	н159У	6,45	—	согласовано
н159У	н975У	24,10	—	согласовано
н975У	н162У	0,60	—	согласовано
н162У	н860У	19,72	—	согласовано
н860У	н154У	0,87	—	согласовано
н154У	н145У	11,37	—	согласовано
н145У	н156У	19,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2899

№ 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 Лермонтова, д 14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{661} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	661
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2059
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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 05:45:000016:2899 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2915

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
н751У	—	—	242395,41	298216,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н752У	—	—	242395,33	298217,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н753У	—	—	242398,55	298217,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	242394,37	298236,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н744У	—	—	242392,10	298236,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н878У	—	—	242382,03	298234,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н877У	—	—	242370,50	298231,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н757У	—	—	242358,99	298229,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н758У	—	—	242361,08	298219,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н756У	—	—	242357,43	298218,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н760У	—	—	242357,99	298215,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н761У	—	—	242365,52	298216,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н868У	—	—	242366,80	298210,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	242394,70	298216,05	—	—	—	—	—
199	242394,60	298216,40	—	—	—	—	—
200	242398,11	298217,15	—	—	—	—	—
201	242394,28	298235,90	—	—	—	—	—
622	242359,63	298229,07	—	—	—	—	—
623	242361,58	298219,21	—	—	—	—	—
624	242357,95	298218,49	—	—	—	—	—
625	242358,49	298215,52	—	—	—	—	—
626	242365,53	298216,92	—	—	—	—	—
627	242366,82	298210,47	—	—	—	—	—
н751У	—	—	242395,41	298216,68	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 05:45:000016:2915					
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	
н751У	н752У	0,48	—	согласовано	
н752У	н753У	3,30	—	согласовано	
н753У	н754У	19,05	—	согласовано	
н754У	н744У	2,29	—	согласовано	
н744У	н878У	10,23	—	согласовано	
н878У	н877У	11,78	—	согласовано	
н877У	н757У	11,81	—	согласовано	
н757У	н758У	10,30	—	согласовано	
н758У	н756У	3,73	—	согласовано	
н756У	н760У	3,26	—	согласовано	
н760У	н761У	7,67	—	согласовано	
н761У	н868У	6,17	—	согласовано	
н868У	н751У	29,25	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2915					
№ 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. Гагарина, 71	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			710±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{681} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	681
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2953, 05:45:000016:880
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 05:45:000016:2915 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2916

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
н758У	—	—	242361,08	298219,15	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н757У	—	—	242358,99	298229,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н750У	—	—	242355,66	298228,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н755У	—	—	242355,37	298228,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н756У	—	—	242357,43	298218,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
623	242361,58	298219,21	—	—	—	—	—
622	242359,63	298229,07	—	—	—	—	—
202	242356,18	298228,39	—	—	—	—	—
624	242357,95	298218,49	—	—	—	—	—
н758У	—	—	242361,08	298219,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2916

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
н758У	н757У	10,30	—	согласовано
н757У	н750У	3,41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н750У	н755У	0,30	—	согласовано
н755У	н756У	10,28	—	согласовано
н756У	н758У	3,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2916

№ 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. Гагарина, 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:710
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательских 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 05:45:000016:2916 :

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 05:45:000016:2917

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
н759У	—	—	242359,32	298209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н762У	—	—	242359,66	298209,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н868У	—	—	242366,80	298210,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н761У	—	—	242365,52	298216,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н760У	—	—	242357,99	298215,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
627	242366,82	298210,47	—	—	—	—	—
626	242365,53	298216,92	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

625	242358,49	298215,52	—	—	—	—	—
203	242359,65	298209,03	—	—	—	—	—
н759У	—	—	242359,32	298209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2917

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
н759У	н762У	0,35	—	согласовано
н762У	н868У	7,30	—	согласовано
н868У	н761У	6,17	—	согласовано
н761У	н760У	7,67	—	согласовано
н760У	н759У	6,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2917

№ 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. Гагарина, 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±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	0

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} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:839
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательских 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 05:45:000016:2917 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2918

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
н242У	—	—	242401,25	298639,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н241У	—	—	242398,31	298652,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н240У	—	—	242397,49	298657,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	242397,43	298658,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	242391,12	298657,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	242381,62	298654,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	242364,86	298650,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	242368,16	298638,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	242367,71	298638,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	242369,33	298631,23	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**

н280У	—	—	242386,62	298635,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	242386,54	298635,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
628	242401,26	298639,94	—	—	—	—	—
629	242395,06	298658,00	—	—	—	—	—
630	242365,84	298650,89	—	—	—	—	—
631	242370,99	298631,55	—	—	—	—	—
н242У	—	—	242401,25	298639,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2918

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
н242У	н241У	13,65	—	согласовано
н241У	н240У	5,23	—	согласовано
н240У	н274У	0,36	—	согласовано
н274У	н273У	6,39	—	согласовано
н273У	н272У	9,75	—	согласовано
н272У	н271У	17,28	—	согласовано
н271У	н277У	12,81	—	согласовано
н277У	н278У	0,45	—	согласовано
н278У	н279У	7,13	—	согласовано
н279У	н280У	17,82	—	согласовано
н280У	н281У	0,36	—	согласовано
н281У	н242У	15,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2918		
№ 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 Ленина, 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649±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	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2951
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 05:45:000016:2918 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2924		
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
н683У	—	—	242355,26	298293,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н682У	—	—	242354,15	298299,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н681У	—	—	242372,08	298302,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н684У	—	—	242370,14	298311,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н676У	—	—	242369,30	298315,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н679У	—	—	242335,88	298309,29	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

н685У	—	—	242339,40	298290,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
634	242356,47	298293,98	—	—	—	—	—
635	242355,39	298299,15	—	—	—	—	—
636	242373,26	298302,88	—	—	—	—	—
218	242370,32	298314,62	—	—	—	—	—
221	242337,76	298308,81	—	—	—	—	—
220	242341,18	298290,96	—	—	—	—	—
н683У	—	—	242355,26	298293,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2924

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
н683У	н682У	5,46	—	согласовано
н682У	н681У	18,25	—	согласовано
н681У	н684У	9,48	—	согласовано
н684У	н676У	3,86	—	согласовано
н676У	н679У	34,04	—	согласовано
н679У	н685У	18,92	—	согласовано
н685У	н683У	16,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2924

№ 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 Кизилорт, ул Гагарина, 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:582
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 05:45:000016:2924 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2925

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
н680У	—	—	242373,16	298297,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н681У	—	—	242372,08	298302,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н682У	—	—	242354,15	298299,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н683У	—	—	242355,26	298293,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
219	242374,59	298297,57	—	—	—	—	—
636	242373,26	298302,88	—	—	—	—	—
635	242355,39	298299,15	—	—	—	—	—
634	242356,47	298293,98	—	—	—	—	—
н680У	—	—	242373,16	298297,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2925

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
н680У	н681У	5,52	—	согласовано
н681У	н682У	18,25	—	согласовано
н682У	н683У	5,46	—	согласовано
н683У	н680У	18,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2925

№ 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 Кизилпорт, ул Гагарина, 79 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{99} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	99
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения предпринимательской деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:2925 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2943

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
н611У	—	—	242361,09	298483,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н612У	—	—	242381,50	298489,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н593У	—	—	242377,14	298507,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н592У	—	—	242367,10	298505,19	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н616У	—	—	242366,97	298505,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н879У	—	—	242369,89	298493,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н871У	—	—	242360,83	298491,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н630У	—	—	242358,56	298490,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	242354,81	298489,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н895У	—	—	242332,53	298485,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н890У	—	—	242332,00	298488,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н620У	—	—	242328,90	298488,22	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)		
639	242382,35	298488,59	—	—	—	—	—
5	242378,92	298506,91	—	—	—	—	—
6	242369,12	298504,27	—	—	—	—	—
640	242367,09	298503,73	—	—	—	—	—
566	242367,23	298503,14	—	—	—	—	—
565	242369,32	298493,51	—	—	—	—	—
564	242361,49	298492,07	—	—	—	—	—
563	242359,21	298490,41	—	—	—	—	—
641	242334,37	298486,23	—	—	—	—	—
570	242332,90	298485,98	—	—	—	—	—
569	242332,45	298488,38	—	—	—	—	—
568	242329,29	298488,13	—	—	—	—	—
642	242328,93	298488,07	—	—	—	—	—
309	242329,48	298485,17	242329,48	298485,17	—	—	—
н607У	—	—	242331,43	298478,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	242331,37	298478,02	—	—	—	—	—
643	242331,60	298477,19	242331,60	298477,19	—	—	—
н613У	—	—	242351,99	298481,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	242361,09	298483,82	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 05:45:000016:2943

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
н611У	н612У	21,11	—	согласовано
н612У	н593У	18,86	—	согласовано
н593У	н592У	10,32	—	согласовано
н592У	н616У	0,21	—	согласовано
н616У	н879У	11,47	—	согласовано
н879У	н871У	9,33	—	согласовано
н871У	н630У	2,78	—	согласовано
н630У	н615У	3,82	—	согласовано
н615У	н895У	22,55	—	согласовано
н895У	н890У	2,79	—	согласовано
н890У	н620У	3,13	—	согласовано
н620У	309	3,10	—	согласовано
309	н607У	7,38	—	согласовано
н607У	643	0,88	—	согласовано
643	н613У	20,86	—	согласовано
н613У	н611У	9,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2943

№ 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 Ленина, д 94/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:2943 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2972

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
н499У	—	—	242516,86	298293,40	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)		
н500У	—	—	242517,91	298293,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н501У	—	—	242514,81	298310,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н991У	—	—	242497,14	298307,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н992У	—	—	242500,27	298290,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
650	242519,73	298294,04	—	—	—	—	—
651	242516,50	298311,42	—	—	—	—	—
652	242497,92	298307,45	—	—	—	—	—
653	242501,03	298290,72	—	—	—	—	—
н499У	—	—	242516,86	298293,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2972

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	1,07	—	согласовано
н500У	н501У	16,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н501У	н991У	17,95	—	согласовано
н991У	н992У	17,19	—	согласовано
н992У	н499У	16,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2972

№ 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, пер Абубакарова, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	307±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{329} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	329
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:3252
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 05:45:000016:2972 :

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 05:45:000016:2991

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
н264У	—	—	242607,16	298140,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	—	—	242605,84	298149,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	242604,83	298148,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н21У	—	—	242598,04	298147,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	—	—	242599,34	298139,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
660	242607,23	298140,81	—	—	—	—	—
45	242606,04	298148,52	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

661	242598,18	298147,05	—	—	—	—	—
662	242599,33	298139,59	—	—	—	—	—
н264У	—	—	242607,16	298140,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2991

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
н264У	н19У	8,33	—	согласовано
н19У	н211У	1,02	—	согласовано
н211У	н21У	6,87	—	согласовано
н21У	н266У	8,32	—	согласовано
н266У	н264У	7,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2991

№ 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 Вишневого, 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	61
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5

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} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:1014
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов предпринимательской деятельности
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 05:45:000016:2991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2992

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
н18У	—	—	242593,80	298135,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н17У	—	—	242607,84	298137,73	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

н264У	—	—	242607,16	298140,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	242599,34	298139,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	242598,04	298147,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	242574,07	298144,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	242537,77	298137,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	242540,17	298126,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	242562,32	298130,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	242607,82	298137,02	—	—	—	—	—
660	242607,23	298140,81	—	—	—	—	—
662	242599,33	298139,59	—	—	—	—	—
661	242598,18	298147,05	—	—	—	—	—
44	242539,07	298135,99	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

47	242542,31	298125,74	—	—	—	—	—
н18У	—	—	242593,80	298135,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2992

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
н18У	н17У	14,16	—	согласовано
н17У	н264У	3,17	—	согласовано
н264У	н266У	7,92	—	согласовано
н266У	н21У	8,32	—	согласовано
н21У	н267У	24,26	—	согласовано
н267У	н268У	36,96	—	согласовано
н268У	н269У	10,63	—	согласовано
н269У	н270У	22,52	—	согласовано
н270У	н18У	31,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2992

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилпорт, ул. Вишневого
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	692±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{689} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	689
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000013:796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:2992 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2997

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
н545У	—	—	242296,52	298647,18	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**

н544У	—	—	242293,91	298663,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	242292,69	298670,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	242284,25	298669,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1054У	—	—	242272,34	298644,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	242296,67	298647,31	—	—	—	—	—
331	242292,69	298670,40	—	—	—	—	—
663	242284,90	298669,58	—	—	—	—	—
255	242274,56	298645,05	—	—	—	—	—
н545У	—	—	242296,52	298647,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2997

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
н545У	н544У	16,19	—	согласовано
н544У	н546У	7,48	—	согласовано
н546У	н550У	8,49	—	согласовано
н550У	н1054У	27,39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1054У	н545У	24,28	—	согласовано
--------	-------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:2997

№ 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 Гагарина, 115 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{351} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	351
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2885
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:2997 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3000

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
664	242465,61	298317,58	242465,61	298317,58	—	—	—
н491У	—	—	242460,07	298340,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н489У	—	—	242458,47	298347,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н498У	—	—	242438,52	298343,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
665	242458,56	298346,77	—	—	—	—	—
24	242441,09	298343,00	—	—	—	—	—
666	242438,78	298342,49	—	—	—	—	—
667	242445,95	298313,00	242445,95	298313,00	—	—	—
664	242465,61	298317,58	242465,61	298317,58	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3000

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
664	н491У	23,86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н491У	н489У	7,11	—	согласовано
н489У	н498У	20,43	—	согласовано
н498У	667	31,24	—	согласовано
667	664	20,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3000

№ 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. Абубакарова, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000040:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов здравоохранения
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 05:45:000016:3000 :

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 05:45:000016:3204

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
н740У	—	—	242389,65	298253,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н741У	—	—	242387,72	298262,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н742У	—	—	242387,29	298262,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н722У	—	—	242386,22	298267,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н739У	—	—	242385,27	298271,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н727У	—	—	242373,97	298268,64	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)		
н726У	—	—	242360,73	298266,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н729У	—	—	242361,56	298261,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н728У	—	—	242359,52	298259,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н732У	—	—	242349,66	298257,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	242350,51	298253,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н734У	—	—	242360,01	298255,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	242361,75	298247,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н872У	—	—	242366,51	298248,87	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)		
673	242389,85	298253,72	—	—	—	—	—
214	242385,35	298271,75	—	—	—	—	—
674	242361,18	298266,85	—	—	—	—	—
675	242362,08	298262,28	—	—	—	—	—
676	242357,98	298259,54	—	—	—	—	—
677	242349,84	298257,89	—	—	—	—	—
678	242350,66	298253,81	—	—	—	—	—
679	242360,69	298255,85	—	—	—	—	—
680	242362,36	298248,04	—	—	—	—	—
н740У	—	—	242389,65	298253,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3204

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
н740У	н741У	8,90	—	согласовано
н741У	н742У	0,43	—	согласовано
н742У	н722У	4,87	—	согласовано
н722У	н739У	4,09	—	согласовано
н739У	н727У	11,56	—	согласовано
н727У	н726У	13,45	—	согласовано
н726У	н729У	4,36	—	согласовано
н729У	н728У	3,08	—	согласовано
н728У	н732У	10,03	—	согласовано
н732У	н735У	4,13	—	согласовано
н735У	н734У	9,68	—	согласовано
н734У	н733У	8,04	—	согласовано
н733У	н872У	4,87	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н872У

н740У

23,64

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3204

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, д. 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	546
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2970
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 05:45:000016:3204 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3205

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
05:45:000016:3205(1)							
н728У	—	—	242359,52	298259,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н729У	—	—	242361,56	298261,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н726У	—	—	242360,73	298266,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н725У	—	—	242348,28	298263,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н730У	—	—	242347,73	298263,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н731У	—	—	242348,87	298257,71	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)		
н732У	—	—	242349,66	298257,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
676	242357,98	298259,54	—	—	—	—	—
675	242362,08	298262,28	—	—	—	—	—
674	242361,18	298266,85	—	—	—	—	—
213	242348,55	298264,29	—	—	—	—	—
677	242349,84	298257,89	—	—	—	—	—
н728У	—	—	242359,52	298259,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:45:000016:3205(2)							
н733У	—	—	242361,75	298247,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н734У	—	—	242360,01	298255,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	242350,51	298253,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н736У	—	—	242349,73	298253,62	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**

н737У	—	—	242351,38	298245,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н738У	—	—	242351,85	298245,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
680	242362,36	298248,04	—	—	—	—	—
679	242360,69	298255,85	—	—	—	—	—
678	242350,66	298253,81	—	—	—	—	—
896	242352,24	298245,95	—	—	—	—	—
н733У	—	—	242361,75	298247,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3205

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
05:45:000016:3205(1)				
н728У	н729У	3,08	—	согласовано
н729У	н726У	4,36	—	согласовано
н726У	н725У	12,66	—	согласовано
н725У	н730У	0,56	—	согласовано
н730У	н731У	6,22	—	согласовано
н731У	н732У	0,80	—	согласовано
н732У	н728У	10,03	—	согласовано
05:45:000016:3205(2)				
н733У	н734У	8,04	—	согласовано
н734У	н735У	9,68	—	согласовано
н735У	н736У	0,80	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н736У	н737У	8,13	—	согласовано
н737У	н738У	0,48	—	согласовано
н738У	н733У	10,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3205

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	166±4 (1) 80,46±3,13; (2) 85,50±3,17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{162} = 4$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{79,78} = 3,13$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{82,29} = 3,17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	162
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
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 05:45:000016:3205 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3208

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
н632У	—	—	242378,36	298457,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н655У	—	—	242375,82	298468,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н627У	—	—	242335,29	298458,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н626У	—	—	242337,47	298448,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н631У	—	—	242344,38	298449,76	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)		
681	242340,67	298458,32	—	—	—	—	—
683	242342,82	298449,56	—	—	—	—	—
682	242379,30	298457,33	—	—	—	—	—
15	242376,48	298468,62	—	—	—	—	—
18	242339,89	298459,85	—	—	—	—	—
н632У	—	—	242378,36	298457,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3208

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
н632У	н655У	11,25	—	согласовано
н655У	н627У	41,61	—	согласовано
н627У	н626У	10,40	—	согласовано
н626У	н631У	7,01	—	согласовано
н631У	н632У	34,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3208

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, д. 92/2
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	457±7

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3208 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3213

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
н788У	—	—	242407,22	298164,65	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)		
н780У	—	—	242405,60	298170,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н779У	—	—	242404,09	298175,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	242391,35	298172,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н795У	—	—	242367,56	298166,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н796У	—	—	242369,32	298155,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
684	242388,56	298160,62	—	—	—	—	—
685	242407,81	298165,18	—	—	—	—	—
686	242405,99	298170,80	—	—	—	—	—
687	242405,76	298171,52	—	—	—	—	—
688	242404,78	298174,64	—	—	—	—	—
194	242402,71	298174,24	—	—	—	—	—
689	242367,76	298166,62	—	—	—	—	—
690	242369,22	298156,22	—	—	—	—	—
н788У	—	—	242407,22	298164,65	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 05:45:000016:3213					
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	
н788У	н780У	6,18	—	согласовано	
н780У	н779У	4,71	—	согласовано	
н779У	н792У	13,02	—	согласовано	
н792У	н795У	24,47	—	согласовано	
н795У	н796У	11,06	—	согласовано	
н796У	н788У	38,94	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3213					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			Республика Дагестан, г. Кизилорт, ул. Гагарина, уч. 63	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			424±7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{397} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			397	
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			$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен	

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	05:45:000016:3313
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 05:45:000016:3213 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3224

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
н302У	—	—	242517,44	298021,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н303У	—	—	242515,73	298021,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	—	—	242514,56	298022,10	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)		
н305У	—	—	242513,27	298022,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	242512,47	298022,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	242511,69	298023,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	242511,13	298023,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	242510,70	298024,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	242510,06	298026,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	242509,13	298030,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	242479,48	298151,87	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)		
н313У	—	—	242458,35	298238,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	242444,15	298296,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	242443,93	298298,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	242444,29	298299,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	242444,83	298300,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	242445,78	298301,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	242447,30	298301,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	242448,83	298301,82	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)		
н321У	—	—	242447,64	298308,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	242446,01	298308,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	242443,90	298307,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	242442,59	298308,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	242441,80	298308,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	242441,14	298309,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	242439,57	298314,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	242415,55	298416,09	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)		
н329У	—	—	242390,19	298524,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	242389,96	298526,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	242390,63	298529,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	242391,75	298530,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	242392,82	298531,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	242393,94	298532,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	242391,96	298539,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	242390,68	298539,43	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)		
753	242373,26	298528,04	—	—	—	—	—
754	242375,77	298528,21	—	—	—	—	—
755	242377,03	298527,94	—	—	—	—	—
756	242377,77	298527,31	—	—	—	—	—
757	242378,81	298525,76	—	—	—	—	—
758	242428,29	298315,49	—	—	—	—	—
759	242429,02	298307,68	—	—	—	—	—
760	242428,51	298305,92	—	—	—	—	—
761	242427,43	298304,71	—	—	—	—	—
762	242425,70	298303,58	—	—	—	—	—
763	242426,90	298297,03	—	—	—	—	—
764	242429,17	298297,23	—	—	—	—	—
765	242431,29	298296,48	—	—	—	—	—
766	242433,25	298294,44	—	—	—	—	—
767	242500,06	298023,86	—	—	—	—	—
768	242501,00	298020,05	—	—	—	—	—
769	242500,65	298018,53	—	—	—	—	—
770	242499,59	298018,03	—	—	—	—	—
771	242498,36	298016,80	—	—	—	—	—
691	242517,23	298022,34	—	—	—	—	—
692	242515,07	298022,23	—	—	—	—	—
693	242513,39	298022,62	—	—	—	—	—
694	242511,56	298023,83	—	—	—	—	—
695	242510,53	298025,88	—	—	—	—	—
696	242444,14	298296,97	—	—	—	—	—
697	242444,76	298299,10	—	—	—	—	—
698	242445,82	298300,52	—	—	—	—	—
699	242447,32	298301,70	—	—	—	—	—
700	242448,80	298302,12	—	—	—	—	—
701	242447,68	298308,12	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

702	242445,97	298307,97	—	—	—	—	—
703	242444,27	298308,30	—	—	—	—	—
704	242442,88	298308,75	—	—	—	—	—
705	242441,74	298309,67	—	—	—	—	—
706	242439,83	298314,15	—	—	—	—	—
707	242390,46	298524,34	—	—	—	—	—
708	242390,24	298526,56	—	—	—	—	—
709	242390,62	298528,53	—	—	—	—	—
710	242392,01	298530,38	—	—	—	—	—
711	242394,05	298532,06	—	—	—	—	—
712	242391,99	298539,45	—	—	—	—	—
713	242389,65	298539,42	242389,65	298539,42	—	—	—
714	242387,75	298539,85	242387,75	298539,85	—	—	—
н337У	—	—	242386,65	298540,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	242386,07	298541,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	242348,96	298698,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	242348,82	298699,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	242348,92	298700,43	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**

н342У	—	—	242349,59	298701,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	242350,96	298701,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	242352,90	298702,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
715	242386,74	298540,72	—	—	—	—	—
716	242386,32	298541,77	—	—	—	—	—
717	242349,54	298698,45	—	—	—	—	—
718	242349,86	298699,79	—	—	—	—	—
719	242350,36	298700,64	—	—	—	—	—
720	242351,51	298701,88	—	—	—	—	—
721	242352,70	298702,22	—	—	—	—	—
722	242351,33	298708,16	242351,33	298708,16	—	—	—
н345У	—	—	242349,95	298707,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	242348,52	298708,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	242347,40	298708,85	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**

н348У	—	—	242346,58	298709,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	242346,12	298711,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	242332,41	298769,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	242334,64	298780,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
723	242350,16	298708,11	—	—	—	—	—
724	242348,84	298708,32	—	—	—	—	—
725	242347,69	298709,04	—	—	—	—	—
726	242346,71	298710,01	—	—	—	—	—
727	242336,68	298751,74	—	—	—	—	—
728	242332,76	298769,38	—	—	—	—	—
729	242334,81	298780,25	—	—	—	—	—
730	242360,95	298830,63	242360,95	298830,63	—	—	—
731	242352,64	298834,75	242352,64	298834,75	—	—	—
732	242349,72	298832,14	242349,72	298832,14	—	—	—
733	242346,19	298830,12	242346,19	298830,12	—	—	—
н352У	—	—	242342,88	298829,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	242340,52	298828,65	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)		
н354У	—	—	242338,15	298828,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	242336,27	298829,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	242335,02	298830,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	242334,28	298832,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	242322,58	298834,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	242321,47	298833,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	242320,47	298832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	242319,17	298832,28	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)		
н362У	—	—	242318,39	298832,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
734	242342,87	298829,01	—	—	—	—	—
735	242337,27	298828,63	—	—	—	—	—
736	242317,25	298831,96	242317,25	298831,96	—	—	—
н363У	—	—	242313,72	298822,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	242328,84	298815,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н365У	—	—	242330,01	298815,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	242331,37	298814,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н367У	—	—	242333,01	298812,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	242334,11	298809,13	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

н369У	—	—	242334,73	298805,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	242335,03	298802,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	242334,87	298799,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	242334,24	298796,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	242315,38	298760,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	242321,35	298755,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	242326,74	298745,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	242330,32	298729,60	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

н377У	—	—	242375,24	298538,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	242375,05	298537,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	242374,47	298536,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	242373,25	298535,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	242372,38	298535,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
737	242315,68	298821,50	—	—	—	—	—
738	242329,65	298815,73	—	—	—	—	—
739	242331,49	298814,42	—	—	—	—	—
740	242333,40	298812,22	—	—	—	—	—
741	242334,92	298807,78	—	—	—	—	—
742	242335,25	298802,69	—	—	—	—	—
743	242334,35	298796,81	—	—	—	—	—
744	242315,68	298759,80	—	—	—	—	—
745	242321,25	298755,79	—	—	—	—	—
746	242326,89	298745,52	—	—	—	—	—
747	242330,47	298729,63	—	—	—	—	—
748	242375,48	298539,49	—	—	—	—	—
749	242375,22	298538,20	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

750	242374,65	298536,98	—	—	—	—	—
751	242373,29	298536,28	—	—	—	—	—
752	242370,97	298535,32	242370,97	298535,32	—	—	—
н382У	—	—	242372,33	298528,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	242374,37	298528,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	242375,90	298528,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	242376,85	298527,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	242377,63	298527,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	242378,29	298525,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	242428,23	298315,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	242428,91	298310,87	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)		
н390У	—	—	242429,14	298308,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	242428,63	298306,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	242427,22	298305,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	242425,52	298304,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н394У	—	—	242426,93	298296,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	242429,15	298296,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	242431,23	298296,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	242433,01	298294,37	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)		
н398У	—	—	242500,11	298024,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	242500,80	298020,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	242500,65	298019,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	242500,16	298019,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	242499,52	298018,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	242498,46	298017,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	242517,44	298021,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3224

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
н302У	н303У	1,71	—	согласовано
н303У	н304У	1,19	—	согласовано
н304У	н305У	1,34	—	согласовано
н305У	н306У	0,85	—	согласовано
н306У	н307У	0,94	—	согласовано
н307У	н308У	0,76	—	согласовано
н308У	н309У	0,93	—	согласовано
н309У	н310У	2,06	—	согласовано
н310У	н311У	3,84	—	согласовано
н311У	н312У	125,12	—	согласовано
н312У	н313У	88,92	—	согласовано
н313У	н314У	59,91	—	согласовано
н314У	н315У	2,14	—	согласовано
н315У	н316У	1,12	—	согласовано
н316У	н317У	0,97	—	согласовано
н317У	н318У	1,12	—	согласовано
н318У	н319У	1,61	—	согласовано
н319У	н320У	1,55	—	согласовано
н320У	н321У	6,52	—	согласовано
н321У	н322У	1,64	—	согласовано
н322У	н323У	2,11	—	согласовано
н323У	н324У	1,32	—	согласовано
н324У	н325У	0,86	—	согласовано
н325У	н326У	1,00	—	согласовано
н326У	н327У	5,29	—	согласовано
н327У	н328У	104,67	—	согласовано
н328У	н329У	111,24	—	согласовано
н329У	н330У	2,40	—	согласовано
н330У	н331У	2,45	—	согласовано
н331У	н332У	1,90	—	согласовано
н332У	н333У	1,56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н333У	н334У	1,36	—	согласовано
н334У	н335У	7,21	—	согласовано
н335У	н336У	1,28	—	согласовано
н336У	713	1,03	—	согласовано
713	714	1,95	—	—
714	н337У	1,33	—	согласовано
н337У	н338У	1,27	—	согласовано
н338У	н339У	161,14	—	согласовано
н339У	н340У	1,04	—	согласовано
н340У	н341У	0,88	—	согласовано
н341У	н342У	1,11	—	согласовано
н342У	н343У	1,45	—	согласовано
н343У	н344У	1,97	—	согласовано
н344У	722	6,24	—	согласовано
722	н345У	1,39	—	согласовано
н345У	н346У	1,45	—	согласовано
н346У	н347У	1,31	—	согласовано
н347У	н348У	1,16	—	согласовано
н348У	н349У	1,45	—	согласовано
н349У	н350У	59,69	—	согласовано
н350У	н351У	11,16	—	согласовано
н351У	730	56,99	—	согласовано
730	731	9,28	—	—
731	732	3,92	—	—
732	733	4,07	—	—
733	н352У	3,48	—	согласовано
н352У	н353У	2,39	—	согласовано
н353У	н354У	2,37	—	согласовано
н354У	н355У	2,10	—	согласовано
н355У	н356У	1,82	—	согласовано
н356У	н357У	1,45	—	согласовано
н357У	н358У	11,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н358У	н359У	1,58	—	согласовано
н359У	н360У	1,32	—	согласовано
н360У	н361У	1,35	—	согласовано
н361У	н362У	0,81	—	согласовано
н362У	736	1,15	—	согласовано
736	н363У	10,31	—	согласовано
н363У	н364У	16,39	—	согласовано
н364У	н365У	1,33	—	согласовано
н365У	н366У	1,67	—	согласовано
н366У	н367У	2,62	—	согласовано
н367У	н368У	3,36	—	согласовано
н368У	н369У	3,91	—	согласовано
н369У	н370У	2,67	—	согласовано
н370У	н371У	2,64	—	согласовано
н371У	н372У	3,14	—	согласовано
н372У	н373У	41,40	—	согласовано
н373У	н374У	7,27	—	согласовано
н374У	н375У	11,73	—	согласовано
н375У	н376У	16,28	—	согласовано
н376У	н377У	196,02	—	согласовано
н377У	н378У	1,45	—	согласовано
н378У	н379У	0,97	—	согласовано
н379У	н380У	1,36	—	согласовано
н380У	н381У	0,92	—	согласовано
н381У	752	1,46	—	согласовано
752	н382У	7,36	—	согласовано
н382У	н383У	2,06	—	согласовано
н383У	н384У	1,53	—	согласовано
н384У	н385У	1,06	—	согласовано
н385У	н386У	1,06	—	согласовано
н386У	н387У	1,54	—	согласовано
н387У	н388У	216,35	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н388У	н389У	4,45	—	согласовано
н389У	н390У	2,23	—	согласовано
н390У	н391У	2,12	—	согласовано
н391У	н392У	1,90	—	согласовано
н392У	н393У	1,86	—	согласовано
н393У	н394У	7,87	—	согласовано
н394У	н395У	2,22	—	согласовано
н395У	н396У	2,17	—	согласовано
н396У	н397У	2,63	—	согласовано
н397У	н398У	278,47	—	согласовано
н398У	н399У	3,25	—	согласовано
н399У	н400У	0,95	—	согласовано
н400У	н401У	1,08	—	согласовано
н401У	н402У	1,11	—	согласовано
н402У	н403У	1,51	—	согласовано
н403У	н302У	19,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3224

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина
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	9945±35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9936} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9936
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9

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} - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли под улицами, площадями
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 05:45:000016:3224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3229

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
n105У	—	—	242533,79	298525,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
n113У	—	—	242529,79	298544,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н110У	—	—	242503,26	298540,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	242505,12	298531,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	242526,44	298523,66	—	—	—	—	—
772	242535,39	298525,40	—	—	—	—	—
773	242531,81	298543,75	—	—	—	—	—
774	242505,66	298538,52	—	—	—	—	—
775	242507,05	298531,84	—	—	—	—	—
776	242524,10	298535,11	242524,10	298535,11	—	—	—
н111У	—	—	242526,00	298525,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	—	—	242526,34	298523,64	—	—	—
н105У	—	—	242533,79	298525,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н113У	20,23	—	согласовано
н113У	н110У	26,98	—	согласовано
н110У	н109У	8,55	—	согласовано
н109У	776	19,29	—	согласовано
776	н111У	10,09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	267	1,60	—	согласовано
267	н105У	7,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3229

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, д. 110/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{292} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	292
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3230

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	242505,12	298531,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	242503,26	298540,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н112У	—	—	242501,94	298546,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	242479,84	298542,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	242482,91	298527,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н122У	—	—	242492,59	298529,47	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)		
н123У	—	—	242492,63	298529,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
775	242507,05	298531,84	—	—	—	—	—
774	242505,66	298538,52	—	—	—	—	—
414	242505,46	298539,48	—	—	—	—	—
411	242504,22	298545,34	—	—	—	—	—
777	242480,76	298540,70	—	—	—	—	—
778	242483,64	298527,35	—	—	—	—	—
н109У	—	—	242505,12	298531,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3230

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	н110У	8,55	—	согласовано
н110У	н112У	6,48	—	согласовано
н112У	н116У	22,51	—	согласовано
н116У	н127У	14,72	—	согласовано
н127У	н122У	9,85	—	согласовано
н122У	н123У	0,32	—	согласовано
н123У	н109У	12,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3230

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, д. 110/3

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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{328} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	328
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3230 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3236

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
н847У	—	—	242423,06	298108,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н802У	—	—	242421,70	298113,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н801У	—	—	242419,01	298123,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н863У	—	—	242394,07	298118,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н858У	—	—	242392,73	298118,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н855У	—	—	242395,22	298104,99	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

н856У	—	—	242380,23	298101,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н850У	—	—	242381,01	298098,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	—	—	242393,08	298100,61	—	—	—
н849У	—	—	242405,92	298103,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н848У	—	—	242405,92	298104,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
779	242380,68	298098,36	—	—	—	—	—
780	242424,19	298108,23	—	—	—	—	—
781	242418,75	298123,33	—	—	—	—	—
782	242392,80	298117,86	—	—	—	—	—
783	242395,00	298105,36	—	—	—	—	—
784	242390,64	298103,84	—	—	—	—	—
785	242380,08	298101,87	—	—	—	—	—
н847У	—	—	242423,06	298108,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3236

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
н847У	н802У	5,68	—	согласовано
н802У	н801У	10,48	—	согласовано
н801У	н863У	25,54	—	согласовано
н863У	н858У	1,38	—	согласовано
н858У	н855У	13,38	—	согласовано
н855У	н856У	15,29	—	согласовано
н856У	н850У	3,60	—	согласовано
н850У	188	12,26	—	согласовано
188	н849У	13,16	—	согласовано
н849У	н848У	0,54	—	согласовано
н848У	н847У	17,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3236

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г Кизилюрт, ул Гагарина, 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{502} = 8$
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	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

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	05:45:000016:775
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
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 05:45:000016:3236 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3237

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
н856У	—	—	242380,23	298101,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н855У	—	—	242395,22	298104,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н858У	—	—	242392,73	298118,14	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)		
н857У	—	—	242378,16	298114,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н854У	—	—	242377,70	298114,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
783	242395,00	298105,36	—	—	—	—	—
782	242392,80	298117,86	—	—	—	—	—
786	242377,90	298114,72	—	—	—	—	—
785	242380,08	298101,87	—	—	—	—	—
784	242390,64	298103,84	—	—	—	—	—
н856У	—	—	242380,23	298101,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3237

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
н856У	н855У	15,29	—	согласовано
н855У	н858У	13,38	—	согласовано
н858У	н857У	14,97	—	согласовано
н857У	н854У	0,47	—	согласовано
н854У	н856У	12,89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3237

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 57 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	202±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:3271
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательской деятельности
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 05:45:000016:3237 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3249

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
н810У	—	—	242474,39	298047,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н811У	—	—	242474,25	298048,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н939У	—	—	242486,46	298050,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н139У	—	—	242488,76	298051,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н495У	—	—	242485,21	298064,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н814У	—	—	242436,99	298052,99	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**

н815У	—	—	242439,21	298041,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н820У	—	—	242446,41	298042,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н817У	—	—	242455,18	298043,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
787	242488,75	298051,40	—	—	—	—	—
788	242485,18	298064,41	—	—	—	—	—
789	242438,61	298052,66	—	—	—	—	—
790	242438,94	298041,86	—	—	—	—	—
791	242446,35	298043,05	—	—	—	—	—
792	242454,88	298044,67	—	—	—	—	—
н810У	—	—	242474,39	298047,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3249

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
н810У	н811У	0,59	—	согласовано
н811У	н939У	12,45	—	согласовано
н939У	н139У	2,35	—	согласовано
н139У	н495У	13,43	—	согласовано
н495У	н814У	49,53	—	согласовано
н814У	н815У	12,11	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н815У	н820У	7,28	—	согласовано
н820У	н817У	8,90	—	согласовано
н817У	н810У	19,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3249

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 56
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	655±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	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2595
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3249 :

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 05:45:000016:3253

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
н785У	—	—	242438,97	298166,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н786У	—	—	242438,81	298166,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н787У	—	—	242456,42	298171,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н776У	—	—	242453,84	298182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н783У	—	—	242422,76	298174,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н782У	—	—	242420,89	298174,03	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)		
н781У	—	—	242418,75	298173,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н780У	—	—	242405,60	298170,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н788У	—	—	242407,22	298164,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1109У	—	—	242409,36	298157,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
793	242457,14	298171,15	—	—	—	—	—
794	242454,46	298182,14	—	—	—	—	—
795	242454,19	298183,25	—	—	—	—	—
687	242405,76	298171,52	—	—	—	—	—
686	242405,99	298170,80	—	—	—	—	—
796	242410,10	298158,14	—	—	—	—	—
н785У	—	—	242438,97	298166,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3253

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
н785У	н786У	0,92	—	согласовано
н786У	н787У	18,06	—	согласовано
н787У	н776У	11,42	—	согласовано
н776У	н783У	32,06	—	согласовано
н783У	н782У	1,89	—	согласовано
н782У	н781У	2,26	—	согласовано
н781У	н780У	13,42	—	согласовано
н780У	н788У	6,18	—	согласовано
н788У	н1109У	7,09	—	согласовано
н1109У	н785У	30,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3253

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 70
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	590±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:2957

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 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 05:45:000016:3253 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3254

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
н776У	—	—	242453,84	298182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н777У	—	—	242451,12	298193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н778У	—	—	242401,95	298181,83	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

н779У	—	—	242404,09	298175,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н780У	—	—	242405,60	298170,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н781У	—	—	242418,75	298173,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н782У	—	—	242420,89	298174,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н783У	—	—	242422,76	298174,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
795	242454,19	298183,25	—	—	—	—	—
797	242451,64	298193,75	—	—	—	—	—
798	242402,48	298181,97	—	—	—	—	—
687	242405,76	298171,52	—	—	—	—	—
н776У	—	—	242453,84	298182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3254

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
н776У	н777У	11,68	—	согласовано
н777У	н778У	50,53	—	согласовано
н778У	н779У	7,09	—	согласовано
н779У	н780У	4,71	—	согласовано
н780У	н781У	13,42	—	согласовано
н781У	н782У	2,26	—	согласовано
н782У	н783У	1,89	—	согласовано
н783У	н776У	32,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилкорт, ул. Ленина, 72
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	598±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	545
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:3002
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3254 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3265

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
н164У	—	—	242480,00	298756,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	—	—	242476,16	298771,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	—	—	242446,58	298765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	242446,73	298763,87	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)		
435	242449,89	298749,19	—	—	—	—	—
436	242450,65	298749,39	—	—	—	—	—
802	242458,52	298750,69	—	—	—	—	—
799	242480,03	298755,71	—	—	—	—	—
800	242477,60	298767,11	—	—	—	—	—
801	242475,96	298771,93	—	—	—	—	—
302	242447,31	298765,47	—	—	—	—	—
431	242447,51	298764,14	—	—	—	—	—
432	242446,71	298763,99	—	—	—	—	—
433	242447,65	298757,04	242447,65	298757,04	—	—	—
434	242448,45	298757,20	242448,45	298757,20	—	—	—
н169У	—	—	242449,63	298749,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	242458,46	298750,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	242480,00	298756,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3265

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
н164У	н172У	16,16	—	согласовано
н172У	н181У	30,29	—	согласовано
н181У	н167У	1,51	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н167У	433	6,89	—	согласовано
433	434	0,82	—	—
434	н169У	7,96	—	согласовано
н169У	н165У	8,97	—	согласовано
н165У	н164У	22,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3265

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:3251
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	—

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 05:45:000016:3265 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3268

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
н825У	—	—	242422,77	298003,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н826У	—	—	242420,08	298011,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н827У	—	—	242416,40	298023,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н828У	—	—	242409,32	298021,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н829У	—	—	242408,80	298023,46	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)		
н830У	—	—	242407,76	298023,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н831У	—	—	242408,34	298021,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н832У	—	—	242413,02	298001,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
803	242422,95	298003,09	—	—	—	—	—
804	242420,50	298011,63	—	—	—	—	—
805	242417,05	298023,63	—	—	—	—	—
806	242409,03	298021,32	—	—	—	—	—
807	242408,57	298023,38	—	—	—	—	—
808	242407,44	298023,08	—	—	—	—	—
809	242413,68	298001,18	—	—	—	—	—
н825У	—	—	242422,77	298003,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3268

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н825У	н826У	8,96	—	согласовано
н826У	н827У	12,39	—	согласовано
н827У	н828У	7,39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н828У	н829У	2,15	—	согласовано
н829У	н830У	1,08	—	согласовано
н830У	н831У	2,20	—	согласовано
н831У	н832У	20,52	—	согласовано
н832У	н825У	9,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3268

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	194±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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 05:45:000016:3268 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3269

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
н832У	—	—	242413,02	298001,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н831У	—	—	242408,34	298021,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н830У	—	—	242407,76	298023,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
812	242395,74	298019,92	—	—	—	—	—
810	242400,60	297998,48	—	—	—	—	—
809	242413,68	298001,18	—	—	—	—	—
808	242407,44	298023,08	—	—	—	—	—
811	242400,74	298021,27	242400,74	298021,27	—	—	—
н833У	—	—	242395,36	298019,83	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н834У	—	—	242400,31	297998,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н832У	—	—	242413,02	298001,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3269

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
н832У	н831У	20,52	—	согласовано
н831У	н830У	2,20	—	согласовано
н830У	811	7,27	—	согласовано
811	н833У	5,57	—	согласовано
н833У	н834У	21,99	—	согласовано
н834У	н832У	12,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3269

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	289±6

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{285} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	285
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
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 05:45:000016:3269 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3276

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
н587У	—	—	242281,75	298549,95	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)		
н580У	—	—	242283,05	298550,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н882У	—	—	242295,50	298552,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н579У	—	—	242292,26	298567,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	242278,74	298564,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	242296,18	298552,06	—	—	—	—	—
813	242293,04	298566,83	—	—	—	—	—
814	242280,13	298563,97	—	—	—	—	—
355	242283,27	298549,17	—	—	—	—	—
н587У	—	—	242281,75	298549,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3276

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
н587У	н580У	1,32	—	согласовано
н580У	н882У	12,67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н882У	н579У	15,41	—	согласовано
н579У	н570У	13,81	—	согласовано
н570У	н587У	15,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3276

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	212±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предпринимательство
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 05:45:000016:3276 :

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 05:45:000016:3277

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
н882У	—	—	242295,50	298552,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н577У	—	—	242323,17	298558,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н566У	—	—	242319,06	298573,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н569У	—	—	242308,57	298571,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н571У	—	—	242293,12	298567,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н579У	—	—	242292,26	298567,58	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)		
354	242296,18	298552,06	—	—	—	—	—
815	242324,53	298558,38	—	—	—	—	—
321	242320,30	298572,88	—	—	—	—	—
813	242293,04	298566,83	—	—	—	—	—
н882У	—	—	242295,50	298552,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3277

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
н882У	н577У	28,39	—	согласовано
н577У	н566У	15,33	—	согласовано
н566У	н569У	10,74	—	согласовано
н569У	н571У	15,85	—	согласовано
н571У	н579У	0,88	—	согласовано
н579У	н882У	15,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3277

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430±7

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:685
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 05:45:000016:3277 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3278

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
н873У	—	—	242368,23	298240,92	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)		
н872У	—	—	242366,51	298248,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	242361,75	298247,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н738У	—	—	242351,85	298245,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н745У	—	—	242353,66	298238,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
816	242368,27	298240,94	—	—	—	—	—
817	242366,69	298248,27	—	—	—	—	—
818	242357,33	298246,45	—	—	—	—	—
819	242352,39	298245,49	—	—	—	—	—
820	242353,68	298239,69	—	—	—	—	—
821	242354,08	298237,89	—	—	—	—	—
н873У	—	—	242368,23	298240,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3278

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
н873У	н872У	8,13	—	согласовано
н872У	н733У	4,87	—	согласовано
н733У	н738У	10,12	—	согласовано
н738У	н745У	7,92	—	согласовано
н745У	н873У	14,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3278

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{111} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	111
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:580
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
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 05:45:000016:3278 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3279

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
н877У	—	—	242370,50	298231,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н748У	—	—	242369,07	298238,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н749У	—	—	242354,20	298235,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н750У	—	—	242355,66	298228,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н757У	—	—	242358,99	298229,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
822	242370,35	298231,20	—	—	—	—	—
823	242368,78	298238,52	—	—	—	—	—
824	242354,61	298235,49	—	—	—	—	—
825	242355,09	298233,30	—	—	—	—	—
202	242356,18	298228,39	—	—	—	—	—
826	242360,05	298229,16	—	—	—	—	—
н877У	—	—	242370,50	298231,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3279

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
н877У	н748У	7,01	—	согласовано
н748У	н749У	15,25	—	согласовано
н749У	н750У	7,03	—	согласовано
н750У	н757У	3,41	—	согласовано
н757У	н877У	11,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3279

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	107±4

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{107} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	107
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:3304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
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 05:45:000016:3279 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3280

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
н744У	—	—	242392,10	298236,11	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)		
н740У	—	—	242389,65	298253,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н872У	—	—	242366,51	298248,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н873У	—	—	242368,23	298240,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н745У	—	—	242353,66	298238,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н749У	—	—	242354,20	298235,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н748У	—	—	242369,07	298238,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н877У	—	—	242370,50	298231,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н878У	—	—	242382,03	298234,32	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)		
827	242392,12	298235,51	—	—	—	—	—
828	242388,49	298252,51	—	—	—	—	—
817	242366,69	298248,27	—	—	—	—	—
816	242368,27	298240,94	—	—	—	—	—
821	242354,08	298237,89	—	—	—	—	—
824	242354,61	298235,49	—	—	—	—	—
823	242368,78	298238,52	—	—	—	—	—
822	242370,35	298231,20	—	—	—	—	—
н744У	—	—	242392,10	298236,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3280

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
н744У	н740У	17,79	—	согласовано
н740У	н872У	23,64	—	согласовано
н872У	н873У	8,13	—	согласовано
н873У	н745У	14,86	—	согласовано
н745У	н749У	2,69	—	согласовано
н749У	н748У	15,25	—	согласовано
н748У	н877У	7,01	—	согласовано
н877У	н878У	11,78	—	согласовано
н878У	н744У	10,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3280

№ 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, ул. Гагарина, 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	422
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:1991
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 05:45:000016:3280 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3295

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
н569У	—	—	242308,57	298571,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
832	242278,71	298564,65	—	—	—	—	—
829	242309,55	298570,75	—	—	—	—	—
830	242306,27	298583,51	242306,27	298583,51	—	—	—
831	242276,06	298576,83	242276,06	298576,83	—	—	—
н570У	—	—	242278,74	298564,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н571У	—	—	242293,12	298567,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н569У	—	—	242308,57	298571,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3295

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
н569У	830	12,40	—	согласовано
830	831	30,94	—	—
831	н570У	12,35	—	согласовано
н570У	н571У	14,69	—	согласовано
н571У	н569У	15,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3295

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:686
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предпринимательство
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 05:45:000016:3295 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3296

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
н566У	—	—	242319,06	298573,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н567У	—	—	242317,27	298582,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н565У	—	—	242315,40	298588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н564У	—	—	242305,92	298586,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н563У	—	—	242277,61	298580,70	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)		
н562У	—	—	242277,95	298579,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	242275,60	298579,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
829	242309,55	298570,75	—	—	—	—	—
321	242320,30	298572,88	—	—	—	—	—
320	242316,32	298587,94	—	—	—	—	—
371	242275,65	298578,73	—	—	—	—	—
831	242276,06	298576,83	242276,06	298576,83	—	—	—
833	242306,27	298583,52	242306,27	298583,52	—	—	—
н569У	—	—	242308,57	298571,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н566У	—	—	242319,06	298573,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3296

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	9,39	—	согласовано
н567У	н565У	6,28	—	согласовано
н565У	н564У	9,76	—	согласовано
н564У	н563У	28,90	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н563У	н562У	0,88	—	согласовано
н562У	н568У	2,42	—	согласовано
н568У	831	2,53	—	согласовано
831	833	30,94	—	—
833	н569У	12,41	—	согласовано
н569У	н566У	10,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3296

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	262±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{230} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	230
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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 05:45:000016:3296 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3303

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
846	242335,60	298671,19	242335,60	298671,19	—	—	—
н534У	—	—	242331,36	298690,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н539У	—	—	242321,74	298688,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
847	242331,35	298690,49	—	—	—	—	—
329	242321,70	298688,53	—	—	—	—	—
328	242325,27	298669,20	242325,27	298669,20	—	—	—
846	242335,60	298671,19	242335,60	298671,19	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3303

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
846	н534У	19,43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н534У	н539У	9,84	—	согласовано
н539У	328	19,21	—	согласовано
328	846	10,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3303

№ 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, ул Ленина, 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{201} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	201
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3303 :

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 05:45:000016:3307

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
н708У	—	—	242414,53	298305,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н709У	—	—	242413,75	298309,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н695У	—	—	242411,01	298321,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н710У	—	—	242403,98	298320,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н707У	—	—	242402,26	298320,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н706У	—	—	242405,17	298303,73	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)		
848	242414,88	298305,64	—	—	—	—	—
849	242414,04	298310,44	—	—	—	—	—
4	242411,36	298321,48	—	—	—	—	—
850	242402,84	298319,56	—	—	—	—	—
851	242405,60	298303,89	—	—	—	—	—
н708У	—	—	242414,53	298305,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3307

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
н708У	н709У	4,34	—	согласовано
н709У	н695У	11,94	—	согласовано
н695У	н710У	7,09	—	согласовано
н710У	н707У	1,76	—	согласовано
н707У	н706У	16,66	—	согласовано
н706У	н708У	9,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 84/2
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	153±4

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{148} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	148
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3307 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3308

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
н706У	—	—	242405,17	298303,73	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)		
н707У	—	—	242402,26	298320,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н697У	—	—	242391,31	298317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н696У	—	—	242387,64	298316,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н705У	—	—	242384,15	298315,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н704У	—	—	242386,13	298308,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н703У	—	—	242389,77	298308,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н702У	—	—	242391,52	298301,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
851	242405,60	298303,89	—	—	—	—	—
850	242402,84	298319,56	—	—	—	—	—
852	242392,47	298317,22	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2	242392,62	298316,45	—	—	—	—	—
1	242389,61	298315,16	—	—	—	—	—
853	242389,20	298316,48	—	—	—	—	—
854	242384,57	298315,43	—	—	—	—	—
855	242386,37	298308,23	—	—	—	—	—
856	242390,07	298309,07	—	—	—	—	—
857	242391,89	298301,30	—	—	—	—	—
н706У	—	—	242405,17	298303,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3308

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
н706У	н707У	16,66	—	согласовано
н707У	н697У	11,39	—	согласовано
н697У	н696У	3,76	—	согласовано
н696У	н705У	3,58	—	согласовано
н705У	н704У	7,56	—	согласовано
н704У	н703У	3,70	—	согласовано
н703У	н702У	7,87	—	согласовано
н702У	н706У	13,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3308

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 84/2
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	259±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3308 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3310

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н711У	—	—	242424,55	298307,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н712У	—	—	242423,48	298312,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н692У	—	—	242420,79	298323,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н695У	—	—	242411,01	298321,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н709У	—	—	242413,75	298309,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н708У	—	—	242414,53	298305,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
858	242425,05	298307,69	—	—	—	—	—
859	242423,98	298312,86	—	—	—	—	—
3	242421,29	298323,90	—	—	—	—	—
4	242411,36	298321,48	—	—	—	—	—
849	242414,04	298310,44	—	—	—	—	—
848	242414,88	298305,64	—	—	—	—	—
н711У	—	—	242424,55	298307,61	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)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3310					
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	
н711У	н712У	5,28	—	согласовано	
н712У	н692У	11,36	—	согласовано	
н692У	н695У	10,07	—	согласовано	
н695У	н709У	11,94	—	согласовано	
н709У	н708У	4,34	—	согласовано	
н708У	н711У	10,23	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3310					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			Республика Дагестан, г. Кизилорт, ул. Ленина, 84/1	
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			167±5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{168} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			168	
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			$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен	

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	05:45:000000:2464
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3310 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3311

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
н702У	—	—	242391,52	298301,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н703У	—	—	242389,77	298308,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н704У	—	—	242386,13	298308,09	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)		
н705У	—	—	242384,15	298315,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н684У	—	—	242370,14	298311,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н681У	—	—	242372,08	298302,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н680У	—	—	242373,16	298297,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
857	242391,89	298301,30	—	—	—	—	—
856	242390,07	298309,07	—	—	—	—	—
855	242386,37	298308,23	—	—	—	—	—
854	242384,57	298315,43	—	—	—	—	—
860	242370,96	298312,07	—	—	—	—	—
636	242373,26	298302,88	—	—	—	—	—
219	242374,59	298297,57	—	—	—	—	—
н702У	—	—	242391,52	298301,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3311

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
н702У	н703У	7,87	—	согласовано
н703У	н704У	3,70	—	согласовано
н704У	н705У	7,56	—	согласовано
н705У	н684У	14,42	—	согласовано
н684У	н681У	9,48	—	согласовано
н681У	н680У	5,52	—	согласовано
н680У	н702У	18,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3311

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 84/1
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	255±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{242} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	242
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3311 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3317

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
861	242323,58	298457,35	242323,58	298457,35	—	—	—
н624У	—	—	242319,84	298473,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н623У	—	—	242300,02	298468,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
862	242319,82	298473,87	—	—	—	—	—
863	242299,81	298468,70	—	—	—	—	—
864	242303,73	298452,83	242303,73	298452,83	—	—	—
861	242323,58	298457,35	242323,58	298457,35	—	—	—

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 05:45:000016:3317

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
861	н624У	16,56	—	согласовано
н624У	н623У	20,50	—	согласовано
н623У	864	15,85	—	согласовано
864	861	20,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3317

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилпорт, ул. Гагарина, 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	331±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{341} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	341
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:45:000016:846
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для предпринимательства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3317 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3318

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
н621У	—	—	242335,02	298459,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н622У	—	—	242333,04	298470,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
865	242335,11	298459,98	—	—	—	—	—
866	242331,60	298477,17	242331,60	298477,17	—	—	—
н607У	—	—	242331,43	298478,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н610У	—	—	242299,82	298469,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	242300,02	298468,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н624У	—	—	242319,84	298473,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
867	242331,34	298477,97	—	—	—	—	—
868	242299,57	298469,67	—	—	—	—	—
863	242299,81	298468,70	—	—	—	—	—
862	242319,82	298473,87	—	—	—	—	—
861	242323,58	298457,35	242323,58	298457,35	—	—	—
н621У	—	—	242335,02	298459,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3318

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
н621У	н622У	10,49	—	согласовано
н622У	866	7,04	—	согласовано
866	н607У	0,90	—	согласовано
н607У	н610У	32,74	—	согласовано
н610У	н623У	1,29	—	согласовано
н623У	н624У	20,50	—	согласовано
н624У	861	16,56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

861

н621У

11,74

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:45:000016:3318

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	247±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	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:45:000016:3318 :

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 05:00:000000:40510

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
н627О	—	—	—	242356,86	298794,62	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н628О	—	—	—	242361,80	298795,94	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н629О	—	—	—	242359,34	298805,46	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н630О	—	—	—	242354,44	298804,27	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н627О	—	—	—	242356,86	298794,62	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:00:000000:40510

№ 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	05:45:000016:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, д 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:00:000000:40510 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:114

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9050	—	—	—	242292,77	298603,94	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9060	—	—	—	242290,50	298614,03	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9070	—	—	—	242277,06	298611,02	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9080	—	—	—	242279,05	298601,08	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9050	—	—	—	242292,77	298603,94	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:114

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Гагарина, 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:2464

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н756О	—	—	—	242423,15	298312,53	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н757О	—	—	—	242420,54	298323,49	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н758О	—	—	—	242411,42	298321,31	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н759О	—	—	—	242413,91	298310,23	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4950	—	—	—	242541,12	298104,54	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4960	—	—	—	242539,35	298110,39	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4970	—	—	—	242530,82	298108,09	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4980	—	—	—	242532,35	298102,09	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4950	—	—	—	242541,12	298104,54	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:2617

№ 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	05:45:000016:1851
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, пер Станционный, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000000:2617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:198

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	—	—	—	242494,39	298681,34	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н367О	—	—	—	242492,78	298689,49	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н368О	—	—	—	242485,40	298687,98	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н369О	—	—	—	242487,31	298679,81	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н366О	—	—	—	242494,39	298681,34	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:198

№ 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	05:45:000014:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 124

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 05:45:000013:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:215

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
н251О	—	—	—	242594,49	298073,25	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н252О	—	—	—	242592,52	298082,52	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н253О	—	—	—	242580,49	298080,30	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н254О	—	—	—	242582,51	298070,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н251О	—	—	—	242594,49	298073,25	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:215

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000014:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Вишневого, д. 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:219

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	242561,21	298151,61	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2860	—	—	—	242568,38	298153,45	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2870	—	—	—	242565,81	298165,55	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2880	—	—	—	242558,05	298164,01	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н279О	—	—	—	242599,64	298175,07	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н280О	—	—	—	242598,29	298184,27	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н281О	—	—	—	242574,18	298180,01	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н282О	—	—	—	242575,19	298174,40	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н283О	—	—	—	242586,94	298176,81	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н284О	—	—	—	242587,50	298173,18	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н279О	—	—	—	242599,64	298175,07	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:220

№ 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	05:45:000014:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 82
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 05:45:000013:220 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:221

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
н293О	—	—	—	242578,32	298186,57	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н294О	—	—	—	242576,17	298195,29	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н295О	—	—	—	242566,68	298193,10	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н296О	—	—	—	242568,68	298184,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н293О	—	—	—	242578,32	298186,57	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:221

№ 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	05:45:000014:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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, ул Вишневого, д 84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:242

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	242564,69	298342,64	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3300	—	—	—	242562,41	298353,50	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3310	—	—	—	242550,47	298351,04	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3320	—	—	—	242552,46	298340,55	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3290	—	—	—	242564,69	298342,64	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:242		
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:260

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
n3070	—	—	—	242572,52	298226,33	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н308О	—	—	—	242580,26	298227,62	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н309О	—	—	—	242577,74	298243,28	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н310О	—	—	—	242569,87	298241,93	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н307О	—	—	—	242572,52	298226,33	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:260

№ 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	05:45:000014:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:275

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	242454,21	298808,25	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3950	—	—	—	242467,01	298810,87	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3960	—	—	—	242463,49	298826,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3970	—	—	—	242454,29	298824,25	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3980	—	—	—	242456,40	298815,59	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3990	—	—	—	242452,73	298814,64	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3940	—	—	—	242454,21	298808,25	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:275

№ 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	05:45:000016:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, д. 138

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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:275 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:277

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	—	—	—	242460,21	298827,14	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н401О	—	—	—	242458,15	298836,07	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н402О	—	—	—	242451,85	298834,53	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н403О	—	—	—	242453,58	298825,62	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н400О	—	—	—	242460,21	298827,14	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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	05:45:000016:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, д. 140
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 05:45:000013:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:291

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	—	—	—	242561,04	298293,19	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н322О	—	—	—	242577,24	298296,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н323О	—	—	—	242576,21	298301,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н324О	—	—	—	242559,84	298298,20	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н321О	—	—	—	242561,04	298293,19	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:291

№ 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	05:45:000016:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:333

Система координат МСК-05						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	—	—	—	242579,67	298113,48	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н264О	—	—	—	242577,81	298122,17	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н265О	—	—	—	242575,15	298121,61	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н266О	—	—	—	242573,84	298127,81	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н267О	—	—	—	242563,15	298125,22	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н268О	—	—	—	242564,79	298119,30	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н269О	—	—	—	242562,69	298118,86	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н270О	—	—	—	242564,58	298110,06	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н263О	—	—	—	242579,67	298113,48	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:333

№ 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	05:45:000014:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Республика Дагестан, г Кизилюрт, ул Вишневого, д 74

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:333 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:339

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	242575,46	298195,77	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н304О	—	—	—	242572,94	298205,49	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н305О	—	—	—	242564,15	298203,62	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н306О	—	—	—	242566,56	298193,61	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н303О	—	—	—	242575,46	298195,77	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:339

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000014:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:341

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	—	—	—	242569,80	298242,61	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н312О	—	—	—	242584,76	298245,25	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н313О	—	—	—	242582,98	298255,30	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н314О	—	—	—	242575,89	298254,20	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3150	—	—	—	242576,99	298247,63	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3160	—	—	—	242569,16	298246,23	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3110	—	—	—	242569,80	298242,61	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:341

№ 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	05:45:000014:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:361

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	242553,59	298352,84	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3260	—	—	—	242561,88	298354,23	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3270	—	—	—	242559,82	298364,61	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3280	—	—	—	242551,70	298362,98	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3250	—	—	—	242553,59	298352,84	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:361

№ 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	05:45:000016:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, д. 100/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

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 05:45:000013:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:362

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
н3780	—	—	—	242485,65	298720,01	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3790	—	—	—	242485,47	298721,44	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3800	—	—	—	242486,33	298721,67	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3810	—	—	—	242483,96	298732,22	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3820	—	—	—	242475,30	298730,21	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3830	—	—	—	242478,03	298717,28	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3840	—	—	—	242483,91	298718,48	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3850	—	—	—	242483,73	298719,66	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3780	—	—	—	242485,65	298720,01	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:362		
№ 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	05:45:000016:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, д. 128
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 05:45:000013:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:405

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
n346O	—	—	—	242501,89	298605,57	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н347О	—	—	—	242512,84	298608,18	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н348О	—	—	—	242509,80	298621,14	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н349О	—	—	—	242498,89	298618,77	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н350О	—	—	—	242499,88	298614,45	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н351О	—	—	—	242497,74	298614,01	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н352О	—	—	—	242498,76	298609,73	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н353О	—	—	—	242500,84	298610,21	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н346О	—	—	—	242501,89	298605,57	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:405

№ 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	05:45:000016:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:408

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
н406О	—	—	—	242456,89	298859,67	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н407О	—	—	—	242455,80	298864,83	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н405О	—	—	—	242452,37	298864,21	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н404О	—	—	—	242453,53	298858,93	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н406О	—	—	—	242456,89	298859,67	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:408

№ 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	05:45:000016:106

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 144
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:446

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	242539,42	298444,63	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3380	—	—	—	242537,12	298455,59	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3390	—	—	—	242529,86	298454,08	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3400	—	—	—	242532,12	298443,16	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3370	—	—	—	242539,42	298444,63	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:446		
№ 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	05:45:000016:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 106/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:447

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
n358O	—	—	—	242494,58	298671,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3590	—	—	—	242493,71	298674,81	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3600	—	—	—	242495,78	298675,27	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3610	—	—	—	242495,14	298678,13	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3620	—	—	—	242493,04	298677,62	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3630	—	—	—	242492,61	298679,54	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3640	—	—	—	242487,45	298678,39	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3650	—	—	—	242489,34	298670,09	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3580	—	—	—	242494,58	298671,41	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:447

№ 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	05:45:000014:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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	г. Кизилюрт, ул. Вишневого, д. 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:497

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
н3700	—	—	—	242485,04	298699,03	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3710	—	—	—	242483,22	298707,23	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3720	—	—	—	242490,76	298708,91	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3730	—	—	—	242488,79	298717,35	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3740	—	—	—	242477,07	298714,51	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3750	—	—	—	242479,01	298705,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3760	—	—	—	242476,84	298705,44	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3770	—	—	—	242479,01	298697,42	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3700	—	—	—	242485,04	298699,03	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:497		
№ 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	05:45:000016:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, д. 126
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 05:45:000013:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:499

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3900	—	—	—	242475,38	298772,07	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н391О	—	—	—	242474,11	298778,97	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н392О	—	—	—	242461,18	298775,80	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н393О	—	—	—	242462,73	298769,32	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н390О	—	—	—	242475,38	298772,07	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:499

№ 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	05:45:000016:1855
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 134
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:639

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	—	—	—	242481,54	298746,98	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н387О	—	—	—	242479,63	298755,43	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н388О	—	—	—	242470,17	298753,21	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н389О	—	—	—	242472,14	298744,83	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н386О	—	—	—	242481,54	298746,98	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:639

№ 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	05:45:000016:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 130

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 05:45:000013:639 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:641

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н426О	—	—	—	242438,95	298849,69	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н427О	—	—	—	242436,36	298860,56	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н428О	—	—	—	242431,25	298859,37	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н429О	—	—	—	242429,64	298859,00	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н430О	—	—	—	242431,78	298848,27	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н426О	—	—	—	242438,95	298849,69	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:641

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:641 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:646

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	—	—	—	242604,03	298046,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2480	—	—	—	242600,84	298060,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2490	—	—	—	242587,29	298057,25	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2500	—	—	—	242590,62	298042,90	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2470	—	—	—	242604,03	298046,72	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:646

№ 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	05:45:000013:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:646 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:650

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

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н297О	—	—	—	242569,62	298205,48	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н298О	—	—	—	242592,76	298210,49	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н299О	—	—	—	242590,41	298221,56	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н300О	—	—	—	242579,50	298218,94	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н301О	—	—	—	242580,91	298212,20	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н302О	—	—	—	242568,59	298209,67	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н297О	—	—	—	242569,62	298205,48	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:650

№ 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	05:45:000016:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 86а
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 05:45:000013:650 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:651

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
н3540	—	—	—	242510,55	298622,82	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3550	—	—	—	242508,63	298631,40	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3560	—	—	—	242497,97	298629,31	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3570	—	—	—	242499,69	298620,70	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3540	—	—	—	242510,55	298622,82	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:651

№ 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	05:45:000016:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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, ул Вишневого, д 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:657

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	—	—	—	242530,68	298490,21	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3430	—	—	—	242528,52	298501,93	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3440	—	—	—	242523,91	298501,00	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3410	—	—	—	242526,21	298489,21	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н3420	—	—	—	242530,68	298490,21	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:657		
№ 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	05:45:000014:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 108/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:657 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:672

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
н3170	—	—	—	242564,12	298283,34	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н3180	—	—	—	242561,93	298292,58	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3190	—	—	—	242548,77	298289,61	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3200	—	—	—	242550,84	298280,24	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3170	—	—	—	242564,12	298283,34	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:672

№ 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	05:45:000014:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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 Кизилпорт, ул Вишневого, д 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:674

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	—	—	—	242550,62	298369,56	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н334О	—	—	—	242550,01	298373,03	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н335О	—	—	—	242536,09	298370,86	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н333О	—	—	—	242536,81	298367,05	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н336О	—	—	—	242550,62	298369,56	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:674

№ 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	05:45:000000:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 102/1

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 05:45:000013:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:753

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
н2550	—	—	—	242571,52	298079,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2560	—	—	—	242587,62	298083,09	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2570	—	—	—	242585,77	298091,06	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2580	—	—	—	242569,66	298087,58	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2550	—	—	—	242571,52	298079,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:753

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:1842
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Вишневого, 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:755

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	—	—	—	242605,08	298087,01	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н262О	—	—	—	242599,75	298110,54	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н260О	—	—	—	242588,48	298107,76	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н259О	—	—	—	242593,73	298084,40	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н261О	—	—	—	242605,08	298087,01	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:755

№ 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	05:45:000016:1842
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Вишневого, 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:783

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зона № 1								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н408О	—	—	—	242439,79	298897,00	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н409О	—	—	—	242439,61	298910,57	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н410О	—	—	—	242416,39	298909,88	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н411О	—	—	—	242416,45	298896,77	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н408О	—	—	—	242439,79	298897,00	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:783

№ 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	05:45:000016:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Вишневого, д. 150, корп. а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:796

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	—	—	—	242597,72	298138,71	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2770	—	—	—	242596,55	298147,59	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2780	—	—	—	242580,98	298145,16	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2760	—	—	—	242582,23	298136,48	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2750	—	—	—	242597,72	298138,71	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:796

№ 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	05:45:000016:2992
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 76, литера А

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 05:45:000013:796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:801

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
н2890	—	—	—	242587,27	298147,06	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2900	—	—	—	242604,46	298150,25	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2910	—	—	—	242603,39	298155,82	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2920	—	—	—	242586,15	298152,59	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2890	—	—	—	242587,27	298147,06	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:801

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000014:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Вишневого, д 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:1014

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	—	—	—	242607,05	298140,96	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н271О	—	—	—	242605,77	298148,93	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н272О	—	—	—	242598,15	298147,76	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н274О	—	—	—	242599,48	298139,81	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2730	—	—	—	242607,05	298140,96	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:1014

№ 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	05:45:000016:2991
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Вишневого, д. 76
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 05:45:000013:1014 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000015:169

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зона № 1								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н479О	—	—	—	242550,41	298073,72	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н480О	—	—	—	242559,71	298076,09	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н481О	—	—	—	242555,64	298092,71	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н482О	—	—	—	242546,06	298090,09	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н479О	—	—	—	242550,41	298073,72	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000015:169

№ 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	05:45:000016:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, пер. Станционный, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000015:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000015:178

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	—	—	—	242540,83	298121,89	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н492О	—	—	—	242537,51	298136,89	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н493О	—	—	—	242528,65	298135,02	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н494О	—	—	—	242532,22	298119,82	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н491О	—	—	—	242540,83	298121,89	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000015:178

№ 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	05:45:000016:1850
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, пер Станционный, 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 05:45:000015:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000015:216

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
н483О	—	—	—	242506,52	298061,06	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н484О	—	—	—	242525,22	298066,08	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н485О	—	—	—	242523,84	298071,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н486О	—	—	—	242505,25	298066,58	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н483О	—	—	—	242506,52	298061,06	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000015:216

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, пер Станционный, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000015:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:333

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5230	—	—	—	242480,70	298216,36	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5240	—	—	—	242479,62	298220,43	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5250	—	—	—	242480,52	298220,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5260	—	—	—	242479,58	298224,02	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н527О	—	—	—	242478,75	298223,81	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н528О	—	—	—	242477,86	298227,48	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н529О	—	—	—	242469,97	298225,26	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н530О	—	—	—	242472,55	298214,15	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н523О	—	—	—	242480,70	298216,36	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:333

№ 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	05:45:000014:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:336

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	242334,86	298671,62	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9280	—	—	—	242333,76	298677,09	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9290	—	—	—	242321,85	298674,54	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9300	—	—	—	242323,03	298669,40	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9270	—	—	—	242334,86	298671,62	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:336

№ 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	05:45:000016:3303, 05:45:000016:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, д. 114
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

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 05:45:000016:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:360

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
н9530	—	—	—	242354,76	298568,45	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9540	—	—	—	242362,26	298569,94	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9550	—	—	—	242360,68	298576,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9560	—	—	—	242353,33	298574,79	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9530	—	—	—	242354,76	298568,45	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:360

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:376

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	242486,29	298204,76	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5320	—	—	—	242484,78	298211,15	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5330	—	—	—	242473,44	298208,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5340	—	—	—	242475,15	298201,75	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н509О	—	—	—	242495,68	298146,39	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н510О	—	—	—	242504,73	298148,46	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н511О	—	—	—	242500,75	298162,73	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н512О	—	—	—	242483,53	298158,20	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н513О	—	—	—	242485,09	298152,33	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н514О	—	—	—	242493,45	298154,47	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н509О	—	—	—	242495,68	298146,39	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:390

№ 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	05:45:000016:1848
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 73
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 05:45:000016:390 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:392

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
н744О	—	—	—	242433,99	298246,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н745О	—	—	—	242436,41	298247,12	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н746О	—	—	—	242433,67	298258,45	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н742О	—	—	—	242426,51	298256,71	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н743О	—	—	—	242427,79	298251,42	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н747О	—	—	—	242432,55	298252,54	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н744О	—	—	—	242433,99	298246,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:392

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:394

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9630	—	—	—	242369,82	298537,21	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9640	—	—	—	242369,02	298540,62	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9650	—	—	—	242365,80	298539,90	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9660	—	—	—	242363,88	298548,60	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9670	—	—	—	242355,72	298546,47	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9680	—	—	—	242358,60	298534,55	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9630	—	—	—	242369,82	298537,21	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:394

№ 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	05:45:000016:2823
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 96 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:402

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6190	—	—	—	242356,13	298769,01	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6200	—	—	—	242353,14	298781,88	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6210	—	—	—	242343,37	298779,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6220	—	—	—	242344,52	298774,69	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6230	—	—	—	242342,17	298774,12	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6240	—	—	—	242343,03	298770,24	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6250	—	—	—	242345,41	298770,73	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6260	—	—	—	242346,43	298766,62	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6190	—	—	—	242356,13	298769,01	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:402

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:409

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	—	—	—	242466,00	298085,96	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н709О	—	—	—	242476,60	298089,69	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н710О	—	—	—	242472,26	298102,34	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н711О	—	—	—	242461,86	298099,04	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н7120	—	—	—	242463,42	298094,32	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7130	—	—	—	242461,46	298093,53	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7140	—	—	—	242462,52	298090,08	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7150	—	—	—	242464,45	298090,82	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7080	—	—	—	242466,00	298085,96	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:409

№ 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	05:45:000058:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, д. 62
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 05:45:000016:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:410

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	242515,90	298098,74	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н500О	—	—	—	242513,47	298109,78	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н501О	—	—	—	242507,57	298108,48	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н502О	—	—	—	242508,46	298104,21	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н503О	—	—	—	242496,56	298101,76	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н504О	—	—	—	242498,04	298094,96	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н499О	—	—	—	242515,90	298098,74	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:410

№ 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	05:45:000014:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:410 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:437

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700О	—	—	—	242481,06	298077,89	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н701О	—	—	—	242478,65	298084,80	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н702О	—	—	—	242460,37	298078,55	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н703О	—	—	—	242462,64	298071,79	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н700О	—	—	—	242481,06	298077,89	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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	05:45:000016:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, д. 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:439

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7400	—	—	—	242445,23	298217,74	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7410	—	—	—	242442,67	298228,87	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7380	—	—	—	242433,41	298226,81	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7390	—	—	—	242436,16	298215,52	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7400	—	—	—	242445,23	298217,74	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:439

№ 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	05:45:000016:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, д. 76
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 05:45:000016:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:441

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 _i), 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		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	242329,23	298528,81	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9700	—	—	—	242339,66	298530,93	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9710	—	—	—	242337,31	298545,85	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9720	—	—	—	242326,42	298543,48	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9690	—	—	—	242329,23	298528,81	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:441

№ 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	05:45:000016:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:448

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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
н949О	—	—	—	242359,00	298583,92	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н950О	—	—	—	242357,08	298591,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н951О	—	—	—	242346,49	298589,15	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н952О	—	—	—	242348,18	298581,40	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н949О	—	—	—	242359,00	298583,92	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:448

№ 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	05:45:000016:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, д. 102
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:448 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:454

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	—	—	—	242492,78	298191,50	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5360	—	—	—	242490,02	298203,65	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5370	—	—	—	242476,07	298200,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5380	—	—	—	242478,67	298188,21	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5350	—	—	—	242492,78	298191,50	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:454

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000014:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:456

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н748О	—	—	—	242398,07	298281,96	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н749О	—	—	—	242396,99	298287,73	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н750О	—	—	—	242387,67	298285,99	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н751О	—	—	—	242388,93	298280,15	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9350	—	—	—	242345,15	298641,34	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9360	—	—	—	242343,10	298649,75	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9370	—	—	—	242335,41	298647,93	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9380	—	—	—	242336,05	298645,27	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9390	—	—	—	242333,52	298644,69	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9400	—	—	—	242334,93	298639,04	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9350	—	—	—	242345,15	298641,34	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:460

№ 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	05:45:000016:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 110
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 05:45:000016:460 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:461

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
н601О	—	—	—	242382,92	298714,69	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н602О	—	—	—	242380,68	298726,99	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н603О	—	—	—	242371,37	298725,19	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н604О	—	—	—	242372,79	298717,03	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н605О	—	—	—	242374,64	298717,36	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н606О	—	—	—	242375,51	298713,35	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н601О	—	—	—	242382,92	298714,69	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:461

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:462

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	—	—	—	242361,44	298729,55	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н608О	—	—	—	242359,05	298739,28	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н609О	—	—	—	242355,11	298738,36	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н610О	—	—	—	242354,81	298739,43	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н611О	—	—	—	242350,51	298738,38	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н612О	—	—	—	242350,80	298737,05	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н613О	—	—	—	242346,89	298736,31	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н614О	—	—	—	242349,11	298726,94	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н607О	—	—	—	242361,44	298729,55	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:462

№ 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	05:45:000016:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 121
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:473

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	242540,83	298060,49	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4770	—	—	—	242538,79	298068,91	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4780	—	—	—	242519,00	298063,75	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4760	—	—	—	242521,10	298055,58	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4750	—	—	—	242540,83	298060,49	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:473

№ 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	05:45:000013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 63

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 05:45:000016:473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:474

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
н505О	—	—	—	242503,04	298109,33	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н506О	—	—	—	242499,98	298122,10	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н507О	—	—	—	242492,62	298120,14	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н508О	—	—	—	242495,46	298107,59	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н505О	—	—	—	242503,04	298109,33	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:474

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000014:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, д. 69
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 05:45:000016:474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:481

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	—	—	—	242401,84	298553,57	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5840	—	—	—	242400,13	298561,84	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5850	—	—	—	242386,76	298559,06	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5860	—	—	—	242388,04	298552,67	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н587О	—	—	—	242394,33	298554,28	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н588О	—	—	—	242394,84	298552,06	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н583О	—	—	—	242401,84	298553,57	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:481

№ 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	05:45:000016:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:483

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460О	—	—	—	242496,24	298390,34	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н459О	—	—	—	242510,91	298394,08	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н461О	—	—	—	242509,45	298400,86	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н462О	—	—	—	242494,45	298397,44	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н460О	—	—	—	242496,24	298390,34	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:483

№ 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	05:45:000016:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 113а

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 05:45:000016:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:484

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
н6150	—	—	—	242358,23	298748,35	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6160	—	—	—	242355,93	298757,55	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6170	—	—	—	242342,90	298754,56	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6180	—	—	—	242345,08	298745,09	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6150	—	—	—	242358,23	298748,35	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:484

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, д. 123
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 05:45:000016:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:493

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	—	—	—	242438,57	298343,53	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н552О	—	—	—	242451,33	298346,73	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н553О	—	—	—	242450,68	298349,80	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н554О	—	—	—	242451,76	298350,14	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5550	—	—	—	242450,79	298353,70	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5560	—	—	—	242449,80	298353,52	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5570	—	—	—	242449,12	298355,94	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5580	—	—	—	242436,41	298353,26	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5510	—	—	—	242438,57	298343,53	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:493

№ 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	05:45:000013:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 93/1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:500

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н589О	—	—	—	242378,56	298654,22	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н590О	—	—	—	242375,91	298665,75	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н591О	—	—	—	242364,54	298662,88	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н592О	—	—	—	242367,32	298651,49	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н589О	—	—	—	242378,56	298654,22	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:500

№ 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	05:45:000016:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 113

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 05:45:000016:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:507

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
н677О	—	—	—	242461,36	298010,57	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н678О	—	—	—	242458,35	298024,85	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н679О	—	—	—	242449,51	298023,06	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н680О	—	—	—	242452,55	298008,62	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н677О	—	—	—	242461,36	298010,57	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:507

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, д. 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:517

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	—	—	—	242423,08	298644,56	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н632О	—	—	—	242432,72	298647,01	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н633О	—	—	—	242430,64	298655,19	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н634О	—	—	—	242420,92	298652,84	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4470	—	—	—	242431,61	298694,91	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4480	—	—	—	242442,60	298697,75	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4490	—	—	—	242440,50	298706,74	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4500	—	—	—	242429,39	298704,16	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4470	—	—	—	242431,61	298694,91	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:518

№ 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	05:45:000016:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Лермонтова, д. 16
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 05:45:000016:518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:520

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н647О	—	—	—	242419,54	298702,42	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н648О	—	—	—	242417,44	298711,01	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н649О	—	—	—	242405,69	298708,20	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н650О	—	—	—	242407,74	298699,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н647О	—	—	—	242419,54	298702,42	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:520

№ 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	05:45:000016:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Лермонтова, д. 17

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 05:45:000016:520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:523

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
н4350	—	—	—	242443,02	298757,14	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4360	—	—	—	242441,03	298765,98	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4370	—	—	—	242428,92	298763,35	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4380	—	—	—	242430,84	298754,53	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4350	—	—	—	242443,02	298757,14	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:523

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Лермонтова, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:524

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	—	—	—	242430,52	298808,92	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н419О	—	—	—	242429,35	298814,02	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н420О	—	—	—	242431,80	298814,62	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н421О	—	—	—	242430,96	298818,01	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н422О	—	—	—	242428,40	298817,43	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н423О	—	—	—	242427,40	298821,37	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н424О	—	—	—	242416,03	298818,56	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н425О	—	—	—	242418,82	298806,22	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н418О	—	—	—	242430,52	298808,92	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:524

№ 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	05:45:000016:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Лермонтова, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:527

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	—	—	—	242405,15	298674,35	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н644О	—	—	—	242424,57	298678,71	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н645О	—	—	—	242423,59	298682,80	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н646О	—	—	—	242404,23	298678,42	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н643О	—	—	—	242405,15	298674,35	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:527

№ 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	05:45:000016:3250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Лермонтова, д. 13

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 05:45:000016:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:529

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
н663О	—	—	—	242398,56	298789,04	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н664О	—	—	—	242397,03	298794,99	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н665О	—	—	—	242385,92	298792,13	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н666О	—	—	—	242387,23	298786,12	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н663О	—	—	—	242398,56	298789,04	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:529

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Лермонтова, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:531

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	—	—	—	242428,23	298710,52	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4440	—	—	—	242443,48	298714,43	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4450	—	—	—	242440,99	298723,74	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4460	—	—	—	242425,89	298720,06	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4390	—	—	—	242436,20	298729,58	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4400	—	—	—	242433,64	298738,04	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4410	—	—	—	242422,22	298734,33	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4420	—	—	—	242424,21	298726,39	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4390	—	—	—	242436,20	298729,58	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:535

№ 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	05:45:000016:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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	р-н Кизилюртовский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:536

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	—	—	—	242407,22	298740,14	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н660О	—	—	—	242405,26	298748,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н661О	—	—	—	242396,81	298746,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н662О	—	—	—	242398,67	298738,05	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н659О	—	—	—	242407,22	298740,14	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:536

№ 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	05:45:000016:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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	р-н Кизилюртовский

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 05:45:000016:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:537

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
н667О	—	—	—	242396,18	298800,29	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н668О	—	—	—	242392,65	298813,35	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н669О	—	—	—	242381,28	298810,77	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н670О	—	—	—	242384,35	298797,58	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н667О	—	—	—	242396,18	298800,29	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:537

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:3242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Лермонтова, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:546

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н909О	—	—	—	242272,52	298623,75	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н910О	—	—	—	242281,23	298624,63	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н911О	—	—	—	242280,70	298633,34	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н912О	—	—	—	242271,84	298632,89	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7940	—	—	—	242389,81	298149,86	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7950	—	—	—	242388,41	298156,02	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7960	—	—	—	242385,57	298155,35	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7970	—	—	—	242384,53	298158,99	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7980	—	—	—	242371,90	298155,95	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7990	—	—	—	242370,50	298153,62	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8000	—	—	—	242372,18	298147,11	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8010	—	—	—	242374,43	298145,75	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7940	—	—	—	242389,81	298149,86	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:572

№ 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	05:45:000016:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 61

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 05:45:000016:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:580

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
н7800	—	—	—	242353,56	298238,66	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7810	—	—	—	242363,22	298240,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7820	—	—	—	242361,71	298247,60	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7830	—	—	—	242351,95	298245,48	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7800	—	—	—	242353,56	298238,66	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:580

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:3278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:582

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	—	—	—	242339,12	298293,70	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7610	—	—	—	242346,81	298295,57	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7620	—	—	—	242344,94	298305,55	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7630	—	—	—	242337,10	298304,02	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н887О	—	—	—	242296,68	298521,57	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н888О	—	—	—	242294,54	298532,94	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н889О	—	—	—	242298,67	298533,83	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н890О	—	—	—	242297,93	298537,46	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н891О	—	—	—	242286,95	298535,09	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н892О	—	—	—	242289,89	298520,16	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н887О	—	—	—	242296,68	298521,57	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:590

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 103
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 05:45:000016:590 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:591

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
н883О	—	—	—	242298,58	298538,68	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н884О	—	—	—	242295,78	298552,17	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н885О	—	—	—	242283,44	298549,68	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н886О	—	—	—	242286,51	298536,11	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н883О	—	—	—	242298,58	298538,68	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:591

№ 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	05:45:000016:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, д. 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:609

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8130	—	—	—	242423,50	298088,49	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8140	—	—	—	242429,19	298090,19	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8150	—	—	—	242423,99	298106,76	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8160	—	—	—	242418,23	298105,16	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8170	—	—	—	242419,65	298100,39	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8180	—	—	—	242417,72	298099,83	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8190	—	—	—	242420,14	298092,33	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8200	—	—	—	242422,10	298092,81	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8130	—	—	—	242423,50	298088,49	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:609

№ 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	05:45:000016:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:625

Система координат МСК-05						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8510	—	—	—	242336,35	298351,66	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8520	—	—	—	242334,12	298363,96	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8530	—	—	—	242325,85	298362,04	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8540	—	—	—	242327,88	298349,55	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8510	—	—	—	242336,35	298351,66	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:625

№ 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	05:45:000016:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:669

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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
н7640	—	—	—	242368,83	298268,56	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7650	—	—	—	242367,35	298275,15	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7660	—	—	—	242358,19	298273,27	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7670	—	—	—	242356,55	298280,24	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7680	—	—	—	242345,70	298278,14	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7690	—	—	—	242346,45	298273,97	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7700	—	—	—	242348,42	298274,33	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7710	—	—	—	242350,53	298265,22	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7640	—	—	—	242368,83	298268,56	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:669

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, д. 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:678

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н869О	—	—	—	242328,64	298401,76	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н870О	—	—	—	242324,45	298419,18	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н871О	—	—	—	242313,08	298416,45	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н872О	—	—	—	242317,22	298399,15	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8930	—	—	—	242296,44	298552,89	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8940	—	—	—	242309,24	298556,00	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8950	—	—	—	242306,48	298570,68	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8960	—	—	—	242293,45	298567,57	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8930	—	—	—	242296,44	298552,89	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:685

№ 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	05:45:000016:3277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:686

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	—	—	—	242280,79	298566,29	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8980	—	—	—	242288,99	298568,13	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8990	—	—	—	242287,56	298574,93	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9000	—	—	—	242279,31	298573,12	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8970	—	—	—	242280,79	298566,29	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:686

№ 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	05:45:000016:3295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 109

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 05:45:000016:686 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:687

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
н901О	—	—	—	242286,58	298582,83	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н902О	—	—	—	242285,09	298589,02	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н903О	—	—	—	242276,79	298587,28	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н904О	—	—	—	242278,04	298580,92	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н901О	—	—	—	242286,58	298582,83	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:687

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, д. 111
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 05:45:000016:687 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:699

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н831О	—	—	—	242416,09	298023,46	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н832О	—	—	—	242420,72	298024,83	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н833О	—	—	—	242417,14	298037,45	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н834О	—	—	—	242411,20	298036,02	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8350	—	—	—	242412,17	298032,50	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8360	—	—	—	242409,52	298031,70	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8370	—	—	—	242411,53	298024,46	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8380	—	—	—	242415,46	298025,39	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8310	—	—	—	242416,09	298023,46	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:699

№ 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	05:45:000015:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, д. 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:736

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н827О	—	—	—	242400,10	298049,17	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н828О	—	—	—	242398,54	298055,78	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н829О	—	—	—	242389,77	298053,73	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н830О	—	—	—	242391,32	298047,01	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н827О	—	—	—	242400,10	298049,17	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:736

№ 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	05:45:000016:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 51

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 05:45:000016:736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:754

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
н8550	—	—	—	242325,60	298363,13	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8560	—	—	—	242342,63	298367,06	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8570	—	—	—	242340,14	298377,46	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8580	—	—	—	242333,96	298375,98	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8590	—	—	—	242332,48	298377,33	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8600	—	—	—	242329,72	298376,82	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8610	—	—	—	242329,21	298374,83	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8620	—	—	—	242323,23	298373,50	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8550	—	—	—	242325,60	298363,13	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:754		
№ 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	05:45:000016:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:754 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:755

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
н863О	—	—	—	242338,51	298385,45	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8640	—	—	—	242337,54	298389,69	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8650	—	—	—	242327,36	298387,36	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8660	—	—	—	242326,13	298392,58	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8670	—	—	—	242319,23	298391,08	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8680	—	—	—	242321,57	298381,54	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8630	—	—	—	242338,51	298385,45	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:755

№ 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	05:45:000016:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, д. 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:755 :

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 05:45:000016:783

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
н7900	—	—	—	242375,51	298180,52	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7910	—	—	—	242373,87	298188,44	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7920	—	—	—	242363,80	298186,45	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7930	—	—	—	242365,59	298178,02	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7900	—	—	—	242375,51	298180,52	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:783

№ 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	05:45:000016:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, д. 67

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:783 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:830

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7840	—	—	—	242369,93	298167,48	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7850	—	—	—	242388,10	298172,12	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7860	—	—	—	242385,30	298182,87	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7870	—	—	—	242376,88	298180,63	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7880	—	—	—	242377,98	298176,64	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7890	—	—	—	242368,24	298174,26	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7840	—	—	—	242369,93	298167,48	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:830		
№ 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	05:45:000016:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:846

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
n8770	—	—	—	242321,61	298458,01	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8780	—	—	—	242319,23	298466,56	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8790	—	—	—	242309,48	298464,23	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8800	—	—	—	242309,19	298465,48	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8810	—	—	—	242301,87	298463,80	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8820	—	—	—	242304,19	298453,73	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н8770	—	—	—	242321,61	298458,01	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:846

№ 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	05:45:000016:3317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:846 :

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 05:45:000016:866

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
н802О	—	—	—	242408,79	298127,68	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н803О	—	—	—	242407,28	298133,00	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н804О	—	—	—	242408,87	298133,38	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н805О	—	—	—	242406,21	298143,49	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н806О	—	—	—	242395,10	298140,33	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н807О	—	—	—	242397,92	298130,19	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н808О	—	—	—	242396,99	298128,87	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н809О	—	—	—	242397,07	298127,40	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н810О	—	—	—	242397,71	298126,15	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н811О	—	—	—	242398,92	298125,34	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н812О	—	—	—	242400,30	298125,33	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н802О	—	—	—	242408,79	298127,68	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:866		
№ 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	05:45:000016:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, д. 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:1991

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
н772О	—	—	—	242390,95	298236,91	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н773О	—	—	—	242389,06	298247,47	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н774О	—	—	—	242379,12	298245,83	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н775О	—	—	—	242379,15	298245,47	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н776О	—	—	—	242377,08	298245,19	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н777О	—	—	—	242378,12	298238,17	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н778О	—	—	—	242380,24	298238,47	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н779О	—	—	—	242380,81	298235,17	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н772О	—	—	—	242390,95	298236,91	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:1991

№ 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	05:45:000016:3280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:1991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2018

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
н8470	—	—	—	242362,00	298342,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8480	—	—	—	242360,03	298351,22	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8490	—	—	—	242352,11	298349,74	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8500	—	—	—	242353,77	298341,26	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8470	—	—	—	242362,00	298342,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2018

№ 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	05:45:000016:179

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2022

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9450	—	—	—	242349,08	298612,42	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9460	—	—	—	242347,65	298618,37	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9470	—	—	—	242339,85	298616,51	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9480	—	—	—	242341,34	298610,30	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9450	—	—	—	242349,08	298612,42	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2022		
№ 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	05:45:000016:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2022 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2028

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
n5150	—	—	—	242485,73	298270,92	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н516О	—	—	—	242481,63	298285,87	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н517О	—	—	—	242470,83	298282,95	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н518О	—	—	—	242474,69	298268,01	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н515О	—	—	—	242485,73	298270,92	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2028

№ 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	05:45:000014:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, дом 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2028 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2032

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455О	—	—	—	242507,90	298409,21	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н456О	—	—	—	242505,73	298418,08	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н457О	—	—	—	242492,90	298414,93	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н458О	—	—	—	242494,77	298406,40	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н455О	—	—	—	242507,90	298409,21	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2032

№ 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	05:45:000016:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, 111а

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 05:45:000016:2032 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2035

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
н5190	—	—	—	242472,61	298249,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5200	—	—	—	242470,43	298259,15	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5210	—	—	—	242462,75	298257,73	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5220	—	—	—	242465,14	298248,17	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5190	—	—	—	242472,61	298249,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2035

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000014:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2035 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2036

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9730	—	—	—	242376,69	298507,87	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9740	—	—	—	242372,55	298525,04	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9750	—	—	—	242367,22	298523,85	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9760	—	—	—	242368,83	298517,37	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9770	—	—	—	242365,46	298516,65	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9780	—	—	—	242368,06	298505,95	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9730	—	—	—	242376,69	298507,87	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2036

№ 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	05:45:000000:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, 94/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2036 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2037

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9570	—	—	—	242350,54	298551,22	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9580	—	—	—	242365,62	298554,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9590	—	—	—	242364,32	298560,14	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9600	—	—	—	242353,15	298557,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9610	—	—	—	242351,36	298565,17	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9620	—	—	—	242347,68	298564,30	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9570	—	—	—	242350,54	298551,22	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2037

№ 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	05:45:000016:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2037 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2039

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5630	—	—	—	242459,55	298410,93	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5640	—	—	—	242457,17	298421,12	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5650	—	—	—	242444,16	298417,91	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5660	—	—	—	242444,92	298414,58	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5670	—	—	—	242443,77	298414,31	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5680	—	—	—	242444,57	298410,97	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5690	—	—	—	242445,70	298411,17	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5700	—	—	—	242446,48	298407,71	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5630	—	—	—	242459,55	298410,93	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2039

№ 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	05:45:000016:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2042

Система координат МСК-05						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О	—	—	—	242366,20	298670,04	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н594О	—	—	—	242378,74	298673,64	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н595О	—	—	—	242376,08	298683,26	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н596О	—	—	—	242372,22	298682,24	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н597О	—	—	—	242371,72	298684,34	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н598О	—	—	—	242369,23	298683,63	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н599О	—	—	—	242369,85	298681,47	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н600О	—	—	—	242363,44	298679,67	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н593О	—	—	—	242366,20	298670,04	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2042

№ 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	05:45:000016:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Россия, Республика Дагестан, г. Кизилорт, ул. Ленина, 115

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2042 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2049

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н704О	—	—	—	242472,17	298103,59	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н705О	—	—	—	242470,14	298110,70	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н706О	—	—	—	242454,60	298105,99	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н707О	—	—	—	242456,82	298098,90	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н704О	—	—	—	242472,17	298103,59	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2049

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, 64а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2049 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2050

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9230	—	—	—	242330,92	298691,09	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9240	—	—	—	242328,93	298699,40	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9250	—	—	—	242319,64	298697,25	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9260	—	—	—	242321,70	298688,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9800	—	—	—	242370,60	298421,21	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9810	—	—	—	242373,11	298421,83	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9820	—	—	—	242372,62	298423,80	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9830	—	—	—	242375,00	298424,30	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9890	—	—	—	242373,81	298428,83	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9900	—	—	—	242365,65	298426,87	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9910	—	—	—	242366,70	298422,36	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9920	—	—	—	242370,06	298423,18	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9800	—	—	—	242370,60	298421,21	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2052

№ 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	05:45:000016:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, 90/2

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 05:45:000016:2052 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2055

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
н463О	—	—	—	242518,25	298027,31	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н464О	—	—	—	242557,72	298038,69	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н465О	—	—	—	242558,72	298034,93	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н466О	—	—	—	242569,76	298037,81	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н467О	—	—	—	242560,10	298074,37	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н468О	—	—	—	242541,32	298069,00	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н469О	—	—	—	242543,43	298060,91	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н470О	—	—	—	242548,49	298061,99	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н471О	—	—	—	242552,73	298045,91	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н472О	—	—	—	242525,92	298038,29	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н473О	—	—	—	242521,51	298055,32	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н474О	—	—	—	242511,39	298052,91	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н463О	—	—	—	242518,25	298027,31	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2055

№ 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	05:45:000016:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2055 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2059

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	242448,10	298683,24	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н452О	—	—	—	242447,23	298688,58	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н453О	—	—	—	242433,28	298686,00	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н454О	—	—	—	242434,61	298680,38	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н451О	—	—	—	242448,10	298683,24	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2059

№ 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	05:45:000016:2899
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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. Кизилорт, ул. Лермонтова, 14

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 05:45:000016:2059 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2060

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
н671О	—	—	—	242379,08	298811,12	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н672О	—	—	—	242376,25	298822,87	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н673О	—	—	—	242367,13	298820,65	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н674О	—	—	—	242369,85	298809,03	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н671О	—	—	—	242379,08	298811,12	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2060

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000014:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Лермонтова, 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2060 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2061

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5710	—	—	—	242445,64	298583,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5720	—	—	—	242454,09	298585,60	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5730	—	—	—	242447,02	298613,52	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5740	—	—	—	242438,62	298611,34	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5750	—	—	—	242440,23	298604,44	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5760	—	—	—	242415,80	298598,23	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5770	—	—	—	242413,96	298605,30	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5780	—	—	—	242405,51	298602,98	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5790	—	—	—	242412,30	298574,97	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5800	—	—	—	242420,88	298577,04	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5810	—	—	—	242419,23	298584,24	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5820	—	—	—	242443,76	298590,33	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5710	—	—	—	242445,64	298583,47	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2061

№ 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	05:45:000016:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Лермонтова, 9

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 05:45:000016:2061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2067

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
н8730	—	—	—	242312,99	298417,78	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8740	—	—	—	242321,60	298419,90	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8750	—	—	—	242319,86	298426,75	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8760	—	—	—	242311,23	298424,55	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8730	—	—	—	242312,99	298417,78	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2067

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Гагарина, 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2067 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2567

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	—	—	—	242451,35	298159,81	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н729О	—	—	—	242458,57	298161,63	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н730О	—	—	—	242456,23	298170,84	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н731О	—	—	—	242448,87	298168,87	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н651О	—	—	—	242404,47	298720,68	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н652О	—	—	—	242414,38	298723,49	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н653О	—	—	—	242409,96	298739,33	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н654О	—	—	—	242400,10	298736,54	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н655О	—	—	—	242401,26	298732,70	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н656О	—	—	—	242399,46	298732,22	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н657О	—	—	—	242400,33	298729,08	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н658О	—	—	—	242402,07	298729,49	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н651О	—	—	—	242404,47	298720,68	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2570

№ 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	05:45:000016:2834
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Лермонтова, д 19

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 05:45:000016:2570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2576

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
н5430	—	—	—	242465,23	298288,36	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5440	—	—	—	242463,02	298298,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5450	—	—	—	242454,09	298297,05	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5460	—	—	—	242456,25	298286,71	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5430	—	—	—	242465,23	298288,36	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2576

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:2889
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Ленина, д 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2579

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9310	—	—	—	242339,03	298654,57	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9320	—	—	—	242335,18	298670,79	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9330	—	—	—	242327,64	298669,26	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9340	—	—	—	242331,65	298652,91	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5400	—	—	—	242491,72	298180,14	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5420	—	—	—	242490,28	298186,34	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5410	—	—	—	242479,38	298184,15	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5390	—	—	—	242480,79	298177,86	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н5400	—	—	—	242491,72	298180,14	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2580

№ 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	05:45:000016:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Ленина, д 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2591

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	—	—	—	242468,40	298116,56	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7250	—	—	—	242465,76	298125,41	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7260	—	—	—	242458,44	298123,22	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7270	—	—	—	242461,04	298114,24	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н7240	—	—	—	242468,40	298116,56	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2591

№ 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	05:45:000016:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Ленина, д 64

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 05:45:000016:2591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2594

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
н4870	—	—	—	242508,80	298088,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4880	—	—	—	242507,41	298095,68	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4890	—	—	—	242498,36	298093,77	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4900	—	—	—	242499,83	298086,95	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4870	—	—	—	242508,80	298088,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2594

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Ленина, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2594 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2595

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6940	—	—	—	242486,18	298054,86	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6950	—	—	—	242483,90	298063,88	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6960	—	—	—	242476,12	298062,11	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6970	—	—	—	242478,46	298053,48	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6980	—	—	—	242481,64	298054,44	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6990	—	—	—	242481,88	298053,75	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6940	—	—	—	242486,18	298054,86	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2595

№ 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	05:45:000016:3249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Ленина, д. 56
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 05:45:000016:2595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2764

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6830	—	—	—	242488,37	298019,43	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6840	—	—	—	242491,68	298024,98	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6850	—	—	—	242486,19	298049,06	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6860	—	—	—	242475,61	298046,70	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6870	—	—	—	242479,91	298028,31	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6880	—	—	—	242467,49	298025,26	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6890	—	—	—	242470,09	298014,76	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6900	—	—	—	242478,52	298016,83	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6910	—	—	—	242478,18	298018,67	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6920	—	—	—	242482,24	298019,63	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6930	—	—	—	242482,55	298017,94	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н6830	—	—	—	242488,37	298019,43	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2764		
№ 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	05:45:000016:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Ленина, 54 "а"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2764 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2774

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
н7520	—	—	—	242431,04	298276,66	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7530	—	—	—	242427,66	298292,58	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7540	—	—	—	242415,96	298290,16	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7550	—	—	—	242419,38	298274,19	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н7520	—	—	—	242431,04	298276,66	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2774

№ 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	05:45:000016:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Ленина, д 82, литера А, А1, Г, Г1, Г2, Г3, Г4, Г5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2885

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9170	—	—	—	242294,79	298647,87	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9180	—	—	—	242293,13	298662,66	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9190	—	—	—	242282,78	298661,56	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9200	—	—	—	242284,14	298650,22	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9210	—	—	—	242285,01	298650,27	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9220	—	—	—	242285,29	298646,72	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9170	—	—	—	242294,79	298647,87	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2885

№ 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	05:45:000016:2997
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Гагарина, д 115А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2885 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2900

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	242402,63	298834,63	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4130	—	—	—	242400,06	298845,21	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4140	—	—	—	242407,15	298846,82	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4150	—	—	—	242404,51	298857,81	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4160	—	—	—	242393,39	298855,74	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4170	—	—	—	242398,72	298833,52	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4120	—	—	—	242402,63	298834,63	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2900		
№ 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	05:45:000016:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Лермонтова, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2944

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
н9410	—	—	—	242338,22	298624,88	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н9420	—	—	—	242345,91	298626,46	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9430	—	—	—	242344,61	298632,40	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9440	—	—	—	242337,01	298630,84	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н9410	—	—	—	242338,22	298624,88	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2944

№ 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	05:45:000016:2946
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Ленина, д 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2944 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2957

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н732О	—	—	—	242456,40	298171,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н733О	—	—	—	242455,03	298177,14	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н734О	—	—	—	242448,28	298175,58	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н735О	—	—	—	242447,21	298179,95	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н736О	—	—	—	242436,41	298177,19	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н737О	—	—	—	242438,73	298167,15	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н732О	—	—	—	242456,40	298171,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2957

№ 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	05:45:000016:3253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Ленина, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2957 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2960

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4310	—	—	—	242428,37	298764,12	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4320	—	—	—	242426,15	298773,58	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4330	—	—	—	242415,26	298770,78	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4340	—	—	—	242417,45	298761,62	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н4310	—	—	—	242428,37	298764,12	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2960

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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	05:45:000016:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Лермонтова, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2960 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2965

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н839О	—	—	—	242353,84	298314,20	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н840О	—	—	—	242350,48	298330,65	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н841О	—	—	—	242340,65	298328,69	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н842О	—	—	—	242341,81	298323,43	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н843О	—	—	—	242340,15	298323,14	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н844О	—	—	—	242341,30	298317,23	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н845О	—	—	—	242342,92	298317,58	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н846О	—	—	—	242343,88	298312,27	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н839О	—	—	—	242353,84	298314,20	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2965

№ 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	05:45:000016:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул Гагарина, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2965 :

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 05:45:000016:3203

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
н9130	—	—	—	242284,31	298669,65	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9140	—	—	—	242292,62	298670,57	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9150	—	—	—	242291,64	298676,18	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9160	—	—	—	242287,04	298676,00	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9130	—	—	—	242284,31	298669,65	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3203

№ 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	05:45:000000:2672
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016, 05:45:000058
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, д. 115а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3203 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3206

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8210	—	—	—	242411,87	298041,97	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8220	—	—	—	242408,72	298051,07	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8230	—	—	—	242401,48	298048,61	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8240	—	—	—	242403,68	298041,99	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8250	—	—	—	242405,52	298042,57	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8260	—	—	—	242406,20	298040,11	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н8210	—	—	—	242411,87	298041,97	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3206		
№ 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	05:45:000016:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Гагарина, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3245

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
н6350	—	—	—	242411,48	298661,43	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6360	—	—	—	242427,99	298665,49	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6370	—	—	—	242425,92	298674,10	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6380	—	—	—	242419,59	298672,53	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6390	—	—	—	242419,24	298673,94	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6400	—	—	—	242416,91	298673,46	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6410	—	—	—	242417,26	298672,00	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6420	—	—	—	242409,36	298670,22	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6350	—	—	—	242411,48	298661,43	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3245

№ 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	05:45:000016:3250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Дагестан, г Кизилпорт, ул Лермонтова, д 13
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000040:229

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
н5470	—	—	—	242462,54	298321,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5480	—	—	—	242456,41	298346,69	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5490	—	—	—	242446,52	298344,35	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5500	—	—	—	242452,19	298319,25	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5470	—	—	—	242462,54	298321,47	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:45:000040:229

№ 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	05:45:000016:3000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:45:000016
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, ул. Абубакарова, 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000040:229 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000013:196

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
н41О	—	—	—	242500,9 3	298585,6 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	242500,0 2	298589,6 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	242501,7 6	298590,0 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	242502,2 2	298590,9 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н45О	—	—	—	242501,4 4	298594,0 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н46О	—	—	—	242500,5 7	298594,5 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н47О	—	—	—	242498,8 8	298594,1 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н48О	—	—	—	242497,6 4	298598,3 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н49О	—	—	—	242486,5 8	298595,4 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н50О	—	—	—	242489,8 5	298582,7 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

21	242500,80	298585,99	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
22	242499,69	298590,05	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
23	242500,56	298590,29	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
24	242501,03	298591,16	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
25	242500,26	298593,99	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
26	242499,41	298594,51	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
27	242498,54	298594,27	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
28	242497,35	298598,63	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
29	242486,32	298595,62	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
30	242489,76	298582,99	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	242500,9 3	298585,6 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:196

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:196

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000013:342

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		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	242580,9 3	298266,6 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н126О	—	—	—	242578,5 3	298278,8 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н127О	—	—	—	242574,1 2	298277,9 1	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н128О	—	—	—	242575,6 0	298271,0 1	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н129О	—	—	—	242563,5 5	298268,6 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н130О	—	—	—	242564,5 6	298263,1 4	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
31	242576,73	298265,54	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
32	242574,07	298277,86	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
33	242569,10	298277,00	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
34	242570,48	298270,00	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
35	242561,38	298268,20	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
36	242562,46	298262,72	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н125О	—	—	—	242580,9 3	298266,6 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:342

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000013:342

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000015:174

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
н1390	—	—	—	242443,2 4	298007,4 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	242440,7 4	298021,3 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	242432,5 7	298020,0 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1420	—	—	—	242433,2 5	298016,1 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1430	—	—	—	242434,2 3	298016,2 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1440	—	—	—	242436,2 9	298006,0 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
37	242443,55	298007,02	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
38	242440,75	298020,95	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
39	242432,73	298019,33	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
40	242433,46	298015,65	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
41	242434,48	298015,86	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
42	242436,54	298005,59	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	242443,2 4	298007,4 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000015:174

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000015:174

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:533

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
н230	—	—	—	242451,8 8	298661,0 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	242449,8 8	298669,6 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	242440,9 7	298667,4 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	242443,0 9	298657,7 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	242446,4 3	298658,5 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	242446,2 9	298659,5 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1570	—	—	—	242392,8 8	298118,6 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	242391,6 5	298123,8 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	242382,6 4	298121,9 9	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	242381,8 2	298126,1 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н1610	—	—	—	242376,1 0	298124,9 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н1620	—	—	—	242378,0 2	298115,4 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
51	242379,78	298115,18	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
52	242392,95	298118,38	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
53	242391,65	298123,68	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
54	242384,03	298121,82	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
55	242382,87	298125,46	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
56	242377,11	298124,07	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	242392,8 8	298118,6 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:569

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:569

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000016:628

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
н243О	—	—	—	242310,0 4	298472,3 3	—	Геодезический метод	M _t = 0,1 м
н244О	—	—	—	242307,8 4	298479,0 8	—	Геодезический метод	M _t = 0,1 м
н245О	—	—	—	242299,4 3	298476,7 6	—	Геодезический метод	M _t = 0,1 м
н246О	—	—	—	242300,9 6	298469,8 2	—	Геодезический метод	M _t = 0,1 м
57	242308,90	298472,42	—	—	—	—	—	M _t = 0,1 м
58	242306,72	298480,32	—	—	—	—	—	M _t = 0,1 м
59	242299,81	298478,41	—	—	—	—	—	M _t = 0,1 м
60	242300,38	298476,35	—	—	—	—	—	M _t = 0,1 м
61	242298,02	298475,70	—	—	—	—	—	M _t = 0,1 м
62	242299,63	298469,86	—	—	—	—	—	M _t = 0,1 м
н243О	—	—	—	242310,0 4	298472,3 3	—	Геодезический метод	M _t = 0,1 м
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:628								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:628								
1. —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000016:710

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
н2010	—	—	—	242360,8 5	298219,4 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2030	—	—	—	242358,9 1	298229,2 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2040	—	—	—	242355,5 4	298228,4 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2020	—	—	—	242357,4 6	298218,7 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
63	242358,15	298218,56	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
64	242361,54	298219,23	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
65	242359,60	298229,03	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
66	242356,21	298228,36	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н2010	—	—	—	242360,8 5	298219,4 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:710

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 05:45:000016:710

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:775

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n149O	—	—	—	242419,8 6	298107,6 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
n150O	—	—	—	242416,8 7	298121,0 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
n151O	—	—	—	242399,2 3	298117,1 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
n152O	—	—	—	242400,6 3	298110,8 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
n153O	—	—	—	242401,5 1	298111,0 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
n154O	—	—	—	242402,5 2	298106,5 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
n155O	—	—	—	242404,9 3	298107,0 5	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н156О	—	—	—	242405,5 1	298104,4 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
67	242420,26	298107,62	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
68	242417,27	298121,06	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
69	242399,63	298117,13	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
70	242401,03	298110,87	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
71	242401,91	298111,07	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
72	242402,92	298106,51	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
73	242405,33	298107,05	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
74	242405,91	298104,42	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н149О	—	—	—	242419,8 6	298107,6 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:775

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:775

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:839

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		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	—	—	—	242366,6 9	298210,7 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н193О	—	—	—	242365,4 8	298216,5 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н190О	—	—	—	242358,0 3	298215,0 4	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н192О	—	—	—	242359,3 1	298209,0 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
75	242360,18	298209,44	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
76	242366,22	298210,64	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
77	242365,04	298216,53	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
78	242359,00	298215,33	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н191О	—	—	—	242366,6 9	298210,7 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:839

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:839

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000016:880**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	242369,1 6	298221,2 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2060	—	—	—	242368,5 6	298224,0 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2070	—	—	—	242374,4 1	298225,3 5	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2080	—	—	—	242372,8 1	298232,3 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2090	—	—	—	242359,0 0	298229,2 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2100	—	—	—	242361,0 1	298219,6 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
79	242369,12	298223,62	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
80	242375,02	298224,74	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
81	242373,63	298231,70	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
82	242359,68	298229,05	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
83	242361,63	298219,24	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
84	242369,69	298220,77	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н2050	—	—	—	242369,1 6	298221,2 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:880

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 05:45:000016:880

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000016:1846**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	242314,6 0	298493,4 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н238О	—	—	—	242313,2 7	298499,1 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н239О	—	—	—	242305,6 3	298497,3 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н240О	—	—	—	242303,0 9	298509,0 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н241О	—	—	—	242291,8 5	298506,5 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н242О	—	—	—	242295,6 5	298488,6 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
85	242316,64	298493,54	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
86	242315,26	298499,57	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
87	242308,15	298497,95	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

88	242305,52	298508,80	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
89	242294,13	298506,15	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
90	242298,00	298488,72	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н2370	—	—	—	242314,6 0	298493,4 9	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:1846

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:1846

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:1853

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	242610,5 6	298118,2 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	242607,4 6	298137,3 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	242594,6 2	298135,6 1	—	Геодезический метод	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

н138О	—	—	—	242597,7 2	298115,9 1	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
91	242611,72	298116,49	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
92	242607,73	298136,50	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
93	242595,57	298134,07	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
94	242599,56	298114,07	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н135О	—	—	—	242610,5 6	298118,2 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:1853

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:1853

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:1859

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
н11О	—	—	—	242437,2 4	298786,5 3	—	Геодезический метод	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**

н120	—	—	—	242434,7 8	298797,4 6	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	242422,7 0	298794,7 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	242422,9 9	298793,4 6	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	242421,8 3	298792,4 6	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	242422,3 8	298790,0 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	242423,7 9	298789,6 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	242425,1 2	298783,8 6	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
95	242441,40	298787,96	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
96	242437,84	298800,98	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
97	242424,28	298797,50	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
98	242427,84	298784,47	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	242437,2 4	298786,5 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:1859

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:1859

1. —

1. Сведения о характерных точках контура**здание****с кадастровым номером 05:45:000016:2074**

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 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
05:45:000016:2074(1/5)								
н145О	—	—	—	242399,4 9	298068,4 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н146О	—	—	—	242396,7 7	298081,0 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н147О	—	—	—	242384,1 5	298078,3 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н148О	—	—	—	242386,8 6	298065,7 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
1	242400,98	298069,05	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
2	242398,26	298081,65	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
3	242385,64	298078,92	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
4	242388,35	298066,31	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н145О	—	—	—	242399,4 9	298068,4 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
05:45:000016:2074(2/5)								
5	242401,38	298064,80	—	242401,3 8	298064,8 0	—	—	$M_t = 0,1$ м
6	242401,87	298064,90	—	242401,8 7	298064,9 0	—	—	$M_t = 0,1$ м
7	242401,76	298065,40	—	242401,7 6	298065,4 0	—	—	$M_t = 0,1$ м
8	242401,27	298065,29	—	242401,2 7	298065,2 9	—	—	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

5	242401,38	298064,80	—	242401,3 8	298064,8 0	—	—	Mt = 0,1 м
05:45:000016:2074(3/5)								
9	242397,83	298064,03	—	242397,8 3	298064,0 3	—	—	Mt = 0,1 м
10	242397,72	298064,52	—	242397,7 2	298064,5 2	—	—	Mt = 0,1 м
11	242397,23	298064,41	—	242397,2 3	298064,4 1	—	—	Mt = 0,1 м
12	242397,34	298063,92	—	242397,3 4	298063,9 2	—	—	Mt = 0,1 м
9	242397,83	298064,03	—	242397,8 3	298064,0 3	—	—	Mt = 0,1 м
05:45:000016:2074(4/5)								
13	242393,28	298063,04	—	242393,2 8	298063,0 4	—	—	Mt = 0,1 м
14	242393,77	298063,15	—	242393,7 7	298063,1 5	—	—	Mt = 0,1 м
15	242393,66	298063,64	—	242393,6 6	298063,6 4	—	—	Mt = 0,1 м
16	242393,18	298063,53	—	242393,1 8	298063,5 3	—	—	Mt = 0,1 м
13	242393,28	298063,04	—	242393,2 8	298063,0 4	—	—	Mt = 0,1 м
05:45:000016:2074(5/5)								
17	242389,73	298062,27	—	242389,7 3	298062,2 7	—	—	Mt = 0,1 м
18	242389,62	298062,76	—	242389,6 2	298062,7 6	—	—	Mt = 0,1 м
19	242389,14	298062,66	—	242389,1 4	298062,6 6	—	—	Mt = 0,1 м
20	242389,24	298062,17	—	242389,2 4	298062,1 7	—	—	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

17	242389,73	298062,27	—	242389,7 3	298062,2 7	—	—	Mt = 0,1 м
----	-----------	-----------	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2074

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2074

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:2562

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _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
н86О	—	—	—	242532,0 0	298479,3 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	242529,9 2	298489,5 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н87О	—	—	—	242520,7 1	298487,3 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н88О	—	—	—	242522,6 4	298477,4 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
99	242521,33	298479,00	—	—	—	—	—	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

100	242520,47	298487,00	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
101	242510,24	298484,80	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
102	242511,46	298477,20	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н86О	—	—	—	242532,0 0	298479,3 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2562

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2562

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:2779

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	—	—	—	242431,0 1	298474,5 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	242428,9 5	298484,3 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	242406,4 6	298479,6 8	—	Геодезический метод	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

н78О	—	—	—	242408,8 3	298469,8 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
103	242426,99	298477,62	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
104	242431,90	298478,83	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
105	242430,35	298485,12	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
106	242409,48	298479,96	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
107	242410,51	298475,79	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
108	242426,48	298479,74	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	242431,0 1	298474,5 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2779

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2779

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000016:2790**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н118О	—	—	—	242485,0 6	298233,2 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н119О	—	—	—	242484,0 6	298237,3 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н120О	—	—	—	242479,7 7	298236,2 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н121О	—	—	—	242479,0 4	298239,0 4	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н122О	—	—	—	242475,5 8	298238,3 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	242474,7 8	298241,6 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	242466,7 9	298239,6 9	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
109	242485,13	298233,59	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
110	242484,31	298236,96	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
111	242480,55	298236,02	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
112	242479,77	298239,23	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
113	242476,57	298238,43	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
114	242475,77	298241,72	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
115	242466,84	298239,50	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
116	242469,10	298229,46	—	242469,1 0	298229,4 6	—	—	Mt = 0,1 м
н118О	—	—	—	242485,0 6	298233,2 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2790

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2790

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000016:2794**

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
н900	—	—	—	242438,3 5	298424,7 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	242435,3 6	298437,6 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	242424,2 8	298435,2 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	242427,4 7	298422,2 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
117	242443,41	298425,26	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
118	242440,53	298437,73	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
119	242429,52	298435,19	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
120	242432,40	298422,72	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	242438,3 5	298424,7 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2794

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 05:45:000016:2794

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000016:2814**

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	242474,1 6	298514,1 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н72О	—	—	—	242472,1 1	298526,4 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н73О	—	—	—	242441,9 5	298520,8 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н74О	—	—	—	242444,2 1	298508,6 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
121	242470,06	298511,20	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
122	242467,74	298523,33	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
123	242437,87	298517,63	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
124	242440,19	298505,51	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	242474,1 6	298514,1 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2814

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2814

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:45:000016:2824

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
н716О	—	—	—	242455,6 3	298123,8 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н717О	—	—	—	242465,4 3	298126,4 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н718О	—	—	—	242460,3 7	298143,9 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н719О	—	—	—	242453,9 1	298142,2 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н720О	—	—	—	242457,0 6	298131,0 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н721О	—	—	—	242459,3 0	298131,5 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н722О	—	—	—	242460,0 8	298128,5 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н723О	—	—	—	242454,7 1	298127,0 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
125	242427,97	298120,72	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
132	242425,39	298132,23	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
131	242422,95	298131,66	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
130	242422,27	298134,69	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
129	242427,73	298135,96	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
128	242426,98	298139,28	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
127	242417,05	298136,96	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
126	242421,05	298119,10	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н716О	—	—	—	242455,6 3	298123,8 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2824

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2824

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ **здание** _____ **с кадастровым номером 05:45:000016:2830**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	242452,4 5	298360,8 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н102О	—	—	—	242450,8 2	298367,9 5	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н103О	—	—	—	242461,4 2	298370,1 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н104О	—	—	—	242460,4 7	298374,8 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н105О	—	—	—	242448,4 6	298372,3 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н106О	—	—	—	242449,3 1	298369,1 5	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н107О	—	—	—	242441,1 6	298366,9 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н108О	—	—	—	242443,0 3	298358,4 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
133	242457,03	298366,68	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
134	242455,63	298371,48	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
135	242443,65	298367,99	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
136	242446,73	298357,43	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
137	242456,33	298360,23	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
138	242454,65	298365,99	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н101О	—	—	—	242452,4 5	298360,8 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2830

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2830

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:45:000016:2833

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
n131O	—	—	—	242502,0 9	298127,7 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
n132O	—	—	—	242499,4 9	298138,1 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
n133O	—	—	—	242488,6 7	298135,3 5	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
n134O	—	—	—	242491,3 0	298125,0 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
139	242501,97	298127,58	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
140	242498,97	298138,36	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
141	242488,71	298135,49	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

142	242491,42	298124,64	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
n131O	—	—	—	242502,0 9	298127,7 1	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2833

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2833

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:2839

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
n229O	—	—	—	242321,6 5	298437,8 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
n230O	—	—	—	242320,9 7	298440,6 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
n231O	—	—	—	242322,7 4	298442,1 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
n232O	—	—	—	242322,0 9	298444,9 6	—	Геодезический метод	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

н233О	—	—	—	242319,5 7	298445,7 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н234О	—	—	—	242318,9 9	298448,1 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н235О	—	—	—	242305,7 6	298444,7 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н236О	—	—	—	242308,5 2	298434,3 9	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
143	242321,52	298437,01	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
144	242321,04	298439,11	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
145	242323,09	298440,94	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
146	242322,45	298443,71	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
147	242319,81	298444,44	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
148	242319,26	298446,82	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
149	242305,60	298443,67	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
150	242307,87	298433,86	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н229О	—	—	—	242321,6 5	298437,8 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2839

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2839

1. —

1. Сведения о характерных точках контура**здание****с кадастровым номером 05:45:000016:2845**

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	242371,5 4	298194,3 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1810	—	—	—	242370,0 5	298201,8 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1820	—	—	—	242368,2 3	298201,5 5	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1830	—	—	—	242367,8 2	298203,8 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	242361,0 3	298202,7 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1850	—	—	—	242363,1 1	298192,7 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
151	242373,23	298194,70	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
152	242370,99	298204,75	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
153	242363,12	298203,01	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
154	242365,35	298192,95	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	242371,5 4	298194,3 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2845

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2845

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000016:2853

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
н2260	—	—	—	242375,6 0	298468,4 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	242372,9 4	298479,1 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2280	—	—	—	242364,9 3	298477,0 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н2250	—	—	—	242367,4 4	298466,4 5	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
155	242375,84	298468,86	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
156	242373,14	298479,54	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
157	242364,42	298477,34	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
158	242365,89	298471,52	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
159	242364,04	298471,05	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
160	242364,87	298467,85	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
161	242366,68	298468,31	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
162	242367,08	298466,65	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н2260	—	—	—	242375,6 0	298468,4 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2853

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2853

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000016:2862**

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
н51О	—	—	—	242399,4 3	298563,2 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н52О	—	—	—	242398,4 7	298566,8 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н53О	—	—	—	242396,1 6	298566,5 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н54О	—	—	—	242394,9 0	298572,9 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н55О	—	—	—	242404,7 3	298574,9 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н56О	—	—	—	242403,2 1	298581,1 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н57О	—	—	—	242382,7 9	298576,2 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н58О	—	—	—	242383,9 8	298570,4 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н59О	—	—	—	242385,7 8	298570,9 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н60О	—	—	—	242387,2 0	298564,3 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	242385,6 1	298563,9 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н62О	—	—	—	242386,4 0	298560,2 1	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
163	242396,60	298571,20	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
164	242394,96	298578,36	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
165	242382,00	298575,38	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
166	242383,88	298568,28	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н51О	—	—	—	242399,4 3	298563,2 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2862

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2862

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000016:2875

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
н186О	—	—	—	242369,9 4	298207,7 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н988О	—	—	—	242369,2 2	298211,0 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н189О	—	—	—	242366,8 0	298210,5 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н187О	—	—	—	242359,9 4	298209,0 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н188О	—	—	—	242360,6 2	298205,7 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
167	242370,52	298206,92	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
168	242369,70	298210,91	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
169	242361,84	298209,28	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
170	242362,67	298205,29	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н186О	—	—	—	242369,9 4	298207,7 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2875

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2875

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000016:2877

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
н70	—	—	—	242467,2 9	298800,6 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	242465,3 9	298809,5 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	242451,7 7	298806,5 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	242453,6 5	298797,5 5	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
171	242464,00	298799,41	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
172	242463,51	298801,61	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
173	242466,98	298802,38	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
174	242465,35	298809,70	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
175	242454,13	298807,20	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
176	242455,76	298799,88	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
177	242459,23	298800,66	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
178	242459,72	298798,46	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	242467,2 9	298800,6 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2877

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2877

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000016:2879**

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
н290	—	—	—	242373,5 1	298691,6 5	—	Геодезический метод	M _t = 0,1 м
н300	—	—	—	242371,4 0	298701,0 0	—	Геодезический метод	M _t = 0,1 м
н310	—	—	—	242360,6 7	298698,6 6	—	Геодезический метод	M _t = 0,1 м
н320	—	—	—	242362,6 6	298689,1 6	—	Геодезический метод	M _t = 0,1 м
179	242372,35	298691,99	—	—	—	—	—	M _t = 0,1 м
180	242370,69	298700,59	—	—	—	—	—	M _t = 0,1 м
181	242360,94	298698,75	—	—	—	—	—	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

182	242362,60	298690,16	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н29О	—	—	—	242373,5 1	298691,6 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2879

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2879

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:2882

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
н79О	—	—	—	242539,2 0	298492,5 6	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н80О	—	—	—	242536,5 7	298504,4 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	242535,5 4	298504,1 9	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	242535,3 7	298504,8 9	—	Геодезический метод	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

н83О	—	—	—	242530,9 5	298503,9 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н84О	—	—	—	242531,2 2	298502,5 9	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н85О	—	—	—	242529,1 9	298502,2 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н345О	—	—	—	242531,3 9	298490,6 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
183	242539,80	298492,59	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
184	242537,05	298504,96	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
185	242536,19	298504,78	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
186	242536,06	298505,41	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
187	242532,53	298504,67	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
188	242532,85	298503,28	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
189	242529,62	298502,66	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
190	242532,20	298490,84	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	242539,2 0	298492,5 6	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2882

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2882

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000016:2908

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	242523,6 4	298524,9 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	242521,6 8	298534,3 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н65О	—	—	—	242513,6 8	298532,8 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н66О	—	—	—	242514,9 6	298526,7 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н67О	—	—	—	242510,1 4	298525,8 5	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н68О	—	—	—	242510,3 3	298524,7 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н69О	—	—	—	242503,3 9	298523,1 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	242503,7 4	298521,0 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
191	242497,87	298519,89	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
192	242519,54	298524,72	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
193	242517,53	298533,55	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
194	242512,85	298532,48	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
195	242513,89	298527,92	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
196	242502,77	298525,39	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
197	242503,00	298524,41	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
198	242497,14	298523,11	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	242523,6 4	298524,9 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2908

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2908

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:45:000016:2923

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	—	—	—	242443,9 9	298201,0 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1790	—	—	—	242441,5 4	298209,9 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1760	—	—	—	242424,3 5	298205,5 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1770	—	—	—	242426,6 4	298196,3 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
199	242449,09	298202,77	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
200	242447,36	298211,89	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
201	242429,29	298207,14	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

202	242431,47	298198,33	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н178О	—	—	—	242443,9 9	298201,0 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2923

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2923

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:45:000016:2926

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
н1О	—	—	—	242418,3 9	298820,3 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	242417,5 5	298823,6 6	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	242417,7 7	298823,7 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	242416,4 8	298828,5 1	—	Геодезический метод	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

н50	—	—	—	242413,6 1	298827,7 9	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	242412,8 5	298830,5 1	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6750	—	—	—	242406,8 9	298828,9 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6760	—	—	—	242407,4 6	298826,5 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6810	—	—	—	242401,3 0	298825,0 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н6820	—	—	—	242403,4 0	298816,4 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
203	242416,20	298819,74	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
204	242414,31	298828,01	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
205	242411,15	298827,29	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
206	242410,55	298829,91	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
207	242405,92	298828,85	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
208	242406,52	298826,23	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
209	242402,60	298825,34	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
210	242404,49	298817,07	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н10	—	—	—	242418,3 9	298820,3 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2926

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2926

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000016:2928

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
н940	—	—	—	242509,7 1	298440,8 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	242510,4 5	298442,7 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	242509,5 5	298447,3 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	242512,1 8	298447,9 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	242511,6 7	298450,4 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	242500,4 0	298448,5 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	242502,3 6	298439,9 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
211	242509,78	298440,49	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
212	242510,60	298442,59	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
213	242509,67	298447,29	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
214	242512,62	298447,87	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
215	242512,23	298449,83	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
216	242501,54	298447,73	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

217	242503,23	298439,16	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н94О	—	—	—	242509,7 1	298440,8 9	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2928

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2928

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:2951

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
н33О	—	—	—	242381,3 4	298641,4 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н34О	—	—	—	242378,2 1	298653,4 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н35О	—	—	—	242367,6 9	298650,9 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н36О	—	—	—	242370,7 1	298638,8 6	—	Геодезический метод	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

218	242371,79	298640,90	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
219	242384,43	298643,95	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
220	242381,71	298654,61	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
221	242369,07	298651,57	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н33О	—	—	—	242381,3 4	298641,4 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2951

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2951

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000016:2953**

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
н194О	—	—	—	242384,7 7	298214,4 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н195О	—	—	—	242383,2 1	298222,2 5	—	Геодезический метод	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

н196О	—	—	—	242381,0 4	298222,8 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н197О	—	—	—	242378,5 3	298222,4 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н198О	—	—	—	242376,9 0	298220,9 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н199О	—	—	—	242377,2 9	298218,9 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н200О	—	—	—	242365,6 1	298216,6 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н979О	—	—	—	242366,8 3	298210,7 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
222	242367,30	298210,62	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
223	242386,90	298214,59	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
224	242385,28	298222,42	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
225	242383,19	298223,64	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
226	242380,84	298223,16	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
227	242379,40	298221,23	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
228	242379,80	298219,27	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
229	242366,08	298216,49	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н194О	—	—	—	242384,7 7	298214,4 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2953

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2953

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000016:2970

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
05:45:000016:2970								
н215О	—	—	—	242388,2 9	298253,9 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н216О	—	—	—	242384,8 0	298268,0 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н217О	—	—	—	242373,7 7	298265,7 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н218О	—	—	—	242374,6 5	298261,3 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н219О	—	—	—	242374,2 1	298261,2 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н220О	—	—	—	242371,9 6	298259,3 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н221О	—	—	—	242372,8 5	298255,9 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н222О	—	—	—	242375,6 3	298255,1 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н223О	—	—	—	242376,0 6	298255,2 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н224О	—	—	—	242376,9 2	298251,4 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
230	242387,81	298253,07	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
231	242385,20	298267,13	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
232	242373,39	298264,94	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
233	242374,19	298260,68	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
234	242371,90	298258,81	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
235	242372,46	298255,82	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
236	242375,29	298254,73	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
237	242375,49	298254,76	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
238	242376,20	298250,91	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н215О	—	—	—	242388,2 9	298253,9 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
230	242387,81	298253,07	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
231	242385,20	298267,13	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
232	242373,39	298264,94	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
233	242374,19	298260,68	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
234	242371,90	298258,81	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
235	242372,46	298255,82	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
236	242375,29	298254,73	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
237	242375,49	298254,76	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
238	242376,20	298250,91	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
230	242387,81	298253,07	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2970

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2970

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000016:2998

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
н370	—	—	—	242505,8 8	298639,9 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	242503,6 1	298651,0 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	242490,7 8	298648,3 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	242493,0 5	298637,3 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
239	242506,46	298640,31	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
240	242503,87	298651,31	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
241	242491,12	298648,31	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
242	242493,71	298637,31	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	242505,8 8	298639,9 4	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:2998

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 05:45:000016:2998

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:45:000016:3002

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1700	—	—	—	242443,3 5	298181,7 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
h1710	—	—	—	242442,3 7	298185,8 8	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
h1720	—	—	—	242439,9 9	298185,2 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
h1730	—	—	—	242438,8 2	298190,3 7	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
h1740	—	—	—	242427,2 2	298187,6 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
h1750	—	—	—	242429,2 1	298178,6 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
243	242441,44	298181,23	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
244	242440,47	298185,32	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
245	242437,58	298184,68	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

246	242436,36	298189,79	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
247	242425,13	298187,14	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
248	242427,29	298177,92	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н1700	—	—	—	242443,3 5	298181,7 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3002

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3002

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:3251

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	242479,2 1	298756,2 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	242477,3 9	298764,4 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	242468,3 7	298762,8 4	—	Геодезический метод	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

н220	—	—	—	242469,9 6	298754,4 9	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
255	242470,50	298754,09	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
256	242479,67	298756,01	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
257	242478,58	298761,10	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
258	242474,69	298760,27	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
259	242474,48	298761,25	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
260	242472,52	298760,85	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
261	242472,74	298759,88	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
262	242469,43	298759,17	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	242479,2 1	298756,2 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3251

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3251

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:45:000016:3252

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		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	242517,6 8	298293,5 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	242516,5 7	298299,7 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	242505,0 5	298297,8 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	242504,1 3	298297,8 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	242502,9 0	298298,3 4	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	242501,6 7	298298,1 7	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н115О	—	—	—	242500,6 2	298297,2 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н116О	—	—	—	242499,8 0	298295,9 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н117О	—	—	—	242500,7 7	298290,4 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
263	242517,81	298293,96	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
264	242516,71	298299,72	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
265	242499,96	298296,51	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
266	242501,06	298290,75	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	242517,6 8	298293,5 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3252

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3252

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:45:000016:3271

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
н9840	—	—	—	242390,8 2	298104,2 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9850	—	—	—	242388,6 9	298115,8 5	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9860	—	—	—	242378,2 5	298114,0 1	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н9870	—	—	—	242380,5 6	298102,1 2	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
267	242380,82	298102,39	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
268	242390,66	298104,16	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
269	242388,54	298116,07	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
270	242378,70	298114,31	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н9840	—	—	—	242390,8 2	298104,2 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3271

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 05:45:000016:3271

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:3304

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	—	—	—	242368,5 5	298232,0 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н212О	—	—	—	242367,4 4	298236,8 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н213О	—	—	—	242354,5 1	298234,0 0	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н214О	—	—	—	242355,5 4	298229,0 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
271	242370,09	298232,40	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
272	242368,78	298238,52	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
273	242354,61	298235,49	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
274	242355,96	298229,37	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
н211О	—	—	—	242368,5 5	298232,0 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3304

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3304

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:45:000016:3309**

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
н5590	—	—	—	242442,6 2	298355,2 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5600	—	—	—	242439,9 0	298366,5 9	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5610	—	—	—	242433,5 2	298364,8 6	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
н5620	—	—	—	242436,1 3	298353,8 3	—	Геодезический метод	$M_t = 0,1$ м
275	242441,43	298358,72	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
276	242439,63	298366,72	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м
277	242433,74	298365,40	—	—	—	—	—	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

278	242435,54	298357,39	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
н559О	—	—	—	242442,6 2	298355,2 3	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3309

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3309

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:45:000016:3313

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
279	242406,14	298164,79	—	242406,1 4	298164,7 9	—	—	Mt = 0,1 м
н163О	—	—	—	242403,9 0	298174,6 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н164О	—	—	—	242389,2 3	298171,3 9	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н165О	—	—	—	242389,9 0	298168,5 7	—	Геодезический метод	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

н166О	—	—	—	242387,8 2	298167,1 5	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н167О	—	—	—	242388,2 8	298164,9 2	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н168О	—	—	—	242390,8 6	298164,5 8	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
н169О	—	—	—	242391,5 5	298161,6 0	—	Геодезический метод	Mt = 0,1 м
280	242404,04	298174,44	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
281	242383,94	298170,07	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
282	242386,05	298160,41	—	—	—	—	—	Mt = 0,1 м
279	242406,14	298164,79	—	242406,1 4	298164,7 9	—	—	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3313

1. —

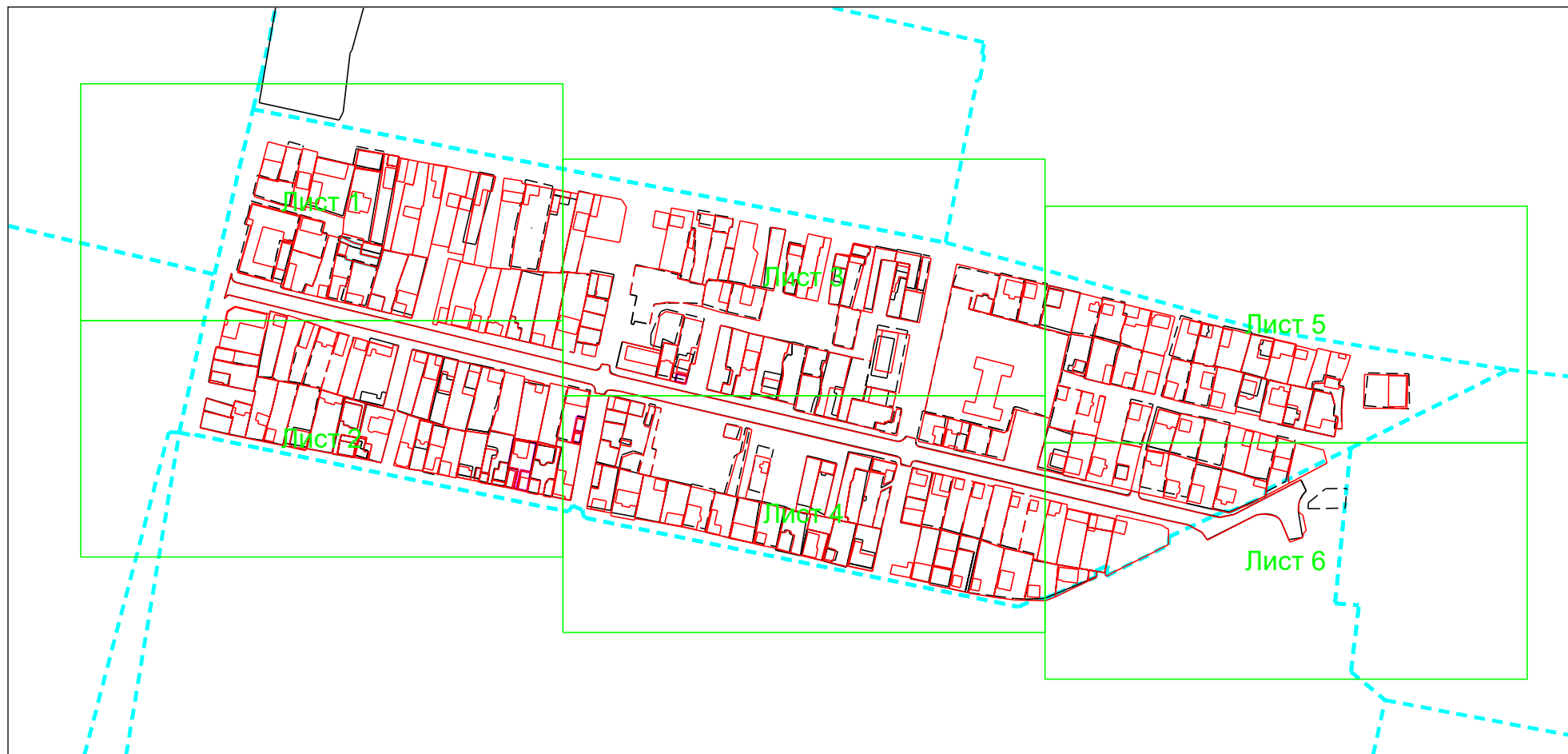
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:45:000016:3313

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4574

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



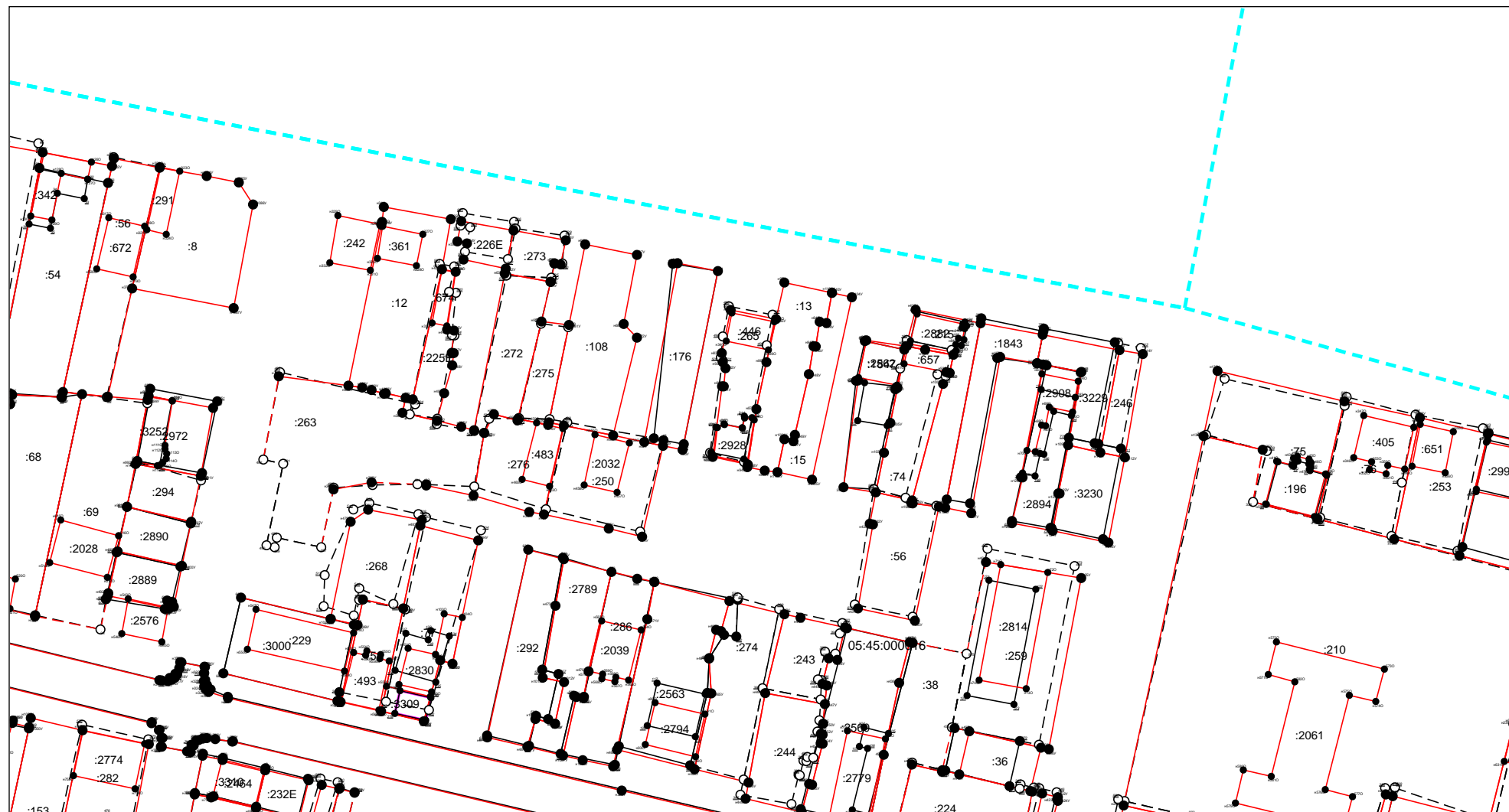
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



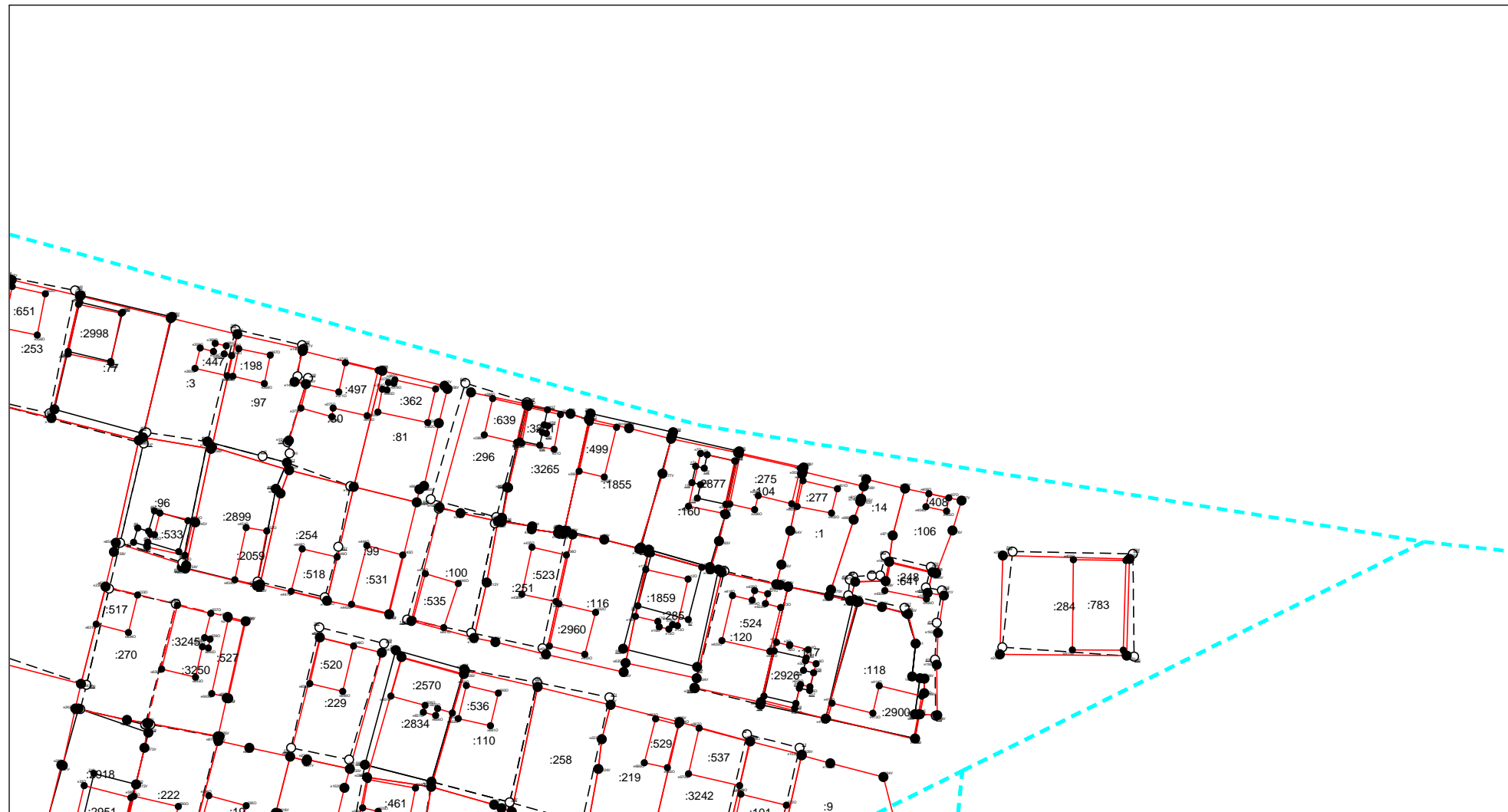
Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6













Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

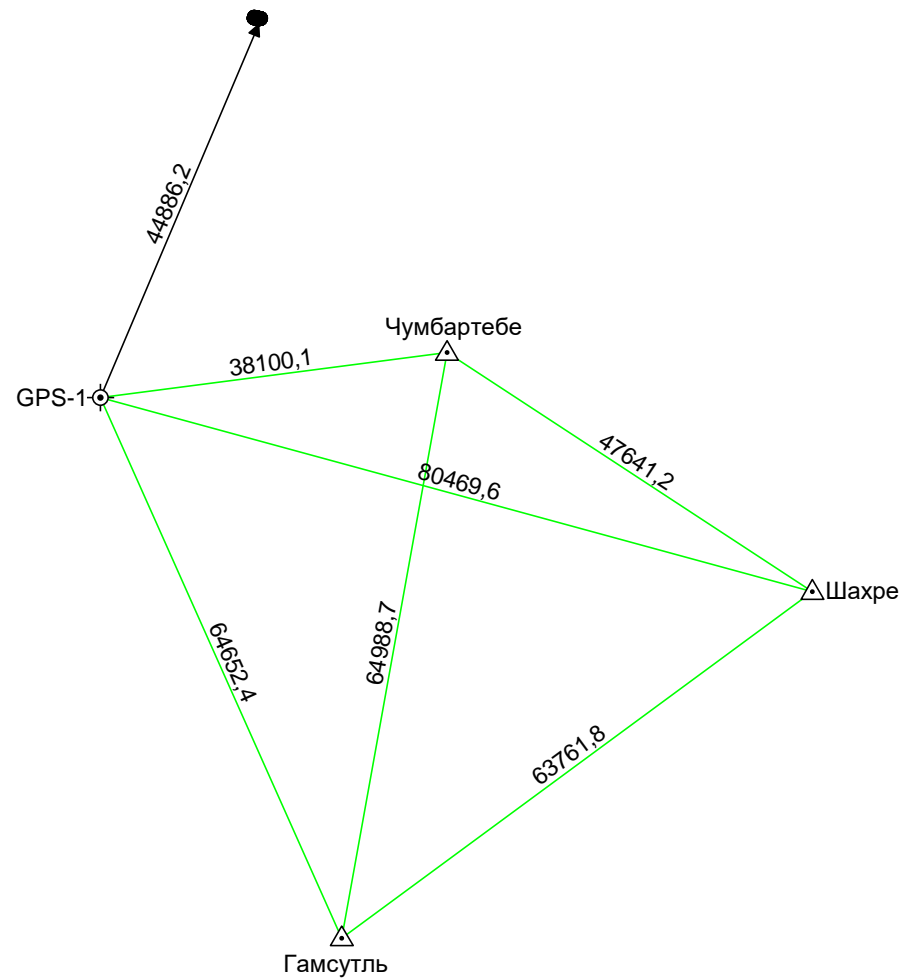
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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