

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Село Кегер, Гунибский район, Республика Дагестан

кадастровый квартал 05:26:000017

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках	5
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	650
5	Описание местоположения строения на земельном участке	844
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	861
7	Схема границ земельных участков	923
8	Схема геодезических построений	934
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017*

(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 от 11.05.2022 года №0746/2022

3. Дата подготовки карты-плана территории *«14» сентябрь 2022 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Министерство по земельным и имущественным отношениям Республики Дагестан*
основной государственный регистрационный номер: *1170571015691*
идентификационный номер налогоплательщика: *0572019545*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Хизриев Хизри Газимагомедович* 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: *066-207-575-63*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: — «__» _____ г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО Кадастровые инженеры юга*

Контактный телефон: *88772940068*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *РД, г. Махачкала, пр. Имама Шамиля д. 15 офис 1-4, dagkadastr@mail.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	—	02.06.2022	КУВИ-001/2022-84794101	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
2	—	13.05.2022	КУВИ-001/2022-72009630	Кадастровый план территории	—
3	—	26.08.2022	КУВИ-001/2022-135067074	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						«__» _____ г.		
				Сведения о состоянии		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
X	Y	7	8	9				
1	2	Чумбартебе, пир 5.0 м Центр А	МСК-05	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Гамсутль, пир 5.0 м Центр 9	МСК-05	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Шахре, пир 5.0 м Центр 53 оп	МСК-05	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	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:7 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	150489,24	310932,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н717У	—	—	150491,59	310936,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н718У	—	—	150499,47	310952,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н719У	—	—	150504,42	310958,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н720У	—	—	150511,03	310965,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н721У	—	—	150532,35	310989,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н722У	—	—	150551,76	311011,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н723У	—	—	150552,49	311018,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н724У	—	—	150553,22	311021,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н725У	—	—	150554,19	311023,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н726У	—	—	150525,68	311052,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н727У	—	—	150516,58	311046,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н728У	—	—	150505,09	311038,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н729У	—	—	150493,20	311029,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н730У	—	—	150482,98	311022,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н731У	—	—	150471,50	311015,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н732У	—	—	150463,30	311010,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	150453,76	311004,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н734У	—	—	150444,11	311000,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	150421,28	310988,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н736У	—	—	150404,36	310981,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н737У	—	—	150373,53	310942,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н738У	—	—	150326,99	310892,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н739У	—	—	150336,71	310881,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н740У	—	—	150375,61	310883,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н741У	—	—	150417,43	310904,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н742У	—	—	150439,45	310906,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н743У	—	—	150459,96	310910,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н744У	—	—	150470,39	310919,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н716У	—	—	150489,24	310932,60	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 05:26:000017:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н717У	4,44	—	—
н717У	н718У	18,07	—	—
н718У	н719У	7,44	—	—
н719У	н720У	10,00	—	—
н720У	н721У	31,96	—	—
н721У	н722У	29,13	—	—
н722У	н723У	7,20	—	—
н723У	н724У	2,88	—	—
н724У	н725У	2,61	—	—
н725У	н726У	40,58	—	—
н726У	н727У	11,05	—	—
н727У	н728У	14,01	—	—
н728У	н729У	14,75	—	—
н729У	н730У	12,17	—	—
н730У	н731У	13,62	—	—
н731У	н732У	9,61	—	—
н732У	н733У	11,14	—	—
н733У	н734У	10,69	—	—
н734У	н735У	25,65	—	—
н735У	н736У	18,21	—	—
н736У	н737У	49,53	—	—
н737У	н738У	68,70	—	—
н738У	н739У	14,66	—	—
н739У	н740У	38,96	—	—
н740У	н741У	46,62	—	—
н741У	н742У	22,15	—	—
н742У	н743У	20,79	—	—
н743У	н744У	14,33	—	—
н744У	н716У	22,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15567±44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15500} = 44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства школы
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	05:26:000017:724, 05:26:000017:725
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 05:26:000017:7 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:10 :

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
н87У	—	—	150647,55	311092,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н797У	—	—	150651,64	311098,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н798У	—	—	150644,45	311109,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н799У	—	—	150638,13	311105,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н800У	—	—	150640,75	311101,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	150632,98	311095,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н89У	—	—	150637,84	311090,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	150643,93	311096,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	150647,55	311092,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:10 :

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
н87У	н797У	6,92	—	—
н797У	н798У	13,14	—	—
н798У	н799У	7,57	—	—
н799У	н800У	4,39	—	—
н800У	н90У	10,07	—	—
н90У	н89У	6,69	—	—
н89У	н88У	8,49	—	—
н88У	н87У	5,24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:10 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	163±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	-537
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:10 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:15 :

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
н824У	—	—	150652,36	311083,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н825У	—	—	150657,22	311091,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н826У	—	—	150655,49	311093,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н827У	—	—	150652,76	311096,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н828У	—	—	150641,91	311081,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н829У	—	—	150648,69	311076,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н824У	—	—	150652,36	311083,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:15 :

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
н824У	н825У	9,71	—	—
н825У	н826У	2,53	—	—
н826У	н827У	4,12	—	—
н827У	н828У	18,99	—	—
н828У	н829У	8,08	—	—
н829У	н824У	7,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:15 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	130±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	-370

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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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	—
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 05:26:000017:15 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:18 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
05:26:000017:18(1)							
н188У	—	—	150692,55	311200,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	—	—	150695,62	311208,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н190У	—	—	150697,08	311210,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	150694,81	311212,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	150696,03	311214,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	150691,66	311217,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	150687,86	311212,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	150683,41	311204,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	150692,55	311200,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:26:000017:18(2)							
н196У	—	—	150676,70	311192,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н197У	—	—	150682,20	311192,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	150682,92	311202,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	150677,75	311204,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	150676,70	311192,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:26:000017:18(1)				
н188У	н189У	8,73	—	—
н189У	н190У	2,18	—	—
н190У	н191У	2,88	—	—
н191У	н192У	2,43	—	—
н192У	н193У	5,35	—	—
н193У	н194У	5,91	—	—
н194У	н195У	9,59	—	—
н195У	н188У	9,87	—	—
05:26:000017:18(2)				
н196У	н197У	5,51	—	—
н197У	н198У	9,97	—	—
н198У	н199У	5,65	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н199У	н196У	12,58	—	—
-------	-------	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	184±9 (1) 123,17±3,88; (2) 60,82±2,73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{123,17} = 3,88$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{60,82} = 2,73$
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	-516
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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	—
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 05:26:000017:18 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:20 :

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
н516У	—	—	150560,54	311208,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н515У	—	—	150570,33	311209,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н514У	—	—	150570,29	311210,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н518У	—	—	150571,21	311210,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н519У	—	—	150568,64	311226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н520У	—	—	150560,80	311224,67	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н521У	—	—	150558,70	311224,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	150559,62	311216,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	150560,53	311209,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н516У	—	—	150560,54	311208,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н515У	9,84	—	—
н515У	н514У	0,66	—	—
н514У	н518У	0,92	—	—
н518У	н519У	15,61	—	—
н519У	н520У	7,95	—	—
н520У	н521У	2,13	—	—
н521У	н522У	7,45	—	—
н522У	н523У	7,35	—	—
н523У	н516У	0,71	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	165±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:20 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:21 :

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
н511У	—	—	150570,94	311199,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н515У	—	—	150570,33	311209,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н516У	—	—	150560,54	311208,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н517У	—	—	150560,66	311198,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н511У	—	—	150570,94	311199,78	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 05:26:000017:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н515У	10,12	—	—
н515У	н516У	9,84	—	—
н516У	н517У	10,56	—	—
н517У	н511У	10,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:21 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—

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 05:26:000017:21 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:25 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	150641,55	311149,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	150650,73	311153,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1684У	—	—	150646,68	311166,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1685У	—	—	150637,25	311164,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1686У	—	—	150637,25	311161,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1687У	—	—	150635,95	311160,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1688У	—	—	150637,05	311156,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1689У	—	—	150638,96	311156,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	150641,55	311149,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	9,97	—	—
н77У	н1684У	13,62	—	—
н1684У	н1685У	9,73	—	—
н1685У	н1686У	3,02	—	—
н1686У	н1687У	1,41	—	—
н1687У	н1688У	4,52	—	—
н1688У	н1689У	2,00	—	—
н1689У	н78У	7,60	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	155±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	-45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:25 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:27 :

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
н246У	—	—	150616,44	311228,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	—	—	150607,24	311235,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	150611,58	311240,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1728У	—	—	150602,15	311247,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н921У	—	—	150598,28	311250,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н922У	—	—	150593,42	311253,50	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1727У	—	—	150592,39	311252,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н923У	—	—	150590,01	311248,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н924У	—	—	150588,93	311245,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	150592,35	311241,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н926У	—	—	150592,78	311239,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н927У	—	—	150591,30	311229,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н928У	—	—	150602,09	311225,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н929У	—	—	150608,38	311222,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н246У	—	—	150616,44	311228,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:27 :

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
н246У	н252У	11,23	—	—
н252У	н251У	6,94	—	—
н251У	н1728У	11,60	—	—
н1728У	н921У	4,77	—	—
н921У	н922У	5,86	—	—
н922У	н1727У	1,81	—	—
н1727У	н923У	4,17	—	—
н923У	н924У	2,97	—	—
н924У	н925У	5,76	—	—
н925У	н926У	1,64	—	—
н926У	н927У	10,07	—	—
н927У	н928У	11,45	—	—
н928У	н929У	7,26	—	—
н929У	н246У	10,47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:27 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442±6

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
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	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:27 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:32 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1054У	—	—	150634,11	311220,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1055У	—	—	150635,72	311229,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1056У	—	—	150637,66	311236,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1057У	—	—	150633,62	311238,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1058У	—	—	150630,44	311236,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1059У	—	—	150620,49	311227,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1060У	—	—	150628,17	311222,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1054У	—	—	150634,11	311220,99	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 05:26:000017:32 :

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
н1054У	н1055У	8,56	—	—
н1055У	н1056У	7,64	—	—
н1056У	н1057У	4,48	—	—
н1057У	н1058У	3,97	—	—
н1058У	н1059У	13,09	—	—
н1059У	н1060У	9,55	—	—
н1060У	н1054У	6,06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:32 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
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 05:26:000017:32 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:33 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	150623,48	311208,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1065У	—	—	150623,70	311216,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1064У	—	—	150619,76	311217,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1063У	—	—	150619,82	311220,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1062У	—	—	150617,17	311224,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1066У	—	—	150613,06	311222,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1067У	—	—	150614,53	311218,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	150616,64	311208,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	150623,48	311208,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н1065У	8,74	—	—
н1065У	н1064У	3,96	—	—
н1064У	н1063У	3,01	—	—
н1063У	н1062У	5,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1062У	н1066У	5,03	—	—
н1066У	н1067У	3,51	—	—
н1067У	н551У	10,89	—	—
н551У	н550У	6,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:33 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:33 :

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:35 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
05:26:000017:35(1)							
н709У	—	—	150647,92	311266,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н710У	—	—	150652,63	311272,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н711У	—	—	150643,03	311279,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н712У	—	—	150632,75	311267,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н713У	—	—	150638,25	311264,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н714У	—	—	150641,59	311261,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н715У	—	—	150644,58	311264,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н709У	—	—	150647,92	311266,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:26:000017:35(2)							
н1047У	—	—	150671,94	311248,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1029У	—	—	150674,04	311251,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1037У	—	—	150670,94	311254,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1036У	—	—	150666,44	311259,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1048У	—	—	150657,60	311269,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1049У	—	—	150650,70	311264,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1050У	—	—	150646,78	311259,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1051У	—	—	150658,03	311244,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1052У	—	—	150662,27	311239,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1053У	—	—	150671,01	311249,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1047У	—	—	150671,94	311248,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:26:000017:35(1)				
н709У	н710У	8,12	—	—
н710У	н711У	11,83	—	—
н711У	н712У	15,54	—	—
н712У	н713У	6,36	—	—
н713У	н714У	4,36	—	—
н714У	н715У	4,27	—	—
н715У	н709У	3,51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

05:26:000017:35(2)

н1047У	н1029У	3,15	—	—
н1029У	н1037У	4,34	—	—
н1037У	н1036У	6,70	—	—
н1036У	н1048У	13,32	—	—
н1048У	н1049У	8,44	—	—
н1049У	н1050У	5,77	—	—
н1050У	н1051У	18,76	—	—
н1051У	н1052У	6,56	—	—
н1052У	н1053У	12,79	—	—
н1053У	н1047У	1,07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	554±4 (1) 177,34±4,66; (2) 377,01±6,80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{177,34} = 4,66;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{377,01} = 6,80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	454
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
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 05:26:000017:35 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:40 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n128У	—	—	150712,67	311268,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n129У	—	—	150719,34	311279,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n131У	—	—	150715,49	311283,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н132У	—	—	150716,79	311284,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	150713,18	311288,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	150709,16	311284,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	150699,16	311278,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	150698,23	311278,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	150694,30	311274,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	150712,67	311268,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:40 :

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
н128У	н129У	13,14	—	—
н129У	н131У	5,14	—	—
н131У	н132У	1,76	—	—
н132У	н120У	5,06	—	—
н120У	н119У	5,62	—	—
н119У	н127У	11,73	—	—
н127У	н126У	1,30	—	—
н126У	н125У	5,58	—	—
н125У	н128У	19,43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:40 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	235±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:40 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:42 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	150693,27	311342,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	150693,08	311342,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	150694,93	311348,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	—	—	150695,81	311348,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н232У	—	—	150699,76	311353,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	150697,00	311355,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	150701,28	311361,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	150686,56	311370,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	150685,32	311368,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	150682,30	311363,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	150682,82	311362,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	150681,15	311359,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н236У	—	—	150678,38	311350,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	150688,83	311344,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	150690,76	311343,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	150693,27	311342,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н108У	0,53	—	—
н108У	н107У	6,55	—	—
н107У	н231У	1,09	—	—
н231У	н232У	6,33	—	—
н232У	н105У	3,54	—	—
н105У	н104У	7,14	—	—
н104У	н103У	17,37	—	—
н103У	н102У	2,07	—	—
н102У	н233У	6,20	—	—
н233У	н234У	0,61	—	—
н234У	н235У	4,15	—	—
н235У	н236У	8,92	—	—
н236У	н237У	12,16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н237У	н238У	2,14	—	—
н238У	н109У	2,88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:42 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366±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	-334
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:42 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:46 :

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
н699У	—	—	150694,09	311290,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н700У	—	—	150698,40	311294,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н701У	—	—	150702,43	311297,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н702У	—	—	150695,38	311302,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н703У	—	—	150690,65	311304,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н704У	—	—	150691,53	311306,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н705У	—	—	150682,38	311312,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н706У	—	—	150677,29	311302,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н707У	—	—	150683,50	311298,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н708У	—	—	150684,60	311299,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н699У	—	—	150694,09	311290,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н700У	5,63	—	—
н700У	н701У	5,62	—	—
н701У	н702У	8,50	—	—
н702У	н703У	5,27	—	—
н703У	н704У	1,87	—	—
н704У	н705У	10,63	—	—
н705У	н706У	10,51	—	—
н706У	н707У	7,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н707У	н708У	1,73	—	—
н708У	н699У	13,14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	235±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-865
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:46 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:48 :

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
н940У	—	—	150727,36	311133,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н941У	—	—	150733,08	311142,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н942У	—	—	150722,65	311149,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1378У	—	—	150718,53	311142,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н943У	—	—	150717,44	311140,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н945У	—	—	150720,16	311139,25	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н944У	—	—	150719,59	311137,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н946У	—	—	150722,40	311136,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н940У	—	—	150727,36	311133,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:48 :

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
н940У	н941У	11,27	—	—
н941У	н942У	12,57	—	—
н942У	н1378У	8,21	—	—
н1378У	н943У	2,62	—	—
н943У	н945У	2,98	—	—
н945У	н944У	1,83	—	—
н944У	н946У	3,17	—	—
н946У	н940У	5,70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:48 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141±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	-159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:48 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:50 :

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
н173У	—	—	150787,34	311363,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н174У	—	—	150791,23	311387,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н175У	—	—	150796,72	311399,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н176У	—	—	150788,08	311406,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	—	—	150781,47	311397,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н178У	—	—	150778,20	311388,57	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н179У	—	—	150773,70	311374,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	150771,77	311368,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	150772,70	311368,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	150787,34	311363,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	24,67	—	—
н174У	н175У	12,97	—	—
н175У	н176У	10,96	—	—
н176У	н177У	10,64	—	—
н177У	н178У	9,84	—	—
н178У	н179У	14,50	—	—
н179У	н180У	6,68	—	—
н180У	н181У	0,98	—	—
н181У	н173У	15,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:50 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-260
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:50 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:67 :

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
н1569У	—	—	151024,56	311229,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1584У	—	—	151040,52	311239,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1585У	—	—	151029,42	311258,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1586У	—	—	151023,16	311255,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1587У	—	—	151022,41	311256,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1570У	—	—	151010,00	311248,88	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1569У	—	—	151024,56	311229,74	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:67 :

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
н1569У	н1584У	18,73	—	—
н1584У	н1585У	22,32	—	—
н1585У	н1586У	7,00	—	—
н1586У	н1587У	1,23	—	—
н1587У	н1570У	14,70	—	—
н1570У	н1569У	24,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:67 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478±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	278

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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:67 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:68 :

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
н872У	—	—	151079,23	311321,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н873У	—	—	151083,07	311331,55	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н874У	—	—	151086,42	311338,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н875У	—	—	151055,46	311366,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н876У	—	—	151053,84	311365,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н877У	—	—	151052,70	311365,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н878У	—	—	151051,68	311364,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н879У	—	—	151050,62	311362,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н880У	—	—	151049,44	311360,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н881У	—	—	151048,48	311358,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н882У	—	—	151048,02	311356,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н883У	—	—	151046,90	311354,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н884У	—	—	151045,96	311352,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н885У	—	—	151044,67	311350,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н886У	—	—	151043,83	311348,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н887У	—	—	151042,41	311345,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н888У	—	—	151041,95	311344,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н889У	—	—	151041,83	311344,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н890У	—	—	151041,21	311343,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н891У	—	—	151040,48	311341,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н892У	—	—	151040,06	311340,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н893У	—	—	151038,77	311337,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н894У	—	—	151037,72	311335,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н895У	—	—	151037,31	311333,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н896У	—	—	151037,04	311332,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н897У	—	—	151037,59	311331,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н898У	—	—	151040,62	311330,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н872У	—	—	151079,23	311321,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н872У	н873У	10,73	—	—
н873У	н874У	8,00	—	—
н874У	н875У	41,34	—	—
н875У	н876У	1,63	—	—
н876У	н877У	1,47	—	—
н877У	н878У	1,39	—	—
н878У	н879У	1,62	—	—
н879У	н880У	2,33	—	—
н880У	н881У	2,38	—	—
н881У	н882У	1,96	—	—
н882У	н883У	2,46	—	—
н883У	н884У	2,27	—	—
н884У	н885У	2,30	—	—
н885У	н886У	2,29	—	—
н886У	н887У	2,88	—	—
н887У	н888У	1,36	—	—
н888У	н889У	0,32	—	—
н889У	н890У	1,46	—	—
н890У	н891У	1,74	—	—
н891У	н892У	1,25	—	—
н892У	н893У	2,81	—	—
н893У	н894У	3,01	—	—
н894У	н895У	1,53	—	—
н895У	н896У	1,39	—	—
н896У	н897У	0,84	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н897У	н898У	3,20	—	—
н898У	н872У	39,64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:68 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1262±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	262
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:68 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:69 :

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
н624У	—	—	150997,13	311122,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н623У	—	—	150990,45	311138,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н625У	—	—	150968,59	311128,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н626У	—	—	150974,46	311122,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н627У	—	—	150981,31	311114,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н624У	—	—	150997,13	311122,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:69 :						
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		
н624У	н623У	17,37	—	—		
н623У	н625У	24,23	—	—		
н625У	н626У	8,63	—	—		
н626У	н627У	10,58	—	—		
н627У	н624У	18,11	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:69 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			378±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			-622		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			ЛПХ		
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	—
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 05:26:000017:69 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:75 :

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
н963У	—	—	150864,63	311175,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н964У	—	—	150863,51	311176,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н965У	—	—	150868,12	311181,61	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н966У	—	—	150860,65	311189,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н967У	—	—	150852,17	311181,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н968У	—	—	150859,03	311173,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н969У	—	—	150860,79	311171,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н963У	—	—	150864,63	311175,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:75 :

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
н963У	н964У	1,79	—	—
н964У	н965У	6,54	—	—
н965У	н966У	10,51	—	—
н966У	н967У	11,43	—	—
н967У	н968У	10,16	—	—
н968У	н969У	2,63	—	—
н969У	н963У	5,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:75 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	136±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	-864
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:75 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:78 :

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
н379У	—	—	150706,81	311327,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н380У	—	—	150706,92	311329,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н816У	—	—	150706,81	311332,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н817У	—	—	150706,74	311334,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	—	—	150707,84	311336,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н149У	—	—	150708,32	311337,32	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н148У	—	—	150708,79	311339,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	150709,65	311346,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	150699,55	311346,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	150696,99	311340,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	150695,70	311339,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	150694,91	311334,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	150691,19	311334,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н675У	—	—	150693,09	311326,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н241У	—	—	150691,60	311324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	—	—	150702,75	311318,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1026У	—	—	150703,55	311319,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1022У	—	—	150705,35	311321,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1023У	—	—	150706,05	311324,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	150706,81	311327,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	2,45	—	—
н380У	н816У	2,51	—	—
н816У	н817У	2,63	—	—
н817У	н150У	2,18	—	—
н150У	н149У	0,94	—	—
н149У	н148У	2,04	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н148У	н117У	7,34	—	—
н117У	н114У	10,10	—	—
н114У	н113У	6,86	—	—
н113У	н112У	1,66	—	—
н112У	н111У	4,64	—	—
н111У	н110У	3,72	—	—
н110У	н675У	8,36	—	—
н675У	н241У	2,75	—	—
н241У	119	12,38	—	—
119	н1026У	1,40	—	—
н1026У	н1022У	2,62	—	—
н1022У	н1023У	2,49	—	—
н1023У	н379У	3,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:78 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
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 05:26:000017:78 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:79 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	—	—	150840,21	311114,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н984У	—	—	150847,32	311117,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н985У	—	—	150857,61	311125,49	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н986У	—	—	150853,76	311129,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н987У	—	—	150845,54	311138,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н988У	—	—	150840,30	311143,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н992У	—	—	150836,39	311139,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н989У	—	—	150828,51	311130,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н990У	—	—	150833,89	311123,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н991У	—	—	150834,64	311123,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	150838,69	311116,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н983У	—	—	150840,21	311114,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н984У	7,81	—	—
н984У	н985У	12,86	—	—
н985У	н986У	5,58	—	—
н986У	н987У	12,23	—	—
н987У	н988У	7,20	—	—
н988У	н992У	5,98	—	—
н992У	н989У	11,83	—	—
н989У	н990У	8,92	—	—
н990У	н991У	0,82	—	—
н991У	н331У	7,77	—	—
н331У	н983У	2,69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	232
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:79 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:80 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
n1926У	—	—	150810,74	311145,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1927У	—	—	150801,89	311155,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1928У	—	—	150793,64	311150,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1929У	—	—	150795,26	311148,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1930У	—	—	150803,28	311138,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1926У	—	—	150810,74	311145,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1926У	н1927У	13,21	—	—
н1927У	н1928У	9,68	—	—
н1928У	н1929У	2,57	—	—
н1929У	н1930У	12,94	—	—
н1930У	н1926У	10,51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:80 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	144±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	-156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:80 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:84 :

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
н512У	—	—	150577,57	311200,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н513У	—	—	150578,95	311211,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н518У	—	—	150571,21	311210,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н514У	—	—	150570,29	311210,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н515У	—	—	150570,33	311209,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н511У	—	—	150570,94	311199,78	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н512У	—	—	150577,57	311200,60	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:84 :

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
н512У	н513У	10,60	—	—
н513У	н518У	7,76	—	—
н518У	н514У	0,92	—	—
н514У	н515У	0,66	—	—
н515У	н511У	10,12	—	—
н511У	н512У	6,68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:84 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-719

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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:84 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:85 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	150818,25	311090,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н326У	—	—	150822,94	311091,36	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н327У	—	—	150829,04	311094,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	150837,88	311101,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	150841,06	311100,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	150846,90	311105,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н983У	—	—	150840,21	311114,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	150838,69	311116,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	150827,04	311110,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	150822,19	311106,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н334У	—	—	150823,43	311105,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	150818,96	311100,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	150816,04	311096,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	150815,39	311092,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	150816,33	311091,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	150818,25	311090,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	4,82	—	—
н326У	н327У	6,90	—	—
н327У	н328У	11,12	—	—
н328У	н329У	3,22	—	—
н329У	н330У	7,28	—	—
н330У	н983У	11,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н983У	н331У	2,69	—	—
н331У	н332У	13,17	—	—
н332У	н333У	6,11	—	—
н333У	н334У	2,00	—	—
н334У	н335У	6,40	—	—
н335У	н336У	5,52	—	—
н336У	н337У	3,51	—	—
н337У	н338У	1,22	—	—
н338У	н325У	2,49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:85 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397±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	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:85 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:88 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	150714,60	311066,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н585У	—	—	150725,93	311082,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н586У	—	—	150719,83	311086,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н587У	—	—	150712,66	311090,56	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н588У	—	—	150706,93	311083,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	150704,50	311077,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н584У	—	—	150702,96	311073,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н583У	—	—	150714,60	311066,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н585У	19,84	—	—
н585У	н586У	6,95	—	—
н586У	н587У	8,45	—	—
н587У	н588У	9,44	—	—
н588У	н590У	6,51	—	—
н590У	н584У	3,88	—	—
н584У	н583У	13,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:88 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-504
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:88 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:94 :

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
н793У	—	—	150972,24	311500,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н794У	—	—	150980,66	311512,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н773У	—	—	150980,22	311513,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н777У	—	—	150941,91	311549,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н795У	—	—	150929,78	311538,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н796У	—	—	150966,91	311497,55	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н793У	—	—	150972,24	311500,87	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:94 :

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
н793У	н794У	14,57	—	—
н794У	н773У	0,60	—	—
н773У	н777У	52,84	—	—
н777У	н795У	16,71	—	—
н795У	н796У	54,96	—	—
н796У	н793У	6,28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:94 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024±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	724

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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:94 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:99 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	150970,25	311170,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н913У	—	—	150985,77	311181,06	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н915У	—	—	150980,19	311189,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н916У	—	—	150972,98	311185,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	150964,39	311178,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н914У	—	—	150970,25	311170,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:99 :

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
н914У	н913У	19,02	—	—
н913У	н915У	10,47	—	—
н915У	н916У	8,71	—	—
н916У	н401У	10,58	—	—
н401У	н914У	10,57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:99 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203±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	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:99 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:100 :

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
05:26:000017:100(1)							
н243У	—	—	150684,46	311319,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н242У	—	—	150689,27	311325,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	150691,60	311324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н675У	—	—	150693,09	311326,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	150691,19	311334,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	150691,43	311338,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н109У	—	—	150693,27	311342,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	150690,76	311343,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н676У	—	—	150688,51	311340,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н677У	—	—	150686,02	311336,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н678У	—	—	150677,11	311328,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н658У	—	—	150681,32	311321,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	150684,46	311319,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:26:000017:100(2)							
н679У	—	—	150683,09	311336,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н680У	—	—	150685,21	311338,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	150688,83	311344,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	150678,38	311350,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н681У	—	—	150677,34	311348,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н682У	—	—	150673,89	311348,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н683У	—	—	150672,77	311346,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н684У	—	—	150671,37	311347,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н685У	—	—	150667,02	311340,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н666У	—	—	150667,60	311339,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н686У	—	—	150674,60	311329,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н679У	—	—	150683,09	311336,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:100 :

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
05:26:000017:100(1)				
н243У	н242У	7,07	—	—
н242У	н241У	2,59	—	—
н241У	н675У	2,75	—	—
н675У	н110У	8,36	—	—
н110У	н106У	4,24	—	—
н106У	н109У	3,85	—	—
н109У	н238У	2,88	—	—
н238У	н676У	3,89	—	—
н676У	н677У	4,40	—	—
н677У	н678У	11,91	—	—
н678У	н658У	8,17	—	—
н658У	н243У	3,63	—	—
05:26:000017:100(2)				
н679У	н680У	3,13	—	—
н680У	н237У	6,99	—	—
н237У	н236У	12,16	—	—
н236У	н681У	2,14	—	—
н681У	н682У	3,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н682У	н683У	1,79	—	—
н683У	н684У	1,54	—	—
н684У	н685У	7,95	—	—
н685У	н666У	1,04	—	—
н666У	н686У	12,80	—	—
н686У	н679У	10,97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:100 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443±4 (1) 188,63±4,81; (2) 254,81±5,59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{188,63} = 4,81$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{254,81} = 5,59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	343
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—

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 05:26:000017:100 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:101 :

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
н773У	—	—	150980,22	311513,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н774У	—	—	150991,25	311526,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н775У	—	—	150979,50	311536,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н776У	—	—	150950,16	311561,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н777У	—	—	150941,91	311549,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н773У	—	—	150980,22	311513,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:101 :

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
н773У	н774У	17,12	—	—
н774У	н775У	15,50	—	—
н775У	н776У	38,70	—	—
н776У	н777У	14,60	—	—
н777У	н773У	52,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:101 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	845±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 (Pкад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-155

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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:101 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:102 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	150936,17	311468,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н476У	—	—	150948,60	311478,56	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н475У	—	—	150912,56	311525,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н746У	—	—	150899,67	311517,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н745У	—	—	150936,17	311468,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:26:000017:102(2)							
н747У	—	—	150892,70	311527,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н748У	—	—	150897,50	311531,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н749У	—	—	150897,17	311536,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н750У	—	—	150896,69	311539,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н751У	—	—	150895,93	311541,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н752У	—	—	150892,80	311546,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н753У	—	—	150874,79	311536,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	150878,46	311531,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н755У	—	—	150883,48	311522,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н747У	—	—	150892,70	311527,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:26:000017:102(1)				
н745У	н476У	15,97	—	—
н476У	н475У	59,05	—	—
н475У	н746У	15,09	—	—
н746У	н745У	61,05	—	—
05:26:000017:102(2)				
н747У	н748У	6,42	—	—
н748У	н749У	5,13	—	—
н749У	н750У	2,58	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н750У	н751У	1,94	—	—
н751У	н752У	5,91	—	—
н752У	н753У	20,59	—	—
н753У	н754У	5,92	—	—
н754У	н755У	10,07	—	—
н755У	н747У	10,32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234±11 (1) 930,18±10,67; (2) 303,83±6,10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{930,18} = 10,67$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{303,83} = 6,10$
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	234
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—

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 05:26:000017:102 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:103 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	150740,94	311280,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1005У	—	—	150743,17	311286,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1006У	—	—	150743,49	311288,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1007У	—	—	150734,41	311310,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1008У	—	—	150727,23	311306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1009У	—	—	150724,75	311304,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1010У	—	—	150723,61	311300,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1011У	—	—	150718,48	311289,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1012У	—	—	150719,89	311287,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	150716,79	311284,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	150715,49	311283,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	150719,34	311279,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1013У	—	—	150725,18	311274,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1014У	—	—	150729,85	311280,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1015У	—	—	150732,28	311278,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1016У	—	—	150738,71	311274,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	150740,94	311280,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н1005У	6,71	—	—
н1005У	н1006У	1,90	—	—
н1006У	н1007У	23,67	—	—
н1007У	н1008У	7,86	—	—
н1008У	н1009У	3,12	—	—
н1009У	н1010У	4,24	—	—
н1010У	н1011У	12,80	—	—
н1011У	н1012У	2,34	—	—
н1012У	н132У	4,18	—	—
н132У	н131У	1,76	—	—
н131У	н129У	5,14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н129У	н1013У	7,70	—	—
н1013У	н1014У	7,45	—	—
н1014У	н1015У	3,38	—	—
н1015У	н1016У	7,35	—	—
н1016У	н130У	5,68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:103 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596±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	396
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:103 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:105 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	150616,96	311192,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н547У	—	—	150628,01	311193,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н548У	—	—	150628,93	311203,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н549У	—	—	150630,17	311207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н550У	—	—	150623,48	311208,21	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н551У	—	—	150616,64	311208,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	150614,31	311207,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н553У	—	—	150615,88	311202,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	150616,96	311192,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:105 :

Обозначение части границ		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	н547У	11,05	—	—
н547У	н548У	10,50	—	—
н548У	н549У	4,39	—	—
н549У	н550У	6,71	—	—
н550У	н551У	6,84	—	—
н551У	н552У	2,49	—	—
н552У	н553У	5,40	—	—
н553У	н546У	9,44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:105 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	196±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:105 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:108 :

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
н417У	—	—	151052,17	311221,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н420У	—	—	151041,97	311237,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н405У	—	—	151026,34	311226,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н404У	—	—	151036,64	311210,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н417У	—	—	151052,17	311221,49	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 05:26:000017:108 :

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
н417У	н420У	18,82	—	—
н420У	н405У	19,00	—	—
н405У	н404У	19,00	—	—
н404У	н417У	19,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:108 :

№ 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, Гунибский р-н., с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	359±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	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—

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 05:26:000017:108 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:109 :

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
н899У	—	—	151181,08	311288,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н900У	—	—	151183,02	311291,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н901У	—	—	151188,60	311293,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н902У	—	—	151160,78	311340,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н903У	—	—	151149,61	311333,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н904У	—	—	151140,23	311327,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н905У	—	—	151133,60	311322,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н906У	—	—	151130,20	311319,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н907У	—	—	151129,72	311316,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н908У	—	—	151133,84	311282,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н909У	—	—	151141,69	311283,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н899У	—	—	151181,08	311288,58	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 05:26:000017:109 :

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
н899У	н900У	3,57	—	—
н900У	н901У	5,86	—	—
н901У	н902У	54,68	—	—
н902У	н903У	13,33	—	—
н903У	н904У	11,13	—	—
н904У	н905У	8,08	—	—
н905У	н906У	4,53	—	—
н906У	н907У	3,11	—	—
н907У	н908У	33,98	—	—
н908У	н909У	7,88	—	—
н909У	н899У	39,72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:109 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2154±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	854
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:109 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:112 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1690У	—	—	150637,54	311166,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1691У	—	—	150643,11	311167,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1692У	—	—	150646,45	311169,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1693У	—	—	150649,14	311174,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	150649,00	311175,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н499У	—	—	150645,08	311174,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	150644,22	311178,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н497У	—	—	150640,02	311178,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н496У	—	—	150634,34	311177,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1694У	—	—	150634,95	311173,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1690У	—	—	150637,54	311166,21	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
н1690У	н1691У	5,79	—	—
н1691У	н1692У	3,67	—	—
н1692У	н1693У	5,80	—	—
н1693У	н491У	0,98	—	—
н491У	н499У	3,99	—	—
н499У	н498У	3,62	—	—
н498У	н497У	4,20	—	—
н497У	н496У	5,73	—	—
н496У	н1694У	4,05	—	—
н1694У	н1690У	7,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	118±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18

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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:112 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:115 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1007У	—	—	150734,41	311310,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1740У	—	—	150734,85	311310,27	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1741У	—	—	150729,81	311322,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1742У	—	—	150728,45	311324,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1743У	—	—	150726,70	311323,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1744У	—	—	150726,14	311325,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1745У	—	—	150727,81	311326,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1746У	—	—	150728,09	311328,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1747У	—	—	150728,50	311330,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1748У	—	—	150729,10	311332,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1749У	—	—	150729,53	311334,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	150729,52	311337,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	150726,18	311338,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	150719,08	311339,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	150714,69	311334,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1750У	—	—	150713,52	311332,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	150723,27	311327,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1751У	—	—	150722,22	311325,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	150720,29	311321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н133У	—	—	150717,41	311318,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	150715,47	311316,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	150713,42	311314,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1004У	—	—	150711,34	311311,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1755У	—	—	150711,81	311310,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1009У	—	—	150724,75	311304,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1008У	—	—	150727,23	311306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1007У	—	—	150734,41	311310,08	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 05:26:000017:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н1740У	0,48	—	—
н1740У	н1741У	13,02	—	—
н1741У	н1742У	2,70	—	—
н1742У	н1743У	2,02	—	—
н1743У	н1744У	1,53	—	—
н1744У	н1745У	2,22	—	—
н1745У	н1746У	1,77	—	—
н1746У	н1747У	2,39	—	—
н1747У	н1748У	2,43	—	—
н1748У	н1749У	2,06	—	—
н1749У	н567У	2,50	—	—
н567У	н147У	3,50	—	—
н147У	н146У	7,17	—	—
н146У	н145У	6,65	—	—
н145У	н1750У	2,01	—	—
н1750У	н135У	11,16	—	—
н135У	н1751У	2,23	—	—
н1751У	н134У	4,11	—	—
н134У	н133У	4,44	—	—
н133У	н144У	2,53	—	—
н144У	н143У	2,90	—	—
н143У	н1004У	3,58	—	—
н1004У	н1755У	1,08	—	—
н1755У	н1009У	14,23	—	—
н1009У	н1008У	3,12	—	—
н1008У	н1007У	7,86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:115 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423±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	223
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:115 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:116 :

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
н1038У	—	—	150683,05	311246,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н218У	—	—	150688,08	311250,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н217У	—	—	150687,41	311251,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н216У	—	—	150690,60	311253,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1039У	—	—	150687,46	311259,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1040У	—	—	150685,52	311257,67	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1032У	—	—	150684,11	311259,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1031У	—	—	150682,74	311257,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1030У	—	—	150677,25	311252,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1038У	—	—	150683,05	311246,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:116 :

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
н1038У	н218У	6,44	—	—
н218У	н217У	1,56	—	—
н217У	н216У	3,85	—	—
н216У	н1039У	6,07	—	—
н1039У	н1040У	2,43	—	—
н1040У	н1032У	2,07	—	—
н1032У	н1031У	2,34	—	—
н1031У	н1030У	7,22	—	—
н1030У	н1038У	8,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:116 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	90±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:116 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:118 :

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
н216У	—	—	150690,60	311253,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н215У	—	—	150693,50	311255,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н214У	—	—	150699,33	311259,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н213У	—	—	150699,24	311259,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н212У	—	—	150699,97	311260,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	150699,66	311261,16	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
103	—	—	150702,78	311263,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	150708,02	311264,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1041У	—	—	150707,57	311268,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1042У	—	—	150697,39	311271,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1043У	—	—	150695,38	311270,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1044У	—	—	150690,20	311266,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1045У	—	—	150689,02	311265,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1046У	—	—	150686,86	311260,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1039У	—	—	150687,46	311259,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	150690,60	311253,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:118 :

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
н216У	н215У	3,49	—	—
н215У	н214У	6,83	—	—
н214У	н213У	0,36	—	—
н213У	н212У	0,84	—	—
н212У	н211У	1,00	—	—
н211У	103	3,64	—	—
103	н210У	5,39	—	—
н210У	н1041У	4,20	—	—
н1041У	н1042У	10,61	—	—
н1042У	н1043У	2,16	—	—
н1043У	н1044У	6,69	—	—
н1044У	н1045У	1,48	—	—
н1045У	н1046У	5,08	—	—
н1046У	н1039У	1,91	—	—
н1039У	н216У	6,07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:118 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199±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	-201
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:118 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:125 :

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
н993У	—	—	150772,90	311137,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н994У	—	—	150778,17	311143,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н995У	—	—	150780,42	311144,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н996У	—	—	150784,73	311150,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н997У	—	—	150771,13	311158,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н998У	—	—	150769,02	311154,32	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н999У	—	—	150767,70	311151,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1000У	—	—	150766,82	311148,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1001У	—	—	150768,50	311143,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1002У	—	—	150769,81	311140,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1003У	—	—	150770,80	311138,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н993У	—	—	150772,90	311137,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:125 :

Обозначение части границ		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	н994У	7,55	—	—
н994У	н995У	2,83	—	—
н995У	н996У	7,17	—	—
н996У	н997У	15,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н997У	н998У	4,66	—	—
н998У	н999У	2,77	—	—
н999У	н1000У	3,89	—	—
н1000У	н1001У	5,26	—	—
н1001У	н1002У	2,65	—	—
н1002У	н1003У	2,36	—	—
н1003У	н993У	2,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:125 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:125 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:126 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	150702,84	311097,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1785У	—	—	150706,32	311099,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1786У	—	—	150711,98	311103,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1359У	—	—	150705,67	311111,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1358У	—	—	150697,02	311102,40	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1784У	—	—	150698,65	311100,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н589У	—	—	150702,84	311097,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:126 :

Обозначение части границ		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	н1785У	3,84	—	—
н1785У	н1786У	6,98	—	—
н1786У	н1359У	10,13	—	—
н1359У	н1358У	12,48	—	—
н1358У	н1784У	2,45	—	—
н1784У	н589У	5,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:126 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	105±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:126 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:131 :

Система координат МСК-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
n143У	—	—	150713,42	311314,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н144У	—	—	150715,47	311316,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	150717,41	311318,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	150720,29	311321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1751У	—	—	150722,22	311325,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	150723,27	311327,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1750У	—	—	150713,52	311332,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	150712,09	311333,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	150709,32	311327,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	150708,79	311326,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н139У	—	—	150708,07	311321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	150708,61	311317,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	150709,40	311316,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	150711,95	311315,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	150713,42	311314,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:131 :

Обозначение части границ		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	н144У	2,90	—	—
н144У	н133У	2,53	—	—
н133У	н134У	4,44	—	—
н134У	н1751У	4,11	—	—
н1751У	н135У	2,23	—	—
н135У	н1750У	11,16	—	—
н1750У	н136У	1,63	—	—
н136У	н137У	6,38	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н137У	н138У	1,94	—	—
н138У	н139У	4,26	—	—
н139У	н140У	4,18	—	—
н140У	н141У	1,67	—	—
н141У	н142У	2,69	—	—
н142У	н143У	1,58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:131 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	174±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:131 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:140 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
05:26:000017:140(1)							
н1384У	—	—	150851,11	311170,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1385У	—	—	150852,25	311170,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1386У	—	—	150857,01	311172,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1387У	—	—	150856,33	311174,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1388У	—	—	150855,57	311174,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1389У	—	—	150854,35	311175,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1390У	—	—	150852,70	311176,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1391У	—	—	150849,39	311180,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1392У	—	—	150843,42	311188,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1393У	—	—	150836,52	311184,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1394У	—	—	150825,77	311179,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1395У	—	—	150819,55	311188,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	150817,36	311186,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н349У	—	—	150821,21	311182,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	150816,53	311177,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	150817,07	311174,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1396У	—	—	150830,88	311163,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1397У	—	—	150833,90	311166,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1398У	—	—	150837,85	311168,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н975У	—	—	150839,57	311169,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н974У	—	—	150838,84	311171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н973У	—	—	150844,97	311172,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н972У	—	—	150845,92	311170,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1384У	—	—	150851,11	311170,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:26:000017:140(2)							
н967У	—	—	150852,17	311181,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н966У	—	—	150860,65	311189,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1399У	—	—	150854,76	311197,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1400У	—	—	150849,58	311192,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1401У	—	—	150848,21	311191,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1402У	—	—	150847,39	311187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н967У	—	—	150852,17	311181,35	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:26:000017:140(1)				
н1384У	н1385У	1,32	—	—
н1385У	н1386У	5,02	—	—
н1386У	н1387У	1,98	—	—
н1387У	н1388У	0,96	—	—
н1388У	н1389У	1,44	—	—
н1389У	н1390У	1,97	—	—
н1390У	н1391У	4,89	—	—
н1391У	н1392У	10,28	—	—
н1392У	н1393У	8,31	—	—
н1393У	н1394У	11,83	—	—
н1394У	н1395У	11,20	—	—
н1395У	н350У	3,10	—	—
н350У	н349У	5,20	—	—
н349У	н348У	7,03	—	—
н348У	н354У	2,68	—	—
н354У	н1396У	18,20	—	—
н1396У	н1397У	4,89	—	—
н1397У	н1398У	4,28	—	—
н1398У	н975У	1,86	—	—
н975У	н974У	1,83	—	—
н974У	н973У	6,27	—	—
н973У	н972У	2,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н972У	н1384У	5,20	—	—
05:26:000017:140(2)				
н967У	н966У	11,43	—	—
н966У	н1399У	10,12	—	—
н1399У	н1400У	6,81	—	—
н1400У	н1401У	1,91	—	—
н1401У	н1402У	4,03	—	—
н1402У	н967У	7,82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:140 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Нижний Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621±9 (1) 506,18±7,87; (2) 114,47±3,74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{506,18} = 7,87$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{114,47} = 3,74$
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	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:140 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:146 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	150697,08	311210,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н200У	—	—	150702,94	311216,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н201У	—	—	150705,42	311218,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н202У	—	—	150700,93	311224,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н193У	—	—	150691,66	311217,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	150696,03	311214,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	150694,81	311212,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	150697,08	311210,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н200У	8,51	—	—
н200У	н201У	3,11	—	—
н201У	н202У	7,40	—	—
н202У	н193У	11,60	—	—
н193У	н192У	5,35	—	—
н192У	н191У	2,43	—	—
н191У	н190У	2,88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:146 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Нижний Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88±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	-612
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:146 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:147 :

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
н1840У	—	—	150744,44	311129,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1841У	—	—	150748,39	311133,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1842У	—	—	150750,83	311135,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
188	—	—	150751,49	311135,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н324У	—	—	150743,18	311145,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1843У	—	—	150737,42	311138,99	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1844У	—	—	150731,88	311132,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1845У	—	—	150739,73	311124,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1840У	—	—	150744,44	311129,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1840У	н1841У	5,29	—	—
н1841У	н1842У	3,19	—	—
н1842У	188	0,83	—	—
188	н324У	12,59	—	—
н324У	н1843У	8,35	—	—
н1843У	н1844У	8,89	—	—
н1844У	н1845У	10,84	—	—
н1845У	н1840У	6,82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:147 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Нижний Кегер

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	194 \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	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:147 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:159 :

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
05:26:000017:159(1)							
н745У	—	—	150936,17	311468,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н746У	—	—	150899,67	311517,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н479У	—	—	150886,81	311509,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н478У	—	—	150914,24	311469,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н477У	—	—	150922,67	311457,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н756У	—	—	150927,76	311461,76	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н745У	—	—	150936,17	311468,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:26:000017:159(2)							
н752У	—	—	150892,80	311546,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н757У	—	—	150885,85	311554,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н758У	—	—	150882,78	311558,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н759У	—	—	150876,38	311552,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н760У	—	—	150879,45	311549,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н761У	—	—	150876,29	311547,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н762У	—	—	150874,44	311545,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н763У	—	—	150873,32	311545,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н764У	—	—	150871,97	311544,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н765У	—	—	150870,48	311542,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н766У	—	—	150873,07	311538,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н767У	—	—	150873,23	311537,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н753У	—	—	150874,79	311536,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н752У	—	—	150892,80	311546,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:26:000017:159(1)				
н745У	н746У	61,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н746У	н479У	15,06	—	—
н479У	н478У	48,94	—	—
н478У	н477У	14,15	—	—
н477У	н756У	6,49	—	—
н756У	н745У	10,80	—	—
05:26:000017:159(2)				
н752У	н757У	11,04	—	—
н757У	н758У	4,47	—	—
н758У	н759У	8,26	—	—
н759У	н760У	4,68	—	—
н760У	н761У	3,47	—	—
н761У	н762У	2,78	—	—
н762У	н763У	1,36	—	—
н763У	н764У	1,68	—	—
н764У	н765У	2,28	—	—
н765У	н766У	4,40	—	—
н766У	н767У	0,93	—	—
н767У	н753У	2,21	—	—
н753У	н752У	20,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:159 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1243±11 (1) 1016,81±11,16; (2) 226,25±5,26

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1016,81} = 11,16;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{226,25} = 5,26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	243
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:159 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:163 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н687У	—	—	150665,32	311282,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н688У	—	—	150672,87	311288,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н689У	—	—	150673,25	311292,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н644У	—	—	150670,37	311296,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н643У	—	—	150667,37	311298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н642У	—	—	150664,73	311296,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н657У	—	—	150660,31	311300,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н656У	—	—	150657,56	311304,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н655У	—	—	150652,60	311313,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н690У	—	—	150641,60	311312,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н691У	—	—	150638,95	311310,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н692У	—	—	150630,06	311297,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н694У	—	—	150633,84	311292,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н695У	—	—	150640,09	311299,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н696У	—	—	150651,16	311291,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н697У	—	—	150651,79	311291,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н698У	—	—	150662,56	311284,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н687У	—	—	150665,32	311282,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:163 :

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
н687У	н688У	9,94	—	—
н688У	н689У	4,22	—	—
н689У	н644У	4,31	—	—
н644У	н643У	3,75	—	—
н643У	н642У	3,55	—	—
н642У	н657У	6,53	—	—
н657У	н656У	4,89	—	—
н656У	н655У	9,58	—	—
н655У	н690У	11,03	—	—
н690У	н691У	3,25	—	—
н691У	н692У	16,06	—	—
н692У	н694У	6,24	—	—
н694У	н695У	9,69	—	—
н695У	н696У	13,88	—	—
н696У	н697У	0,99	—	—
н697У	н698У	13,19	—	—
н698У	н687У	3,40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:163 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609±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	409
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:163 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:165 :

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
н145У	—	—	150714,69	311334,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	—	—	150719,08	311339,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	—	—	150726,18	311338,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	150726,30	311348,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	150716,65	311348,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	150709,65	311346,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н148У	—	—	150708,79	311339,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	150708,32	311337,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	150707,84	311336,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	150710,59	311336,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	150714,69	311334,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	6,65	—	—
н146У	н147У	7,17	—	—
н147У	н95У	10,21	—	—
н95У	н118У	9,66	—	—
н118У	н117У	7,22	—	—
н117У	н148У	7,34	—	—
н148У	н149У	2,04	—	—
н149У	н150У	0,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н150У	н151У	2,78	—	—
н151У	н145У	4,76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:165 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181±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	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:165 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:175 :

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
н549У	—	—	150630,17	311207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1061У	—	—	150632,54	311215,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1054У	—	—	150634,11	311220,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1060У	—	—	150628,17	311222,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1059У	—	—	150620,49	311227,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1062У	—	—	150617,17	311224,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1063У	—	—	150619,82	311220,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1064У	—	—	150619,76	311217,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1065У	—	—	150623,70	311216,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	150623,48	311208,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н549У	—	—	150630,17	311207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н1061У	7,81	—	—
н1061У	н1054У	6,03	—	—
н1054У	н1060У	6,06	—	—
н1060У	н1059У	9,55	—	—
н1059У	н1062У	4,43	—	—
н1062У	н1063У	5,30	—	—
н1063У	н1064У	3,01	—	—
н1064У	н1065У	3,96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1065У	н550У	8,74	—	—
н550У	н549У	6,71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:175 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Нижний Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	176±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	-224
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:175 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:187 :

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
н860У	—	—	151075,30	311271,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н861У	—	—	151076,70	311275,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н862У	—	—	151072,61	311300,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н863У	—	—	151074,06	311302,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н864У	—	—	151045,78	311301,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н865У	—	—	151042,72	311301,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н866У	—	—	151038,95	311300,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н867У	—	—	151040,85	311293,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н868У	—	—	151039,98	311293,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н869У	—	—	151048,66	311273,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н870У	—	—	151050,61	311268,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н871У	—	—	151052,01	311268,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н860У	—	—	151075,30	311271,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:187 :

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
н860У	н861У	4,18	—	—
н861У	н862У	24,82	—	—
н862У	н863У	2,74	—	—
н863У	н864У	28,31	—	—
н864У	н865У	3,07	—	—
н865У	н866У	3,93	—	—
н866У	н867У	6,90	—	—
н867У	н868У	0,89	—	—
н868У	н869У	21,91	—	—
н869У	н870У	5,18	—	—
н870У	н871У	1,41	—	—
н871У	н860У	23,52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:187 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986±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	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
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 05:26:000017:187 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:192 :

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
н768У	—	—	150838,63	311435,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н769У	—	—	150857,44	311445,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н770У	—	—	150835,97	311483,39	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н771У	—	—	150823,66	311469,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н772У	—	—	150824,17	311466,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н768У	—	—	150838,63	311435,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:192 :

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
н768У	н769У	21,25	—	—
н769У	н770У	43,78	—	—
н770У	н771У	18,92	—	—
н771У	н772У	2,09	—	—
н772У	н768У	34,79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:192 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786±5

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
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	586
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:192 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:193 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1324У	—	—	150679,35	311030,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1325У	—	—	150681,94	311035,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1326У	—	—	150687,66	311045,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1327У	—	—	150676,62	311051,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1328У	—	—	150671,19	311039,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1329У	—	—	150671,19	311037,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1330У	—	—	150671,08	311036,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1331У	—	—	150670,58	311035,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1332У	—	—	150672,70	311033,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1333У	—	—	150675,33	311033,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1324У	—	—	150679,35	311030,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:193 :

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
н1324У	н1325У	5,18	—	—
н1325У	н1326У	12,05	—	—
н1326У	н1327У	12,22	—	—
н1327У	н1328У	12,69	—	—
н1328У	н1329У	2,01	—	—
н1329У	н1330У	1,44	—	—
н1330У	н1331У	1,03	—	—
н1331У	н1332У	2,58	—	—
н1332У	н1333У	2,70	—	—
н1333У	н1324У	4,70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:193 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Кегер
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	196±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	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:193 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:195 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н1068У	—	—	150614,81	311271,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1069У	—	—	150619,16	311279,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1070У	—	—	150620,04	311280,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1071У	—	—	150613,63	311285,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1072У	—	—	150611,14	311290,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1073У	—	—	150608,92	311293,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1074У	—	—	150605,25	311291,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1075У	—	—	150601,44	311288,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1076У	—	—	150598,99	311287,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1077У	—	—	150603,52	311282,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1078У	—	—	150600,79	311278,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1068У	—	—	150614,81	311271,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1069У	8,69	—	—
н1069У	н1070У	1,48	—	—
н1070У	н1071У	8,26	—	—
н1071У	н1072У	4,93	—	—
н1072У	н1073У	4,44	—	—
н1073У	н1074У	4,37	—	—
н1074У	н1075У	4,61	—	—
н1075У	н1076У	2,79	—	—
н1076У	н1077У	6,74	—	—
н1077У	н1078У	4,66	—	—
н1078У	н1068У	15,65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:195 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	235±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	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:195 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:208 :

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
н1914У	—	—	150812,36	311119,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1915У	—	—	150822,82	311130,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1916У	—	—	150822,66	311130,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1917У	—	—	150820,34	311135,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1918У	—	—	150812,10	311144,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1926У	—	—	150810,74	311145,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1930У	—	—	150803,28	311138,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1919У	—	—	150801,43	311136,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1920У	—	—	150800,06	311134,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1921У	—	—	150798,12	311132,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1922У	—	—	150796,23	311131,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1923У	—	—	150797,99	311130,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1924У	—	—	150798,54	311130,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1925У	—	—	150800,00	311129,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1931У	—	—	150801,97	311127,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1932У	—	—	150807,24	311124,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1914У	—	—	150812,36	311119,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1914У	н1915У	15,56	—	—
н1915У	н1916У	0,31	—	—
н1916У	н1917У	4,75	—	—
н1917У	н1918У	12,25	—	—
н1918У	н1926У	2,02	—	—
н1926У	н1930У	10,51	—	—
н1930У	н1919У	2,61	—	—
н1919У	н1920У	2,17	—	—
н1920У	н1921У	2,69	—	—
н1921У	н1922У	2,41	—	—
н1922У	н1923У	2,24	—	—
н1923У	н1924У	0,88	—	—
н1924У	н1925У	1,77	—	—
н1925У	н1931У	2,86	—	—
н1931У	н1932У	6,32	—	—
н1932У	н1914У	7,14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:208 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347±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	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:208 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:211 :

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
н520У	—	—	150560,80	311224,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н519У	—	—	150568,64	311226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н524У	—	—	150583,33	311225,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н525У	—	—	150583,80	311230,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н526У	—	—	150579,61	311231,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н527У	—	—	150579,97	311234,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н528У	—	—	150576,87	311235,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	150572,48	311236,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	150571,19	311235,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	150567,05	311237,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	150565,65	311237,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н533У	—	—	150562,13	311239,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н534У	—	—	150559,27	311234,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	150560,80	311224,67	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 05:26:000017:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н519У	7,95	—	—
н519У	н524У	14,70	—	—
н524У	н525У	5,07	—	—
н525У	н526У	4,26	—	—
н526У	н527У	3,40	—	—
н527У	н528У	3,15	—	—
н528У	н529У	4,47	—	—
н529У	н530У	1,30	—	—
н530У	н531У	4,47	—	—
н531У	н532У	1,47	—	—
н532У	н533У	3,67	—	—
н533У	н534У	5,57	—	—
н534У	н520У	9,70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:211 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	239±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	39

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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:211 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:216 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1640У	—	—	150682,84	311206,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1641У	—	—	150687,01	311214,50	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1642У	—	—	150689,85	311218,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1643У	—	—	150678,16	311226,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1644У	—	—	150675,39	311223,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1645У	—	—	150669,79	311216,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1646У	—	—	150669,43	311214,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1647У	—	—	150669,75	311213,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1648У	—	—	150673,70	311211,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1640У	—	—	150682,84	311206,08	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 05:26:000017:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1640У	н1641У	9,40	—	—
н1641У	н1642У	4,81	—	—
н1642У	н1643У	14,30	—	—
н1643У	н1644У	4,02	—	—
н1644У	н1645У	9,34	—	—
н1645У	н1646У	1,87	—	—
н1646У	н1647У	0,85	—	—
н1647У	н1648У	4,42	—	—
н1648У	н1640У	10,69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:216 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	225±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	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
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 05:26:000017:216 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:218 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	150674,04	311251,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1030У	—	—	150677,25	311252,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1031У	—	—	150682,74	311257,28	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1032У	—	—	150684,11	311259,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1033У	—	—	150683,02	311260,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1034У	—	—	150685,46	311263,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	150684,71	311263,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	150678,20	311269,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1035У	—	—	150673,45	311264,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1036У	—	—	150666,44	311259,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1037У	—	—	150670,94	311254,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1029У	—	—	150674,04	311251,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1030У	3,56	—	—
н1030У	н1031У	7,22	—	—
н1031У	н1032У	2,34	—	—
н1032У	н1033У	1,47	—	—
н1033У	н1034У	3,77	—	—
н1034У	н224У	0,99	—	—
н224У	н230У	8,61	—	—
н230У	н1035У	7,03	—	—
н1035У	н1036У	8,67	—	—
н1036У	н1037У	6,70	—	—
н1037У	н1029У	4,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:218 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	179±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:218 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:219 :

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
н948У	—	—	150836,72	311201,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н949У	—	—	150831,51	311213,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н950У	—	—	150824,64	311211,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н951У	—	—	150822,88	311213,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н952У	—	—	150819,39	311211,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н953У	—	—	150825,56	311198,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н954У	—	—	150827,88	311193,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	150836,72	311201,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:219 :

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
н948У	н949У	13,02	—	—
н949У	н950У	7,28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н950У	н951У	2,54	—	—
н951У	н952У	3,96	—	—
н952У	н953У	14,00	—	—
н953У	н954У	5,26	—	—
н954У	н948У	11,79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:219 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	187±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	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:219 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:221 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	—	—	150735,21	311261,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1018У	—	—	150737,92	311267,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1019У	—	—	150739,85	311274,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1020У	—	—	150738,72	311274,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1016У	—	—	150738,71	311274,80	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1015У	—	—	150732,28	311278,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1014У	—	—	150729,85	311280,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1013У	—	—	150725,18	311274,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	150719,34	311279,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	150712,67	311268,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1021У	—	—	150730,30	311261,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1017У	—	—	150735,21	311261,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:221 :

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
н1017У	н1018У	7,10	—	—
н1018У	н1019У	6,78	—	—
н1019У	н1020У	1,27	—	—
н1020У	н1016У	0,01	—	—
н1016У	н1015У	7,35	—	—
н1015У	н1014У	3,38	—	—
н1014У	н1013У	7,45	—	—
н1013У	н129У	7,70	—	—
н129У	н128У	13,14	—	—
н128У	н1021У	18,99	—	—
н1021У	н1017У	4,92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:221 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	321±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	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
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 05:26:000017:221 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:223 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	150675,84	311076,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н802У	—	—	150677,71	311079,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н801У	—	—	150684,14	311077,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н820У	—	—	150686,70	311082,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н821У	—	—	150679,85	311087,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н822У	—	—	150667,16	311098,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н823У	—	—	150661,30	311093,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н806У	—	—	150658,26	311089,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н805У	—	—	150669,37	311080,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н804У	—	—	150670,88	311077,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н803У	—	—	150675,84	311076,83	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 05:26:000017:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н802У	3,00	—	—
н802У	н801У	6,75	—	—
н801У	н820У	5,99	—	—
н820У	н821У	8,73	—	—
н821У	н822У	16,22	—	—
н822У	н823У	7,34	—	—
н823У	н806У	4,98	—	—
н806У	н805У	14,15	—	—
н805У	н804У	3,74	—	—
н804У	н803У	5,01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:223 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302±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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ

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	—
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 05:26:000017:223 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:230 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1497У	—	—	150932,05	311265,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1503У	—	—	150931,05	311271,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1504У	—	—	150925,51	311285,61	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1505У	—	—	150924,21	311286,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1506У	—	—	150918,38	311289,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1507У	—	—	150910,59	311289,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1508У	—	—	150908,07	311287,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1509У	—	—	150902,53	311279,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1510У	—	—	150900,02	311276,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1500У	—	—	150905,99	311262,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1499У	—	—	150909,88	311263,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1498У	—	—	150915,36	311264,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1497У	—	—	150932,05	311265,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1497У	н1503У	5,45	—	—
н1503У	н1504У	15,59	—	—
н1504У	н1505У	1,78	—	—
н1505У	н1506У	6,42	—	—
н1506У	н1507У	7,79	—	—
н1507У	н1508У	3,02	—	—
н1508У	н1509У	10,05	—	—
н1509У	н1510У	3,82	—	—
н1510У	н1500У	15,46	—	—
н1500У	н1499У	4,12	—	—
н1499У	н1498У	5,59	—	—
н1498У	н1497У	16,73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:230 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
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	610±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	410
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:230 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:231 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н1495У	—	—	150907,87	311247,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1496У	—	—	150932,56	311249,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1497У	—	—	150932,05	311265,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1498У	—	—	150915,36	311264,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1499У	—	—	150909,88	311263,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1500У	—	—	150905,99	311262,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1501У	—	—	150909,40	311254,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1502У	—	—	150907,07	311252,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1495У	—	—	150907,87	311247,92	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
н1495У	н1496У	24,71	—	—
н1496У	н1497У	16,66	—	—
н1497У	н1498У	16,73	—	—
н1498У	н1499У	5,59	—	—
н1499У	н1500У	4,12	—	—
н1500У	н1501У	8,49	—	—
н1501У	н1502У	3,04	—	—
н1502У	н1495У	4,54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:231 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±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	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ

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	—
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 05:26:000017:231 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:234 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	150820,76	311358,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н153У	—	—	150821,59	311359,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н154У	—	—	150824,45	311360,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н155У	—	—	150828,16	311359,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	150833,81	311359,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	150837,30	311361,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	150840,72	311363,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	150844,13	311369,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	150845,76	311375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	150845,04	311384,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	150839,40	311391,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н163У	—	—	150828,32	311397,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	150825,92	311397,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	150821,34	311395,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	150813,15	311391,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	150811,97	311389,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	150804,47	311373,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	150807,86	311370,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	150807,42	311370,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	150809,84	311368,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н172У	—	—	150818,02	311360,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	150820,76	311358,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:234 :

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
н152У	н153У	1,06	—	—
н153У	н154У	2,96	—	—
н154У	н155У	3,72	—	—
н155У	н156У	5,65	—	—
н156У	н157У	3,64	—	—
н157У	н158У	3,98	—	—
н158У	н159У	7,01	—	—
н159У	н160У	6,74	—	—
н160У	н161У	8,39	—	—
н161У	н162У	9,50	—	—
н162У	н163У	12,58	—	—
н163У	н164У	2,42	—	—
н164У	н165У	4,99	—	—
н165У	н166У	9,10	—	—
н166У	н167У	1,88	—	—
н167У	н168У	18,28	—	—
н168У	н169У	4,13	—	—
н169У	н170У	0,90	—	—
н170У	н171У	2,87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н171У	н172У	11,24	—	—
н172У	н152У	3,43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:234 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1138±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	938
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:234 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:235 :

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
н168У	—	—	150804,47	311373,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	150811,97	311389,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	150809,76	311391,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н183У	—	—	150808,73	311390,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н175У	—	—	150796,72	311399,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н174У	—	—	150791,23	311387,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н173У	—	—	150787,34	311363,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	150796,03	311360,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	150797,26	311360,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	150798,11	311362,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	150800,00	311366,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	150804,47	311373,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н167У	18,28	—	—
н167У	н182У	2,78	—	—
н182У	н183У	1,83	—	—
н183У	н175У	15,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н175У	н174У	12,97	—	—
н174У	н173У	24,67	—	—
н173У	н184У	9,13	—	—
н184У	н185У	1,32	—	—
н185У	н186У	2,30	—	—
н186У	н187У	4,33	—	—
н187У	н168У	8,42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:235 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531±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	331
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:235 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:237 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1636У	—	—	150704,48	311231,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н223У	—	—	150702,11	311238,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н222У	—	—	150700,90	311238,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н221У	—	—	150700,39	311240,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	—	—	150693,70	311238,62	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н219У	—	—	150690,66	311244,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1637У	—	—	150684,38	311241,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1638У	—	—	150687,11	311236,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1639У	—	—	150695,60	311223,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1636У	—	—	150704,48	311231,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:237 :

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
н1636У	н223У	7,09	—	—
н223У	н222У	1,22	—	—
н222У	н221У	1,78	—	—
н221У	н220У	6,84	—	—
н220У	н219У	7,06	—	—
н219У	н1637У	7,10	—	—
н1637У	н1638У	6,24	—	—
н1638У	н1639У	14,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1639У	н1636У	11,87	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:237 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	204±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	4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
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 05:26:000017:237 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:248 :				

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
н1555У	—	—	150963,95	311184,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1563У	—	—	150980,59	311195,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1567У	—	—	150969,17	311217,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1568У	—	—	150955,61	311210,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1891У	—	—	150953,20	311208,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1892У	—	—	150951,35	311206,40	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1893У	—	—	150950,55	311204,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1894У	—	—	150950,58	311202,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1562У	—	—	150951,17	311200,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1555У	—	—	150963,95	311184,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1555У	н1563У	20,14	—	—
н1563У	н1567У	24,34	—	—
н1567У	н1568У	15,38	—	—
н1568У	н1891У	2,98	—	—
н1891У	н1892У	2,68	—	—
н1892У	н1893У	1,85	—	—
н1893У	н1894У	2,48	—	—
н1894У	н1562У	1,83	—	—
н1562У	н1555У	20,49	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:248 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560±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	260
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:248 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:250 :

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
н421У	—	—	151058,88	311160,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н613У	—	—	151076,16	311181,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н614У	—	—	151086,95	311188,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н615У	—	—	151080,14	311198,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н616У	—	—	151073,28	311209,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н617У	—	—	151056,21	311197,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н618У	—	—	151045,27	311186,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н619У	—	—	151039,39	311180,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н620У	—	—	151056,27	311162,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	151058,88	311160,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:250 :

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
н421У	н613У	27,74	—	—
н613У	н614У	12,81	—	—
н614У	н615У	12,35	—	—
н615У	н616У	12,74	—	—
н616У	н617У	21,29	—	—
н617У	н618У	14,84	—	—
н618У	н619У	8,66	—	—
н619У	н620У	24,73	—	—
н620У	н421У	3,59	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:250 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1105 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	805
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:250 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:254 :

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
н917У	—	—	151008,77	311189,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н918У	—	—	151018,51	311198,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н919У	—	—	151006,42	311212,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н915У	—	—	150980,19	311189,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н913У	—	—	150985,77	311181,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н912У	—	—	150990,39	311173,72	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н920У	—	—	150990,66	311173,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н917У	—	—	151008,77	311189,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:254 :

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
н917У	н918У	13,51	—	—
н918У	н919У	18,73	—	—
н919У	н915У	34,81	—	—
н915У	н913У	10,47	—	—
н913У	н912У	8,67	—	—
н912У	н920У	0,40	—	—
н920У	н917У	23,97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:254 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696±6

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
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	396
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:254 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:256 :

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
05:26:000017:256(1)							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н432У	—	—	151022,87	311122,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	151008,02	311149,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	151006,48	311150,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	151004,42	311152,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	150999,05	311149,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	150987,90	311144,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	150990,45	311138,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н624У	—	—	150997,13	311122,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	150999,16	311120,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н392У	—	—	151005,27	311111,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	151022,87	311122,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:26:000017:256(2)							
н628У	—	—	151033,67	311100,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н629У	—	—	151034,67	311101,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н630У	—	—	151035,06	311103,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н631У	—	—	151034,51	311104,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н632У	—	—	151024,03	311115,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н633У	—	—	151022,55	311114,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н634У	—	—	151014,95	311108,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н635У	—	—	151016,48	311106,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	151018,12	311104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н637У	—	—	151019,60	311103,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н638У	—	—	151021,23	311100,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н639У	—	—	151023,39	311098,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н640У	—	—	151024,42	311097,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н641У	—	—	151025,93	311095,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н628У	—	—	151033,67	311100,58	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 05:26:000017:256 :						
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		
05:26:000017:256(1)						
н432У	н431У	30,59	—	—		
н431У	н418У	2,14	—	—		
н418У	н413У	2,78	—	—		
н413У	н621У	6,43	—	—		
н621У	н622У	12,16	—	—		
н622У	н623У	5,91	—	—		
н623У	н624У	17,37	—	—		
н624У	н393У	3,50	—	—		
н393У	н392У	10,41	—	—		
н392У	н432У	20,71	—	—		
05:26:000017:256(2)						
н628У	н629У	1,66	—	—		
н629У	н630У	1,44	—	—		
н630У	н631У	1,59	—	—		
н631У	н632У	15,32	—	—		
н632У	н633У	1,89	—	—		
н633У	н634У	9,57	—	—		
н634У	н635У	2,57	—	—		
н635У	н636У	2,54	—	—		
н636У	н637У	2,46	—	—		
н637У	н638У	2,71	—	—		
н638У	н639У	3,31	—	—		
н639У	н640У	1,66	—	—		
н640У	н641У	2,42	—	—		
н641У	н628У	9,46	—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:256 :		
№ 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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973±6 (1) 756,81±9,63; (2) 216,50±5,15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{756,81} = 9,63$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{216,50} = 5,15$
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	673
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:256 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:257 :		

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
н1479У	—	—	150909,73	311147,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1480У	—	—	150916,77	311152,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1481У	—	—	150918,31	311150,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1482У	—	—	150927,00	311157,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1483У	—	—	150914,63	311174,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1484У	—	—	150911,24	311174,78	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1485У	—	—	150904,48	311180,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1486У	—	—	150902,20	311180,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1487У	—	—	150898,32	311177,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1488У	—	—	150889,45	311167,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1479У	—	—	150909,73	311147,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:257 :

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
н1479У	н1480У	8,93	—	—
н1480У	н1481У	2,41	—	—
н1481У	н1482У	11,23	—	—
н1482У	н1483У	20,49	—	—
н1483У	н1484У	3,45	—	—
н1484У	н1485У	8,83	—	—
н1485У	н1486У	2,28	—	—
н1486У	н1487У	4,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1487У	н1488У	13,62	—	—
н1488У	н1479У	28,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:257 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665±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	465
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:257 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:260 :

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	—	—	150844,83	311157,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н971У	—	—	150851,29	311160,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н972У	—	—	150845,92	311170,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н973У	—	—	150844,97	311172,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н974У	—	—	150838,84	311171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н975У	—	—	150839,57	311169,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н976У	—	—	150839,77	311168,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н977У	—	—	150835,25	311166,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н978У	—	—	150833,16	311164,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н979У	—	—	150832,49	311163,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н980У	—	—	150831,05	311160,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н981У	—	—	150830,36	311159,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н982У	—	—	150834,63	311153,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н970У	—	—	150844,83	311157,22	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 05:26:000017:260 :

Обозначение части границ		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	н971У	7,32	—	—
н971У	н972У	11,30	—	—
н972У	н973У	2,01	—	—
н973У	н974У	6,27	—	—
н974У	н975У	1,83	—	—
н975У	н976У	0,51	—	—
н976У	н977У	5,09	—	—
н977У	н978У	3,02	—	—
н978У	н979У	1,37	—	—
н979У	н980У	2,98	—	—
н980У	н981У	1,55	—	—
н981У	н982У	6,80	—	—
н982У	н970У	10,74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:260 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	222±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	22

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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:260 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:273 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	150730,19	311090,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н603У	—	—	150730,94	311093,03	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н604У	—	—	150729,75	311098,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н605У	—	—	150724,79	311108,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н606У	—	—	150716,54	311102,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н607У	—	—	150707,86	311097,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н587У	—	—	150712,66	311090,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н586У	—	—	150719,83	311086,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	150725,93	311082,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н602У	—	—	150730,19	311090,23	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 05:26:000017:273 :

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
н602У	н603У	2,90	—	—
н603У	н604У	5,37	—	—
н604У	н605У	11,14	—	—
н605У	н606У	9,92	—	—
н606У	н607У	9,92	—	—
н607У	н587У	8,80	—	—
н587У	н586У	8,45	—	—
н586У	н585У	6,95	—	—
н585У	н602У	8,62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:273 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330±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	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
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 05:26:000017:273 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:274 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	150752,76	311087,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н280У	—	—	150763,91	311088,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н279У	—	—	150768,97	311088,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н278У	—	—	150770,30	311089,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	150776,94	311094,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	150777,58	311094,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	150771,26	311104,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	150770,83	311105,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	150758,64	311097,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	150752,31	311092,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	150750,55	311091,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н281У	—	—	150752,76	311087,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:274 :

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
н281У	н280У	11,21	—	—
н280У	н279У	5,08	—	—
н279У	н278У	1,42	—	—
н278У	н277У	8,14	—	—
н277У	н302У	0,77	—	—
н302У	н301У	11,73	—	—
н301У	н314У	0,93	—	—
н314У	н315У	14,69	—	—
н315У	н316У	7,58	—	—
н316У	н317У	2,27	—	—
н317У	н281У	4,66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:274 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	256±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:274 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:276 :

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
н781У	—	—	150762,76	311022,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н782У	—	—	150770,38	311028,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н783У	—	—	150776,18	311032,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н784У	—	—	150766,06	311048,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н785У	—	—	150759,64	311043,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н786У	—	—	150753,52	311035,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н787У	—	—	150750,89	311031,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н788У	—	—	150747,46	311026,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н789У	—	—	150742,99	311023,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1834У	—	—	150738,79	311016,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н791У	—	—	150736,62	311011,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	150735,29	311005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н778У	—	—	150736,52	311004,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н779У	—	—	150743,42	311007,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н780У	—	—	150746,33	311005,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н781У	—	—	150762,76	311022,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:276 :

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
н781У	н782У	9,93	—	—
н782У	н783У	7,36	—	—
н783У	н784У	18,11	—	—
н784У	н785У	7,82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н785У	н786У	9,97	—	—
н786У	н787У	5,02	—	—
н787У	н788У	6,08	—	—
н788У	н789У	5,48	—	—
н789У	н1834У	7,98	—	—
н1834У	н791У	5,62	—	—
н791У	н792У	5,56	—	—
н792У	н778У	1,51	—	—
н778У	н779У	7,25	—	—
н779У	н780У	3,58	—	—
н780У	н781У	23,61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:276 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708±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	408
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
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 05:26:000017:276 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:277 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	150716,39	311119,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1763У	—	—	150725,01	311132,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1764У	—	—	150719,08	311135,96	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н944У	—	—	150719,59	311137,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н945У	—	—	150720,16	311139,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н943У	—	—	150717,44	311140,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1766У	—	—	150711,75	311143,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1767У	—	—	150708,14	311133,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1768У	—	—	150706,09	311129,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1774У	—	—	150704,30	311125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1765У	—	—	150703,34	311123,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1769У	—	—	150710,19	311121,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1770У	—	—	150710,40	311122,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н947У	—	—	150716,39	311119,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:277 :

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
н947У	н1763У	15,77	—	—
н1763У	н1764У	6,76	—	—
н1764У	н944У	1,63	—	—
н944У	н945У	1,83	—	—
н945У	н943У	2,98	—	—
н943У	н1766У	6,24	—	—
н1766У	н1767У	10,25	—	—
н1767У	н1768У	4,20	—	—
н1768У	н1774У	4,40	—	—
н1774У	н1765У	2,38	—	—
н1765У	н1769У	7,15	—	—
н1769У	н1770У	0,63	—	—
н1770У	н947У	6,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:277 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	276±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	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:277 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:279 :

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
н608У	—	—	150687,50	311097,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н609У	—	—	150693,68	311104,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н610У	—	—	150691,65	311107,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н611У	—	—	150688,58	311112,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н612У	—	—	150677,22	311105,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н608У	—	—	150687,50	311097,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ 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
н608У	н609У	9,78	—	—
н609У	н610У	3,20	—	—
н610У	н611У	5,70	—	—
н611У	н612У	13,06	—	—
н612У	н608У	13,28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:279 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	122±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-678
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
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 05:26:000017:279 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:280 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1767У	—	—	150708,14	311133,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1766У	—	—	150711,75	311143,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1772У	—	—	150703,93	311146,58	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1773У	—	—	150695,95	311129,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1774У	—	—	150704,30	311125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1768У	—	—	150706,09	311129,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1767У	—	—	150708,14	311133,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1767У	н1766У	10,25	—	—
н1766У	н1772У	8,59	—	—
н1772У	н1773У	18,96	—	—
н1773У	н1774У	9,11	—	—
н1774У	н1768У	4,40	—	—
н1768У	н1767У	4,20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:280 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171±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	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:280 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:285 :

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
н440У	—	—	150814,89	311303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н452У	—	—	150818,85	311311,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н453У	—	—	150819,69	311314,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н454У	—	—	150824,32	311320,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н449У	—	—	150814,49	311328,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
264	—	—	150803,32	311315,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н441У	—	—	150800,73	311311,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	150814,89	311303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н452У	8,23	—	—
н452У	н453У	3,40	—	—
н453У	н454У	7,55	—	—
н454У	н449У	12,59	—	—
н449У	264	16,85	—	—
264	н441У	4,61	—	—
н441У	н440У	16,22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:285 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	287±6

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
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	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:285 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:292 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н6У	—	—	150728,26	311059,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	150733,50	311065,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	150726,13	311072,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	150721,22	311066,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	150728,26	311059,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:292 :

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
н6У	н4У	7,75	—	—
н4У	н5У	10,47	—	—
н5У	н7У	7,52	—	—
н7У	н6У	10,25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:292 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	79±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	администрация
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 05:26:000017:292 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:293 :

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
н4У	—	—	150733,50	311065,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	—	—	150737,25	311069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	150729,97	311076,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	150726,13	311072,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	150733,50	311065,04	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 05:26:000017:293 :

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
н4У	н1У	5,55	—	—
н1У	н3У	10,27	—	—
н3У	н5У	5,47	—	—
н5У	н4У	10,47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:293 :

№ 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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	библиотека
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	—

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 05:26:000017:293 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:299 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	150678,21	311064,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н599У	—	—	150681,31	311071,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н801У	—	—	150684,14	311077,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н802У	—	—	150677,71	311079,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н803У	—	—	150675,84	311076,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н804У	—	—	150670,88	311077,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н805У	—	—	150669,37	311080,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н806У	—	—	150658,26	311089,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н807У	—	—	150654,49	311083,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н808У	—	—	150653,19	311081,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	150651,29	311075,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н810У	—	—	150661,78	311072,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н811У	—	—	150661,06	311070,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н812У	—	—	150660,69	311068,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н813У	—	—	150665,08	311067,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н814У	—	—	150665,19	311067,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н815У	—	—	150667,28	311065,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н818У	—	—	150676,20	311061,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н819У	—	—	150676,74	311061,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н600У	—	—	150678,21	311064,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:299 :

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
н600У	н599У	7,26	—	—
н599У	н801У	6,66	—	—
н801У	н802У	6,75	—	—
н802У	н803У	3,00	—	—
н803У	н804У	5,01	—	—
н804У	н805У	3,74	—	—
н805У	н806У	14,15	—	—
н806У	н807У	7,57	—	—
н807У	н808У	2,46	—	—
н808У	н809У	6,23	—	—
н809У	н810У	10,75	—	—
н810У	н811У	2,29	—	—
н811У	н812У	1,66	—	—
н812У	н813У	4,55	—	—
н813У	н814У	0,59	—	—
н814У	н815У	2,56	—	—
н815У	н818У	9,69	—	—
н818У	н819У	0,59	—	—
н819У	н600У	3,18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:299 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	219
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:299 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:301 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н955У	—	—	150850,92	311207,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н956У	—	—	150842,87	311227,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н957У	—	—	150835,46	311225,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н958У	—	—	150821,12	311220,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н959У	—	—	150823,24	311215,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н960У	—	—	150824,57	311215,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н961У	—	—	150829,71	311217,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н949У	—	—	150831,51	311213,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	150836,72	311201,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н962У	—	—	150838,77	311202,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н955У	—	—	150850,92	311207,64	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:301 :

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
н955У	н956У	21,47	—	—
н956У	н957У	7,59	—	—
н957У	н958У	15,48	—	—
н958У	н959У	4,97	—	—
н959У	н960У	1,35	—	—
н960У	н961У	5,51	—	—
н961У	н949У	4,12	—	—
н949У	н948У	13,02	—	—
н948У	н962У	2,31	—	—
н962У	н955У	13,08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:301 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:301 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:303 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	150667,53	311137,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н846У	—	—	150675,43	311143,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н847У	—	—	150681,28	311148,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н848У	—	—	150680,90	311151,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н849У	—	—	150675,19	311156,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н850У	—	—	150667,43	311148,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н851У	—	—	150664,98	311146,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н852У	—	—	150663,00	311142,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н845У	—	—	150667,53	311137,00	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 05:26:000017:303 :

Обозначение части границ		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	н846У	10,42	—	—
н846У	н847У	7,71	—	—
н847У	н848У	3,15	—	—
н848У	н849У	7,23	—	—
н849У	н850У	10,81	—	—
н850У	н851У	3,72	—	—
н851У	н852У	3,93	—	—
н852У	н845У	7,25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:303 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170±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	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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	—
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 05:26:000017:303 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:308 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	150591,29	311180,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н536У	—	—	150592,10	311196,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н537У	—	—	150585,54	311196,79	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н538У	—	—	150585,04	311196,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	150584,98	311197,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н540У	—	—	150577,70	311197,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	150577,60	311189,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	150576,25	311182,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н543У	—	—	150576,06	311179,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н544У	—	—	150585,20	311178,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н545У	—	—	150586,66	311180,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н535У	—	—	150591,29	311180,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	15,82	—	—
н536У	н537У	6,57	—	—
н537У	н538У	0,50	—	—
н538У	н539У	0,65	—	—
н539У	н540У	7,28	—	—
н540У	н541У	7,88	—	—
н541У	н542У	7,14	—	—
н542У	н543У	2,95	—	—
н543У	н544У	9,28	—	—
н544У	н545У	3,26	—	—
н545У	н535У	4,65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:308 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	256±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-444
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
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 05:26:000017:308 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:716 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	150671,56	311316,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н660У	—	—	150677,53	311322,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н665У	—	—	150678,52	311323,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н666У	—	—	150667,60	311339,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н667У	—	—	150661,77	311337,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н668У	—	—	150661,45	311337,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н669У	—	—	150656,81	311335,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н670У	—	—	150658,61	311329,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н671У	—	—	150660,77	311323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н672У	—	—	150663,28	311319,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н673У	—	—	150665,51	311321,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н674У	—	—	150667,70	311319,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н661У	—	—	150671,56	311316,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:716 :

Обозначение части границ		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	н660У	8,53	—	—
н660У	н665У	1,41	—	—
н665У	н666У	19,97	—	—
н666У	н667У	6,40	—	—
н667У	н668У	0,69	—	—
н668У	н669У	5,22	—	—
н669У	н670У	5,96	—	—
н670У	н671У	7,07	—	—
н671У	н672У	4,29	—	—
н672У	н673У	2,69	—	—
н673У	н674У	2,91	—	—
н674У	н661У	4,96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:716 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Гунибский, с. Кегер, ул Кегерская, д 170
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	288±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	-112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	05:26:000017:718
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 05:26:000017:716 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:730 :

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
05:26:000017:730(1)							
н245У	—	—	150681,90	311314,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н244У	—	—	150685,07	311319,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н243У	—	—	150684,46	311319,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н658У	—	—	150681,32	311321,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н659У	—	—	150679,89	311320,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н662У	—	—	150673,56	311313,62	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н663У	—	—	150675,29	311311,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	150677,19	311308,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	150681,90	311314,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:26:000017:730(2)							
н642У	—	—	150664,73	311296,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н643У	—	—	150667,37	311298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н644У	—	—	150670,37	311296,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н645У	—	—	150674,12	311301,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н646У	—	—	150673,28	311302,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н647У	—	—	150676,23	311306,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н648У	—	—	150671,32	311311,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н649У	—	—	150670,17	311313,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н650У	—	—	150666,41	311317,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н651У	—	—	150664,95	311317,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н652У	—	—	150662,05	311318,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н653У	—	—	150660,03	311317,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н654У	—	—	150658,12	311316,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н655У	—	—	150652,60	311313,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н656У	—	—	150657,56	311304,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н657У	—	—	150660,31	311300,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н642У	—	—	150664,73	311296,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:730 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:26:000017:730(1)				
н245У	н244У	6,12	—	—
н244У	н243У	0,70	—	—
н243У	н658У	3,63	—	—
н658У	н659У	2,15	—	—
н659У	н662У	9,13	—	—
н662У	н663У	3,11	—	—
н663У	н664У	3,53	—	—
н664У	н245У	7,90	—	—
05:26:000017:730(2)				
н642У	н643У	3,55	—	—
н643У	н644У	3,75	—	—
н644У	н645У	6,23	—	—
н645У	н646У	1,31	—	—
н646У	н647У	4,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н647У	н648У	7,58	—	—
н648У	н649У	2,26	—	—
н649У	н650У	4,93	—	—
н650У	н651У	1,64	—	—
н651У	н652У	2,93	—	—
н652У	н653У	2,04	—	—
н653У	н654У	2,16	—	—
н654У	н655У	6,71	—	—
н655У	н656У	9,58	—	—
н656У	н657У	4,89	—	—
н657У	н642У	6,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:730 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Гунибский р-н., с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380±6 (1) 68,54±2,90; (2) 311,03±6,17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{68,54} = 2,90$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{311,03} = 6,17$
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	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
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 05:26:000017:730 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1000 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1079У	—	—	150740,62	311150,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1080У	—	—	150747,23	311157,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1081У	—	—	150745,55	311158,39	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1082У	—	—	150735,86	311166,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1083У	—	—	150726,58	311171,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1100У	—	—	150729,75	311175,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1099У	—	—	150730,75	311178,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1098У	—	—	150737,03	311187,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1448У	—	—	150729,42	311190,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1449У	—	—	150724,94	311183,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1450У	—	—	150713,98	311171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1084У	—	—	150720,56	311163,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1085У	—	—	150720,13	311163,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1086У	—	—	150725,23	311153,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1087У	—	—	150728,04	311150,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1088У	—	—	150732,78	311145,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1089У	—	—	150736,76	311146,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1090У	—	—	150739,42	311149,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1079У	—	—	150740,62	311150,48	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 05:26:000017:1000 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1079У	н1080У	9,50	—	—
н1080У	н1081У	2,00	—	—
н1081У	н1082У	12,35	—	—
н1082У	н1083У	10,90	—	—
н1083У	н1100У	4,99	—	—
н1100У	н1099У	2,64	—	—
н1099У	н1098У	11,00	—	—
н1098У	н1448У	8,29	—	—
н1448У	н1449У	8,13	—	—
н1449У	н1450У	16,66	—	—
н1450У	н1084У	9,71	—	—
н1084У	н1085У	0,71	—	—
н1085У	н1086У	10,78	—	—
н1086У	н1087У	4,29	—	—
н1087У	н1088У	6,68	—	—
н1088У	н1089У	4,13	—	—
н1089У	н1090У	3,85	—	—
н1090У	н1079У	1,40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1000 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	602±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1000 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1001 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1081У	—	—	150745,55	311158,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1101У	—	—	150747,71	311161,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1093У	—	—	150742,66	311166,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1094У	—	—	150746,12	311171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1095У	—	—	150742,88	311174,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1096У	—	—	150747,33	311179,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1097У	—	—	150740,92	311184,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1098У	—	—	150737,03	311187,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1099У	—	—	150730,75	311178,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1100У	—	—	150729,75	311175,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1083У	—	—	150726,58	311171,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1082У	—	—	150735,86	311166,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1081У	—	—	150745,55	311158,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1001 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	н1101У	3,57	—	—
н1101У	н1093У	7,55	—	—
н1093У	н1094У	5,43	—	—
н1094У	н1095У	4,79	—	—
н1095У	н1096У	6,69	—	—
н1096У	н1097У	8,02	—	—
н1097У	н1098У	4,74	—	—
н1098У	н1099У	11,00	—	—
н1099У	н1100У	2,64	—	—
н1100У	н1083У	4,99	—	—
н1083У	н1082У	10,90	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1082У	н1081У	12,35	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1001 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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		294±6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{294} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		294	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—	
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		—	
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 05:26:000017:1001 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1002 :				

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
н1101У	—	—	150747,71	311161,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1104У	—	—	150756,37	311172,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1096У	—	—	150747,33	311179,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1095У	—	—	150742,88	311174,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1094У	—	—	150746,12	311171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1093У	—	—	150742,66	311166,84	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1101У	—	—	150747,71	311161,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1002 :

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
н1101У	н1104У	14,43	—	—
н1104У	н1096У	11,31	—	—
н1096У	н1095У	6,69	—	—
н1095У	н1094У	4,79	—	—
н1094У	н1093У	5,43	—	—
н1093У	н1101У	7,55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1002 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	131±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{130} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	130
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

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	—
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	—
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 05:26:000017:1002 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1003 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	—	—	150756,37	311172,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1105У	—	—	150760,26	311182,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1106У	—	—	150763,71	311196,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1107У	—	—	150745,98	311196,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1108У	—	—	150745,27	311193,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1109У	—	—	150743,17	311194,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1110У	—	—	150738,32	311189,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1098У	—	—	150737,03	311187,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1097У	—	—	150740,92	311184,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1104У	—	—	150756,37	311172,77	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 05:26:000017:1003 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1105У	10,62	—	—
н1105У	н1106У	13,87	—	—
н1106У	н1107У	17,73	—	—
н1107У	н1108У	2,32	—	—
н1108У	н1109У	2,12	—	—
н1109У	н1110У	7,09	—	—
н1110У	н1098У	2,42	—	—
н1098У	н1097У	4,74	—	—
н1097У	н1104У	19,33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1003 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	370±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{370} = 7$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1003 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1004 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
05:26:000017:1004(1)							
н1111У	—	—	150764,55	311196,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1112У	—	—	150762,53	311206,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1113У	—	—	150760,92	311211,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н839У	—	—	150754,59	311209,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н838У	—	—	150755,03	311207,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н837У	—	—	150753,16	311206,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н836У	—	—	150752,83	311202,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н835У	—	—	150751,58	311202,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н834У	—	—	150746,08	311201,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1107У	—	—	150745,98	311196,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1106У	—	—	150763,71	311196,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1111У	—	—	150764,55	311196,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:26:000017:1004(2)							
198	—	—	150790,32	311189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1966У	—	—	150798,24	311195,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1965У	—	—	150794,65	311199,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1964У	—	—	150796,99	311201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1963У	—	—	150786,38	311214,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1967У	—	—	150781,53	311209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1968У	—	—	150778,87	311206,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1969У	—	—	150776,42	311203,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1970У	—	—	150778,04	311201,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1971У	—	—	150778,69	311201,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1972У	—	—	150779,55	311201,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1973У	—	—	150787,07	311193,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	—	—	150790,32	311189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1004 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:26:000017:1004(1)				
н1111У	н1112У	10,28	—	—
н1112У	н1113У	5,33	—	—
н1113У	н839У	6,46	—	—
н839У	н838У	2,48	—	—
н838У	н837У	1,95	—	—
н837У	н836У	4,07	—	—
н836У	н835У	1,44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н835У	н834У	5,62	—	—
н834У	н1107У	4,85	—	—
н1107У	н1106У	17,73	—	—
н1106У	н1111У	0,84	—	—
05:26:000017:1004(2)				
198	н1966У	9,92	—	—
н1966У	н1965У	5,40	—	—
н1965У	н1964У	3,06	—	—
н1964У	н1963У	16,71	—	—
н1963У	н1967У	6,89	—	—
н1967У	н1968У	4,02	—	—
н1968У	н1969У	4,47	—	—
н1969У	н1970У	1,96	—	—
н1970У	н1971У	0,65	—	—
н1971У	н1972У	0,93	—	—
н1972У	н1973У	10,66	—	—
н1973У	198	5,29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1004 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	443±7 (1) 178,37±4,67; (2) 264,68±5,69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{443} = 7$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{178,37} = 4,67$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{264,68} = 5,69$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1004 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1005 :

Система координат МСК-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
h1114У	—	—	150694,14	311189,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1115У	—	—	150690,47	311197,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1116У	—	—	150688,79	311200,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	150682,92	311202,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	150682,20	311192,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	150676,70	311192,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1117У	—	—	150675,92	311189,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1118У	—	—	150679,83	311181,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1119У	—	—	150681,63	311180,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1114У	—	—	150694,14	311189,03	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 05:26:000017:1005 :

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
н1114У	н1115У	9,04	—	—
н1115У	н1116У	3,49	—	—
н1116У	н198У	6,32	—	—
н198У	н197У	9,97	—	—
н197У	н196У	5,51	—	—
н196У	н1117У	3,34	—	—
н1117У	н1118У	8,44	—	—
н1118У	н1119У	2,17	—	—
н1119У	н1114У	15,16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1005 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	214±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{214} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	214
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	—
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 05:26:000017:1005 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1006 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	—	—	150696,81	311167,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1121У	—	—	150703,88	311176,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1114У	—	—	150694,14	311189,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1119У	—	—	150681,63	311180,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1120У	—	—	150684,00	311177,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1122У	—	—	150691,23	311170,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1123У	—	—	150696,23	311166,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1651У	—	—	150696,81	311167,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1006 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1651У	н1121У	11,83	—	—
н1121У	н1114У	15,74	—	—
н1114У	н1119У	15,16	—	—
н1119У	н1120У	3,89	—	—
н1120У	н1122У	9,99	—	—
н1122У	н1123У	6,40	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1123У	н1651У	0,89	—	—
--------	--------	------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1006 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	256±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{256} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	256
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1006 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1007 :

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
н1125У	—	—	150679,08	311180,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1126У	—	—	150673,79	311189,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1127У	—	—	150666,60	311187,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1128У	—	—	150673,29	311176,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1125У	—	—	150679,08	311180,24	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 05:26:000017:1007 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1125У	н1126У	10,46	—	—
н1126У	н1127У	7,33	—	—
н1127У	н1128У	13,49	—	—
н1128У	н1125У	7,12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1007 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	84±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{84} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	84
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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 05:26:000017:1007 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1008 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	150652,61	311187,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1136У	—	—	150652,83	311190,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1135У	—	—	150653,61	311202,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1138У	—	—	150642,85	311204,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1139У	—	—	150641,99	311204,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1140У	—	—	150640,70	311193,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1141У	—	—	150633,34	311194,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1142У	—	—	150633,54	311187,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1137У	—	—	150652,61	311187,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1008 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1137У	н1136У	3,31	—	—
н1136У	н1135У	11,99	—	—
н1135У	н1138У	10,85	—	—
н1138У	н1139У	0,87	—	—
н1139У	н1140У	10,94	—	—
н1140У	н1141У	7,41	—	—
н1141У	н1142У	7,14	—	—
н1142У	н1137У	19,07	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1008 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	242±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1008 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1009 :

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
н1140У	—	—	150640,70	311193,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1139У	—	—	150641,99	311204,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1143У	—	—	150633,09	311206,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1144У	—	—	150631,28	311202,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1145У	—	—	150630,83	311194,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1141У	—	—	150633,34	311194,26	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1140У	—	—	150640,70	311193,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1009 :

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
н1140У	н1139У	10,94	—	—
н1139У	н1143У	9,28	—	—
н1143У	н1144У	5,18	—	—
н1144У	н1145У	7,45	—	—
н1145У	н1141У	2,53	—	—
н1141У	н1140У	7,41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1009 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	118±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{118} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	118
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	—
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	—
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 05:26:000017:1009 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1010 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	150647,67	311214,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1147У	—	—	150648,64	311216,30	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1148У	—	—	150651,19	311220,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1149У	—	—	150653,70	311219,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1150У	—	—	150655,83	311224,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1151У	—	—	150638,94	311231,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1152У	—	—	150636,09	311221,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1153У	—	—	150637,38	311219,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1146У	—	—	150647,67	311214,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1010 :

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
н1146У	н1147У	2,41	—	—
н1147У	н1148У	4,97	—	—
н1148У	н1149У	2,80	—	—
н1149У	н1150У	5,22	—	—
н1150У	н1151У	18,54	—	—
н1151У	н1152У	10,84	—	—
н1152У	н1153У	1,87	—	—
н1153У	н1146У	11,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1010 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	188±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{188} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	188
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1010 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1011 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	—	—	150632,46	311177,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1155У	—	—	150632,03	311184,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1156У	—	—	150631,41	311190,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1157У	—	—	150618,44	311189,71	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1158У	—	—	150618,86	311175,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1154У	—	—	150632,46	311177,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1011 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154У	н1155У	7,05	—	—
н1155У	н1156У	6,54	—	—
н1156У	н1157У	13,01	—	—
н1157У	н1158У	13,74	—	—
н1158У	н1154У	13,66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1011 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	183±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{183} = 5$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	183
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1011 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1012 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1159У	—	—	150619,16	311172,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1158У	—	—	150618,86	311175,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1157У	—	—	150618,44	311189,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1160У	—	—	150608,31	311188,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1161У	—	—	150607,30	311182,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1162У	—	—	150607,41	311176,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1163У	—	—	150609,13	311176,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1164У	—	—	150609,13	311171,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1159У	—	—	150619,16	311172,63	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 05:26:000017:1012 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1159У	н1158У	3,36	—	—
н1158У	н1157У	13,74	—	—
н1157У	н1160У	10,16	—	—
н1160У	н1161У	6,48	—	—
н1161У	н1162У	6,22	—	—
н1162У	н1163У	1,72	—	—
н1163У	н1164У	4,86	—	—
н1164У	н1159У	10,11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1012 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	186±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{186} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	186
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1012 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1013 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	—	—	150607,41	311176,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1161У	—	—	150607,30	311182,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1160У	—	—	150608,31	311188,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1165У	—	—	150599,50	311189,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1166У	—	—	150598,10	311189,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1167У	—	—	150594,50	311189,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1168У	—	—	150594,25	311182,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н503У	—	—	150594,36	311179,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н502У	—	—	150599,14	311179,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н501У	—	—	150599,18	311176,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1169У	—	—	150605,06	311176,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1162У	—	—	150607,41	311176,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1013 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	н1161У	6,22	—	—
н1161У	н1160У	6,48	—	—
н1160У	н1165У	8,82	—	—
н1165У	н1166У	1,40	—	—
н1166У	н1167У	3,60	—	—
н1167У	н1168У	6,93	—	—
н1168У	н503У	3,24	—	—
н503У	н502У	4,78	—	—
н502У	н501У	3,13	—	—
н501У	н1169У	5,88	—	—
н1169У	н1162У	2,35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1013 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	156±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{156} = 4$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	156
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1013 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1014 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	150616,96	311192,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н553У	—	—	150615,88	311202,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	150614,31	311207,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1170У	—	—	150611,89	311206,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1171У	—	—	150606,19	311204,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1172У	—	—	150600,47	311202,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1173У	—	—	150597,40	311202,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1174У	—	—	150597,61	311193,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1175У	—	—	150602,84	311191,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1176У	—	—	150609,37	311191,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н546У	—	—	150616,96	311192,74	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1014 :

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
н546У	н553У	9,44	—	—
н553У	н552У	5,40	—	—
н552У	н1170У	2,59	—	—
н1170У	н1171У	6,07	—	—
н1171У	н1172У	5,90	—	—
н1172У	н1173У	3,09	—	—
н1173У	н1174У	9,43	—	—
н1174У	н1175У	5,40	—	—
н1175У	н1176У	6,53	—	—
н1176У	н546У	7,64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1014 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	233±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{233} = 5$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	233
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1014 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1015 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1177У	—	—	150617,86	311148,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1178У	—	—	150618,13	311152,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1179У	—	—	150617,59	311157,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1180У	—	—	150616,56	311157,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1181У	—	—	150617,05	311162,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1182У	—	—	150620,07	311162,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1183У	—	—	150620,01	311163,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1159У	—	—	150619,16	311172,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1164У	—	—	150609,13	311171,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1163У	—	—	150609,13	311176,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1162У	—	—	150607,41	311176,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1169У	—	—	150605,06	311176,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1184У	—	—	150605,36	311170,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1185У	—	—	150597,92	311169,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1186У	—	—	150594,03	311168,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1187У	—	—	150593,86	311164,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1188У	—	—	150597,15	311158,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1189У	—	—	150599,20	311156,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1190У	—	—	150603,46	311150,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1191У	—	—	150607,94	311147,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1192У	—	—	150610,85	311146,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1193У	—	—	150616,67	311145,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1177У	—	—	150617,86	311148,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1177У	н1178У	4,54	—	—
н1178У	н1179У	4,45	—	—
н1179У	н1180У	1,03	—	—
н1180У	н1181У	5,41	—	—
н1181У	н1182У	3,04	—	—
н1182У	н1183У	0,63	—	—
н1183У	н1159У	9,05	—	—
н1159У	н1164У	10,11	—	—
н1164У	н1163У	4,86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1163У	н1162У	1,72	—	—
н1162У	н1169У	2,35	—	—
н1169У	н1184У	5,89	—	—
н1184У	н1185У	7,55	—	—
н1185У	н1186У	3,91	—	—
н1186У	н1187У	4,60	—	—
н1187У	н1188У	6,69	—	—
н1188У	н1189У	2,86	—	—
н1189У	н1190У	7,00	—	—
н1190У	н1191У	5,38	—	—
н1191У	н1192У	3,21	—	—
н1192У	н1193У	5,96	—	—
н1193У	н1177У	3,44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1015 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	500±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1015 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1016 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	150592,10	311196,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1194У	—	—	150595,12	311207,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1195У	—	—	150594,42	311207,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1196У	—	—	150584,17	311211,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1197У	—	—	150583,84	311210,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1198У	—	—	150580,90	311200,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1199У	—	—	150586,44	311200,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н537У	—	—	150585,54	311196,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н536У	—	—	150592,10	311196,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1016 :

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
н536У	н1194У	11,04	—	—
н1194У	н1195У	0,77	—	—
н1195У	н1196У	11,25	—	—
н1196У	н1197У	1,20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1197У	н1198У	10,62	—	—
н1198У	н1199У	5,54	—	—
н1199У	н537У	3,70	—	—
н537У	н536У	6,57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1016 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	138±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{138} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	138
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1016 :

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1017 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1195У	—	—	150594,42	311207,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1200У	—	—	150596,16	311211,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1201У	—	—	150597,22	311210,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1202У	—	—	150602,70	311222,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1203У	—	—	150595,94	311224,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1204У	—	—	150585,19	311227,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1205У	—	—	150584,46	311225,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1206У	—	—	150584,26	311224,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1207У	—	—	150584,20	311219,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1208У	—	—	150581,94	311211,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1197У	—	—	150583,84	311210,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1196У	—	—	150584,17	311211,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1195У	—	—	150594,42	311207,33	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 05:26:000017:1017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195У	н1200У	4,40	—	—
н1200У	н1201У	1,16	—	—
н1201У	н1202У	12,50	—	—
н1202У	н1203У	7,24	—	—
н1203У	н1204У	11,20	—	—
н1204У	н1205У	2,55	—	—
н1205У	н1206У	1,05	—	—
н1206У	н1207У	4,53	—	—
н1207У	н1208У	8,41	—	—
н1208У	н1197У	2,12	—	—
н1197У	н1196У	1,20	—	—
н1196У	н1195У	11,25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1017 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	260±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{260} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	260
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	—
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	—
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 05:26:000017:1017 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1018 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	150576,06	311179,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н542У	—	—	150576,25	311182,58	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н541У	—	—	150577,60	311189,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н540У	—	—	150577,70	311197,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1209У	—	—	150564,92	311196,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1210У	—	—	150564,76	311189,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1211У	—	—	150563,95	311184,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н543У	—	—	150576,06	311179,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1018 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н542У	2,95	—	—
н542У	н541У	7,14	—	—
н541У	н540У	7,88	—	—
н540У	н1209У	12,85	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1209У	н1210У	6,74	—	—
н1210У	н1211У	4,76	—	—
н1211У	н543У	13,12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1018 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	186±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{186} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	186
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1018 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1019 :

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
н1197У	—	—	150583,84	311210,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1208У	—	—	150581,94	311211,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1207У	—	—	150584,20	311219,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1206У	—	—	150584,26	311224,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1205У	—	—	150584,46	311225,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н524У	—	—	150583,33	311225,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н519У	—	—	150568,64	311226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н518У	—	—	150571,21	311210,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н513У	—	—	150578,95	311211,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н512У	—	—	150577,57	311200,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1198У	—	—	150580,90	311200,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1197У	—	—	150583,84	311210,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1019 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1208У	2,12	—	—
н1208У	н1207У	8,41	—	—
н1207У	н1206У	4,53	—	—
н1206У	н1205У	1,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1205У	н524У	1,13	—	—
н524У	н519У	14,70	—	—
н519У	н518У	15,61	—	—
н518У	н513У	7,76	—	—
н513У	н512У	10,60	—	—
н512У	н1198У	3,33	—	—
н1198У	н1197У	10,62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1019 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	244±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{244} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	244
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1019 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1020 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1214У	—	—	150601,82	311132,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1215У	—	—	150609,01	311142,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1216У	—	—	150596,48	311153,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1217У	—	—	150581,18	311135,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1218У	—	—	150587,79	311130,77	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1219У	—	—	150588,66	311130,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1220У	—	—	150590,39	311131,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1221У	—	—	150596,89	311126,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1214У	—	—	150601,82	311132,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1214У	н1215У	12,49	—	—
н1215У	н1216У	16,56	—	—
н1216У	н1217У	23,51	—	—
н1217У	н1218У	8,26	—	—
н1218У	н1219У	1,09	—	—
н1219У	н1220У	2,55	—	—
н1220У	н1221У	8,33	—	—
н1221У	н1214У	7,60	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1020 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	379±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{379} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	379
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1020 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1021 :

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
н1222У	—	—	150556,46	311160,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1223У	—	—	150568,16	311179,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н435У	—	—	150557,81	311185,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н434У	—	—	150546,96	311166,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1222У	—	—	150556,46	311160,51	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 05:26:000017:1021 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222У	н1223У	22,25	—	—
н1223У	н435У	11,83	—	—
н435У	н434У	21,78	—	—
н434У	н1222У	11,11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1021 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	252±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{252} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	252
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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 05:26:000017:1021 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1022 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	150534,25	311179,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н436У	—	—	150540,23	311194,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1224У	—	—	150524,16	311200,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1225У	—	—	150523,14	311195,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1226У	—	—	150523,08	311189,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1227У	—	—	150522,11	311183,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	150534,25	311179,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1022 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н436У	16,79	—	—
н436У	н1224У	17,11	—	—
н1224У	н1225У	4,75	—	—
н1225У	н1226У	6,58	—	—
н1226У	н1227У	6,43	—	—
н1227У	н437У	12,78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1022 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	256±6

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{256} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	256
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1022 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1023 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1228У	—	—	150520,05	311192,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1229У	—	—	150521,66	311201,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1230У	—	—	150515,52	311202,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1231У	—	—	150515,48	311204,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1232У	—	—	150506,06	311205,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1233У	—	—	150502,14	311204,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1234У	—	—	150499,25	311201,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1235У	—	—	150499,25	311200,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1236У	—	—	150499,45	311197,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1237У	—	—	150500,49	311194,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1238У	—	—	150501,32	311193,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1239У	—	—	150499,25	311191,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1240У	—	—	150500,63	311188,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1241У	—	—	150507,97	311192,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1228У	—	—	150520,05	311192,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1023 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1229У	9,34	—	—
н1229У	н1230У	6,19	—	—
н1230У	н1231У	2,01	—	—
н1231У	н1232У	9,45	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1232У	н1233У	4,06	—	—
н1233У	н1234У	3,67	—	—
н1234У	н1235У	1,55	—	—
н1235У	н1236У	2,77	—	—
н1236У	н1237У	3,51	—	—
н1237У	н1238У	1,12	—	—
н1238У	н1239У	2,67	—	—
н1239У	н1240У	3,92	—	—
н1240У	н1241У	8,35	—	—
н1241У	н1228У	12,08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1023 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	264±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{264} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	264
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1023 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1024 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1242У	—	—	150545,51	311149,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1243У	—	—	150548,64	311152,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1244У	—	—	150550,26	311153,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1245У	—	—	150555,81	311158,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1222У	—	—	150556,46	311160,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	150546,96	311166,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	150532,71	311174,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1246У	—	—	150526,91	311159,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1242У	—	—	150545,51	311149,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1024 :

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
н1242У	н1243У	4,82	—	—
н1243У	н1244У	1,72	—	—
н1244У	н1245У	7,56	—	—
н1245У	н1222У	1,99	—	—
н1222У	н434У	11,11	—	—
н434У	н438У	16,68	—	—
н438У	н1246У	16,61	—	—
н1246У	н1242У	21,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1024 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1024 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1025 :

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
н1247У	—	—	150535,88	311086,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1248У	—	—	150538,49	311093,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1249У	—	—	150541,24	311098,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	150546,41	311110,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	150534,91	311115,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	150533,51	311118,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н41У	—	—	150533,89	311122,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	150535,72	311125,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1250У	—	—	150532,92	311127,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1251У	—	—	150525,69	311117,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1252У	—	—	150519,92	311107,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1253У	—	—	150519,06	311103,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1254У	—	—	150519,38	311099,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1255У	—	—	150521,64	311097,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1256У	—	—	150524,99	311093,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1257У	—	—	150527,74	311092,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1258У	—	—	150530,54	311089,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1259У	—	—	150533,83	311088,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1247У	—	—	150535,88	311086,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1025 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1247У	н1248У	6,90	—	—
н1248У	н1249У	6,01	—	—
н1249У	н32У	12,99	—	—
н32У	н43У	12,75	—	—
н43У	н42У	3,33	—	—
н42У	н41У	3,10	—	—
н41У	н40У	4,19	—	—
н40У	н1250У	3,26	—	—
н1250У	н1251У	12,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1251У	н1252У	11,85	—	—
н1252У	н1253У	4,08	—	—
н1253У	н1254У	3,36	—	—
н1254У	н1255У	3,44	—	—
н1255У	н1256У	4,77	—	—
н1256У	н1257У	3,22	—	—
н1257У	н1258У	3,60	—	—
н1258У	н1259У	3,74	—	—
н1259У	н1247У	2,51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1025 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	575±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{575} = 8$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1025 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1026 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	—	—	150584,13	311090,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1261У	—	—	150584,85	311093,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1262У	—	—	150587,38	311100,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1263У	—	—	150572,03	311106,51	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1264У	—	—	150558,21	311111,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1265У	—	—	150553,94	311099,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1260У	—	—	150584,13	311090,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1026 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1261У	2,79	—	—
н1261У	н1262У	7,50	—	—
н1262У	н1263У	16,41	—	—
н1263У	н1264У	14,77	—	—
н1264У	н1265У	12,71	—	—
н1265У	н1260У	31,44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1026 :

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

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	359±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{359} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	359
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1026 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1027 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н1266У	—	—	150581,76	311075,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1267У	—	—	150583,70	311080,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1268У	—	—	150582,94	311081,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1260У	—	—	150584,13	311090,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1265У	—	—	150553,94	311099,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1269У	—	—	150551,56	311092,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1270У	—	—	150549,12	311083,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1271У	—	—	150553,53	311082,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1272У	—	—	150567,58	311079,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1266У	—	—	150581,76	311075,27	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1027 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1266У	н1267У	5,52	—	—
н1267У	н1268У	1,00	—	—
н1268У	н1260У	9,94	—	—
н1260У	н1265У	31,44	—	—
н1265У	н1269У	7,20	—	—
н1269У	н1270У	9,86	—	—
н1270У	н1271У	4,58	—	—
н1271У	н1272У	14,24	—	—
н1272У	н1266У	14,90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1027 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	528±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{528} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1027 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1028 :

Система координат МСК-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
н931У	—	—	150567,09	311042,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1273У	—	—	150580,28	311072,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1266У	—	—	150581,76	311075,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1272У	—	—	150567,58	311079,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1271У	—	—	150553,53	311082,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н934У	—	—	150552,86	311079,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н933У	—	—	150550,92	311072,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н932У	—	—	150560,86	311043,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н931У	—	—	150567,09	311042,00	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 05:26:000017:1028 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н1273У	33,00	—	—
н1273У	н1266У	3,36	—	—
н1266У	н1272У	14,90	—	—
н1272У	н1271У	14,24	—	—
н1271У	н934У	2,73	—	—
н934У	н933У	7,69	—	—
н933У	н932У	30,24	—	—
н932У	н931У	6,42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1028 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	736±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	736
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1028 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1029 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1278У	—	—	150621,28	311045,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1279У	—	—	150624,23	311048,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1280У	—	—	150629,58	311052,74	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н58У	—	—	150616,53	311064,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	150615,04	311062,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1281У	—	—	150613,27	311061,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1282У	—	—	150601,40	311051,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1283У	—	—	150614,34	311038,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1284У	—	—	150616,07	311040,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1278У	—	—	150621,28	311045,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1029 :

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
н1278У	н1279У	4,07	—	—
н1279У	н1280У	7,01	—	—
н1280У	н58У	17,68	—	—
н58У	н57У	2,26	—	—
н57У	н1281У	2,18	—	—
н1281У	н1282У	15,93	—	—
н1282У	н1283У	17,89	—	—
н1283У	н1284У	2,44	—	—
н1284У	н1278У	7,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1029 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	360±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{360} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1029 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1030 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	—	—	150601,40	311051,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1281У	—	—	150613,27	311061,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1285У	—	—	150611,13	311063,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1286У	—	—	150609,73	311064,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1287У	—	—	150592,87	311081,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1288У	—	—	150591,94	311081,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1289У	—	—	150589,06	311080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1290У	—	—	150586,83	311075,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1291У	—	—	150583,82	311069,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1292У	—	—	150586,58	311067,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1293У	—	—	150591,25	311062,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1294У	—	—	150598,66	311054,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1282У	—	—	150601,40	311051,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1030 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1282У	н1281У	15,93	—	—
н1281У	н1285У	3,11	—	—
н1285У	н1286У	1,48	—	—
н1286У	н1287У	23,79	—	—
н1287У	н1288У	0,93	—	—
н1288У	н1289У	3,12	—	—
н1289У	н1290У	4,67	—	—
н1290У	н1291У	7,04	—	—
н1291У	н1292У	3,66	—	—
н1292У	н1293У	6,61	—	—
н1293У	н1294У	10,83	—	—
н1294У	н1282У	4,48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1030 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	413±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{413} = 7$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1030 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1031 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	150631,98	311082,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н94У	—	—	150628,79	311085,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	150628,11	311086,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	150628,76	311089,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	150630,56	311091,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1295У	—	—	150625,23	311097,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1296У	—	—	150621,35	311101,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1297У	—	—	150628,39	311113,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1298У	—	—	150625,40	311116,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1299У	—	—	150623,69	311116,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1300У	—	—	150614,20	311103,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1301У	—	—	150609,67	311103,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1302У	—	—	150608,19	311101,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	150620,19	311085,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	150627,46	311077,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1303У	—	—	150628,18	311078,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	150631,98	311082,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1031 :

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
н83У	н94У	4,39	—	—
н94У	н93У	1,62	—	—
н93У	н92У	2,39	—	—
н92У	н91У	3,21	—	—
н91У	н1295У	7,93	—	—
н1295У	н1296У	5,31	—	—
н1296У	н1297У	13,90	—	—
н1297У	н1298У	4,27	—	—
н1298У	н1299У	1,71	—	—
н1299У	н1300У	16,28	—	—
н1300У	н1301У	4,53	—	—
н1301У	н1302У	2,16	—	—
н1302У	н65У	19,99	—	—
н65У	н64У	10,74	—	—
н64У	н1303У	1,05	—	—
н1303У	н83У	5,52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1031 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	369±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{369} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	369
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	—
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	—
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 05:26:000017:1031 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1032 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	—	—	150641,63	311068,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н829У	—	—	150648,69	311076,89	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н828У	—	—	150641,91	311081,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	150639,76	311082,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	150635,84	311085,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	150631,98	311082,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1303У	—	—	150628,18	311078,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1304У	—	—	150641,63	311068,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1032 :

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
н1304У	н829У	11,12	—	—
н829У	н828У	8,08	—	—
н828У	н85У	2,57	—	—
н85У	н84У	4,67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н84У	н83У	4,80	—	—
н83У	н1303У	5,52	—	—
н1303У	н1304У	16,80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1032 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	172±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{172} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	172
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1032 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1033 :

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
н1305У	—	—	150651,82	311038,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1306У	—	—	150658,21	311045,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1307У	—	—	150661,49	311050,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1308У	—	—	150662,58	311051,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1309У	—	—	150649,52	311061,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1310У	—	—	150642,08	311050,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1311У	—	—	150640,27	311048,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1312У	—	—	150638,90	311046,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1313У	—	—	150637,25	311044,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1314У	—	—	150637,33	311041,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1315У	—	—	150639,39	311039,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1316У	—	—	150643,29	311035,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1317У	—	—	150645,09	311033,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1318У	—	—	150646,13	311033,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1319У	—	—	150647,27	311033,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1320У	—	—	150648,54	311034,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1321У	—	—	150649,59	311034,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1322У	—	—	150650,49	311035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1323У	—	—	150649,41	311036,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1305У	—	—	150651,82	311038,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1033 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н1306У	9,49	—	—
н1306У	н1307У	5,70	—	—
н1307У	н1308У	1,77	—	—
н1308У	н1309У	16,24	—	—
н1309У	н1310У	12,80	—	—
н1310У	н1311У	3,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1311У	н1312У	2,04	—	—
н1312У	н1313У	3,28	—	—
н1313У	н1314У	2,19	—	—
н1314У	н1315У	3,11	—	—
н1315У	н1316У	5,88	—	—
н1316У	н1317У	2,32	—	—
н1317У	н1318У	1,04	—	—
н1318У	н1319У	1,16	—	—
н1319У	н1320У	1,29	—	—
н1320У	н1321У	1,07	—	—
н1321У	н1322У	1,32	—	—
н1322У	н1323У	1,50	—	—
н1323У	н1305У	3,33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1033 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	373±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{373} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	373
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1033 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1034 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	150655,30	311017,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1335У	—	—	150656,38	311019,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1336У	—	—	150661,49	311021,21	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1337У	—	—	150663,82	311021,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1338У	—	—	150665,26	311020,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1339У	—	—	150667,02	311020,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1340У	—	—	150671,05	311021,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1341У	—	—	150674,97	311019,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1342У	—	—	150679,10	311018,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1343У	—	—	150680,29	311023,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1344У	—	—	150681,83	311023,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1345У	—	—	150683,95	311027,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1324У	—	—	150679,35	311030,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1333У	—	—	150675,33	311033,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1332У	—	—	150672,70	311033,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1331У	—	—	150670,58	311035,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1346У	—	—	150670,44	311036,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1347У	—	—	150669,75	311036,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1348У	—	—	150669,18	311036,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1349У	—	—	150668,00	311039,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1350У	—	—	150666,73	311039,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1351У	—	—	150665,12	311038,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1352У	—	—	150663,28	311038,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1306У	—	—	150658,21	311045,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1305У	—	—	150651,82	311038,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1323У	—	—	150649,41	311036,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1322У	—	—	150650,49	311035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1321У	—	—	150649,59	311034,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1353У	—	—	150650,88	311031,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1354У	—	—	150651,38	311022,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1334У	—	—	150655,30	311017,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1034 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	2,19	—	—
н1335У	н1336У	5,53	—	—
н1336У	н1337У	2,33	—	—
н1337У	н1338У	1,51	—	—
н1338У	н1339У	1,80	—	—
н1339У	н1340У	4,09	—	—
н1340У	н1341У	4,17	—	—
н1341У	н1342У	4,20	—	—
н1342У	н1343У	4,55	—	—
н1343У	н1344У	1,57	—	—
н1344У	н1345У	4,54	—	—
н1345У	н1324У	5,88	—	—
н1324У	н1333У	4,70	—	—
н1333У	н1332У	2,70	—	—
н1332У	н1331У	2,58	—	—
н1331У	н1346У	0,87	—	—
н1346У	н1347У	0,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1347У	н1348У	0,57	—	—
н1348У	н1349У	2,77	—	—
н1349У	н1350У	1,30	—	—
н1350У	н1351У	1,66	—	—
н1351У	н1352У	1,91	—	—
н1352У	н1306У	8,77	—	—
н1306У	н1305У	9,49	—	—
н1305У	н1323У	3,33	—	—
н1323У	н1322У	1,50	—	—
н1322У	н1321У	1,32	—	—
н1321У	н1353У	2,87	—	—
н1353У	н1354У	8,78	—	—
н1354У	н1334У	6,99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1034 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	537±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1034 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1035 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1355У	—	—	150687,90	311048,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
327	—	—	150692,02	311057,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н600У	—	—	150678,21	311064,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н819У	—	—	150676,74	311061,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н818У	—	—	150676,20	311061,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1356У	—	—	150673,19	311055,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1355У	—	—	150687,90	311048,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1035 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1355У	327	10,16	—	—
327	н600У	15,43	—	—
н600У	н819У	3,18	—	—
н819У	н818У	0,59	—	—
н818У	н1356У	6,92	—	—
н1356У	н1355У	16,45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1035 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	163±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{163} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	163
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1035 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1036 :

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
н821У	—	—	150679,85	311087,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н608У	—	—	150687,50	311097,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н612У	—	—	150677,22	311105,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1357У	—	—	150670,93	311101,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н822У	—	—	150667,16	311098,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н821У	—	—	150679,85	311087,96	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1036 :						
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		
н821У	н608У	12,11	—	—		
н608У	н612У	13,28	—	—		
н612У	н1357У	7,79	—	—		
н1357У	н822У	4,87	—	—		
н822У	н821У	16,22	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1036 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
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		181±5			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{181} = 5$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		181			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—			
7.	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	—
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 05:26:000017:1036 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1037 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1358У	—	—	150697,02	311102,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1359У	—	—	150705,67	311111,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1360У	—	—	150707,18	311117,87	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1361У	—	—	150696,39	311116,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	150688,58	311112,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	150691,65	311107,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	150693,68	311104,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1358У	—	—	150697,02	311102,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1037 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1358У	н1359У	12,48	—	—
н1359У	н1360У	6,64	—	—
н1360У	н1361У	10,95	—	—
н1361У	н611У	8,69	—	—
н611У	н610У	5,70	—	—
н610У	н609У	3,20	—	—
н609У	н1358У	4,19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1037 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{156} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	156
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1037 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1038 :

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
н1362У	—	—	150674,53	311106,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1363У	—	—	150685,20	311114,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1364У	—	—	150677,98	311123,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1365У	—	—	150672,60	311120,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1366У	—	—	150667,52	311116,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н831У	—	—	150662,99	311112,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н830У	—	—	150669,30	311103,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1362У	—	—	150674,53	311106,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1038 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1362У	н1363У	12,89	—	—
н1363У	н1364У	12,05	—	—
н1364У	н1365У	6,15	—	—
н1365У	н1366У	6,66	—	—
н1366У	н831У	6,07	—	—
н831У	н830У	10,74	—	—
н830У	н1362У	6,10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1038 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	226±5

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{226} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	226
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1038 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1039 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н832У	—	—	150651,39	311104,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н831У	—	—	150662,99	311112,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1366У	—	—	150667,52	311116,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1365У	—	—	150672,60	311120,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1364У	—	—	150677,98	311123,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1367У	—	—	150665,63	311134,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1368У	—	—	150657,74	311126,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1369У	—	—	150657,43	311126,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1370У	—	—	150647,05	311117,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1371У	—	—	150644,13	311115,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н832У	—	—	150651,39	311104,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1039 :

Обозначение части границ		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	14,09	—	—
н831У	н1366У	6,07	—	—
н1366У	н1365У	6,66	—	—
н1365У	н1364У	6,15	—	—
н1364У	н1367У	16,65	—	—
н1367У	н1368У	11,36	—	—
н1368У	н1369У	0,44	—	—
н1369У	н1370У	13,85	—	—
н1370У	н1371У	3,34	—	—
н1371У	н832У	13,35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1039 :

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

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	438±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	438
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1039 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1040 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н1371У	—	—	150644,13	311115,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1370У	—	—	150647,05	311117,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1369У	—	—	150657,43	311126,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1368У	—	—	150657,74	311126,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1372У	—	—	150646,96	311137,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1373У	—	—	150645,08	311135,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1374У	—	—	150643,85	311133,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1375У	—	—	150640,79	311130,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1376У	—	—	150642,62	311127,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1377У	—	—	150638,31	311124,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1371У	—	—	150644,13	311115,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1040 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371У	н1370У	3,34	—	—
н1370У	н1369У	13,85	—	—
н1369У	н1368У	0,44	—	—
н1368У	н1372У	15,51	—	—
н1372У	н1373У	3,23	—	—
н1373У	н1374У	2,11	—	—
н1374У	н1375У	4,50	—	—
н1375У	н1376У	3,29	—	—
н1376У	н1377У	5,33	—	—
н1377У	н1371У	10,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1040 :

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

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	217±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{217} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	217
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1040 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1041 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н1378У	—	—	150718,53	311142,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н942У	—	—	150722,65	311149,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1379У	—	—	150721,19	311150,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1380У	—	—	150723,01	311153,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1381У	—	—	150717,84	311163,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1382У	—	—	150712,70	311156,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1383У	—	—	150708,20	311146,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1378У	—	—	150718,53	311142,85	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 05:26:000017:1041 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1378У	н942У	8,21	—	—
н942У	н1379У	1,72	—	—
н1379У	н1380У	2,99	—	—
н1380У	н1381У	11,46	—	—
н1381У	н1382У	9,00	—	—
н1382У	н1383У	10,34	—	—
н1383У	н1378У	11,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1041 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	165±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1041 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1042 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1403У	—	—	150821,38	311106,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н333У	—	—	150822,19	311106,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н332У	—	—	150827,04	311110,61	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н331У	—	—	150838,69	311116,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н991У	—	—	150834,64	311123,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н990У	—	—	150833,89	311123,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н989У	—	—	150828,51	311130,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1404У	—	—	150827,93	311130,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1405У	—	—	150825,69	311129,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1406У	—	—	150824,02	311128,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1407У	—	—	150820,84	311124,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1408У	—	—	150819,28	311122,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1409У	—	—	150818,31	311120,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1410У	—	—	150818,41	311110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1403У	—	—	150821,38	311106,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1042 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1403У	н333У	0,92	—	—
н333У	н332У	6,11	—	—
н332У	н331У	13,17	—	—
н331У	н991У	7,77	—	—
н991У	н990У	0,82	—	—
н990У	н989У	8,92	—	—
н989У	н1404У	0,92	—	—
н1404У	н1405У	2,71	—	—
н1405У	н1406У	2,14	—	—
н1406У	н1407У	4,54	—	—
н1407У	н1408У	2,66	—	—
н1408У	н1409У	2,12	—	—
н1409У	н1410У	10,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1410У	н1403У	5,14	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1042 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
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			283±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{283} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			283
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—
7.	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			—
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 05:26:000017:1042 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1043 :				

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
н992У	—	—	150836,39	311139,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н988У	—	—	150840,30	311143,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1411У	—	—	150841,82	311145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1412У	—	—	150840,85	311146,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1413У	—	—	150838,51	311148,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1414У	—	—	150837,55	311147,13	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1415У	—	—	150828,71	311157,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1416У	—	—	150821,58	311151,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1417У	—	—	150830,91	311140,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1418У	—	—	150832,99	311142,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н992У	—	—	150836,39	311139,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1043 :

Обозначение части границ		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	н988У	5,98	—	—
н988У	н1411У	2,32	—	—
н1411У	н1412У	1,26	—	—
н1412У	н1413У	3,13	—	—
н1413У	н1414У	1,41	—	—
н1414У	н1415У	13,79	—	—
н1415У	н1416У	9,39	—	—
н1416У	н1417У	14,37	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1417У	н1418У	2,80	—	—
н1418У	н992У	4,92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1043 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	169±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{169} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	169
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1043 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1044 :

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
н1439У	—	—	150808,56	311151,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1440У	—	—	150822,30	311154,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1441У	—	—	150826,93	311158,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1396У	—	—	150830,88	311163,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	—	—	150817,07	311174,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н356У	—	—	150811,08	311168,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н355У	—	—	150808,68	311166,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	150806,06	311168,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1442У	—	—	150798,76	311161,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1443У	—	—	150802,88	311157,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1439У	—	—	150808,56	311151,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1044 :

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
н1439У	н1440У	14,11	—	—
н1440У	н1441У	6,00	—	—
н1441У	н1396У	6,33	—	—
н1396У	н354У	18,20	—	—
н354У	н356У	9,04	—	—
н356У	н355У	3,26	—	—
н355У	н353У	3,86	—	—
н353У	н1442У	10,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1442У	н1443У	5,81	—	—
н1443У	н1439У	8,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1044 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	417±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	417
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1044 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1045 :

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
н1412У	—	—	150840,85	311146,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1419У	—	—	150848,51	311151,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1420У	—	—	150850,72	311147,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1421У	—	—	150856,52	311150,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н971У	—	—	150851,29	311160,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н970У	—	—	150844,83	311157,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н982У	—	—	150834,63	311153,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н981У	—	—	150830,36	311159,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1415У	—	—	150828,71	311157,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1414У	—	—	150837,55	311147,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1413У	—	—	150838,51	311148,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1412У	—	—	150840,85	311146,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1045 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1412У	н1419У	9,30	—	—
н1419У	н1420У	4,16	—	—
н1420У	н1421У	6,60	—	—
н1421У	н971У	11,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н971У	н970У	7,32	—	—
н970У	н982У	10,74	—	—
н982У	н981У	6,80	—	—
н981У	н1415У	2,19	—	—
н1415У	н1414У	13,79	—	—
н1414У	н1413У	1,41	—	—
н1413У	н1412У	3,13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1045 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	188±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{188} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	188
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1045 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1046 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1422У	—	—	150868,60	311167,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1423У	—	—	150870,47	311167,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1424У	—	—	150875,89	311173,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н965У	—	—	150868,12	311181,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н964У	—	—	150863,51	311176,97	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н963У	—	—	150864,63	311175,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н969У	—	—	150860,79	311171,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н968У	—	—	150859,03	311173,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1386У	—	—	150857,01	311172,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1385У	—	—	150852,25	311170,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1384У	—	—	150851,11	311170,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1422У	—	—	150868,60	311167,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1046 :

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
н1422У	н1423У	2,04	—	—
н1423У	н1424У	7,83	—	—
н1424У	н965У	11,17	—	—
н965У	н964У	6,54	—	—
н964У	н963У	1,79	—	—
н963У	н969У	5,31	—	—
н969У	н968У	2,63	—	—
н968У	н1386У	2,41	—	—
н1386У	н1385У	5,02	—	—
н1385У	н1384У	1,32	—	—
н1384У	н1422У	17,77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1046 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	153±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{153} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	153
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1046 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1047 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1394У	—	—	150825,77	311179,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1393У	—	—	150836,52	311184,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1392У	—	—	150843,42	311188,79	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1425У	—	—	150844,67	311190,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1426У	—	—	150844,70	311191,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1427У	—	—	150854,30	311199,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н955У	—	—	150850,92	311207,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н962У	—	—	150838,77	311202,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	150836,72	311201,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н954У	—	—	150827,88	311193,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н953У	—	—	150825,56	311198,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1428У	—	—	150821,52	311196,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1429У	—	—	150824,56	311192,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1395У	—	—	150819,55	311188,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1394У	—	—	150825,77	311179,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1047 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1394У	н1393У	11,83	—	—
н1393У	н1392У	8,31	—	—
н1392У	н1425У	1,94	—	—
н1425У	н1426У	1,11	—	—
н1426У	н1427У	12,42	—	—
н1427У	н955У	9,03	—	—
н955У	н962У	13,08	—	—
н962У	н948У	2,31	—	—
н948У	н954У	11,79	—	—
н954У	н953У	5,26	—	—
н953У	н1428У	4,50	—	—
н1428У	н1429У	5,01	—	—
н1429У	н1395У	6,51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1395У	н1394У	11,20	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1047 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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	460±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	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	—		
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 05:26:000017:1047 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1048 :				

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
н1429У	—	—	150824,56	311192,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1428У	—	—	150821,52	311196,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1430У	—	—	150820,35	311198,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1431У	—	—	150819,81	311201,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1432У	—	—	150819,24	311203,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1433У	—	—	150817,44	311206,14	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1434У	—	—	150816,08	311209,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1435У	—	—	150815,50	311212,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1436У	—	—	150815,39	311215,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1437У	—	—	150803,28	311208,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1438У	—	—	150799,83	311204,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	150804,10	311200,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	150817,36	311186,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1395У	—	—	150819,55	311188,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1429У	—	—	150824,56	311192,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1048 :

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
н1429У	н1428У	5,01	—	—
н1428У	н1430У	1,92	—	—
н1430У	н1431У	3,15	—	—
н1431У	н1432У	2,29	—	—
н1432У	н1433У	3,19	—	—
н1433У	н1434У	3,50	—	—
н1434У	н1435У	3,22	—	—
н1435У	н1436У	3,23	—	—
н1436У	н1437У	14,19	—	—
н1437У	н1438У	5,12	—	—
н1438У	н351У	6,15	—	—
н351У	н350У	19,15	—	—
н350У	н1395У	3,10	—	—
н1395У	н1429У	6,51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1048 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	331±6

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{331} = 6$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1048 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1049 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н351У	—	—	150804,10	311200,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1438У	—	—	150799,83	311204,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1437У	—	—	150803,28	311208,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1444У	—	—	150808,48	311211,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1445У	—	—	150802,76	311221,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1446У	—	—	150801,98	311221,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1447У	—	—	150797,06	311220,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1963У	—	—	150786,38	311214,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1964У	—	—	150796,99	311201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1965У	—	—	150794,65	311199,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1966У	—	—	150798,24	311195,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	150804,10	311200,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1049 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н1438У	6,15	—	—
н1438У	н1437У	5,12	—	—
н1437У	н1444У	6,10	—	—
н1444У	н1445У	11,78	—	—
н1445У	н1446У	0,78	—	—
н1446У	н1447У	5,05	—	—
н1447У	н1963У	12,27	—	—
н1963У	н1964У	16,71	—	—
н1964У	н1965У	3,06	—	—
н1965У	н1966У	5,40	—	—
н1966У	н351У	7,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1049 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{277} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	277
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1049 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1050 :

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
н1617У	—	—	150733,61	311209,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1618У	—	—	150736,81	311215,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1619У	—	—	150738,82	311221,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1620У	—	—	150739,32	311225,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1621У	—	—	150739,11	311227,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1622У	—	—	150738,17	311229,27	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1623У	—	—	150735,44	311230,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1624У	—	—	150731,63	311231,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1625У	—	—	150729,98	311225,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1626У	—	—	150723,15	311217,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1627У	—	—	150728,11	311213,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1617У	—	—	150733,61	311209,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1050 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1617У	н1618У	6,45	—	—
н1618У	н1619У	6,95	—	—
н1619У	н1620У	3,73	—	—
н1620У	н1621У	2,28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1621У	н1622У	1,69	—	—
н1622У	н1623У	2,94	—	—
н1623У	н1624У	3,94	—	—
н1624У	н1625У	5,74	—	—
н1625У	н1626У	10,56	—	—
н1626У	н1627У	6,88	—	—
н1627У	н1617У	6,46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1050 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	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	—
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1050 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1051 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1460У	—	—	150884,94	311170,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1461У	—	—	150891,01	311174,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н386У	—	—	150899,56	311184,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н385У	—	—	150882,00	311197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1462У	—	—	150876,15	311189,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1463У	—	—	150873,00	311187,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1464У	—	—	150869,78	311184,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1465У	—	—	150870,48	311182,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1466У	—	—	150872,71	311180,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1467У	—	—	150875,21	311177,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1468У	—	—	150877,66	311176,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1469У	—	—	150881,55	311173,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1460У	—	—	150884,94	311170,97	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 05:26:000017:1051 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1460У	н1461У	7,04	—	—
н1461У	н386У	12,98	—	—
н386У	н385У	22,25	—	—
н385У	н1462У	10,20	—	—
н1462У	н1463У	3,78	—	—
н1463У	н1464У	4,14	—	—
н1464У	н1465У	2,16	—	—
н1465У	н1466У	3,43	—	—
н1466У	н1467У	3,44	—	—
н1467У	н1468У	2,98	—	—
н1468У	н1469У	4,61	—	—
н1469У	н1460У	4,37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1051 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	421
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	—
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	—
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 05:26:000017:1051 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1052 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	—	—	150876,15	311189,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н385У	—	—	150882,00	311197,96	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1459У	—	—	150884,12	311200,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1470У	—	—	150877,88	311204,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1471У	—	—	150865,95	311214,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1472У	—	—	150856,77	311223,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1473У	—	—	150854,97	311225,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1474У	—	—	150853,24	311228,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1475У	—	—	150847,86	311226,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1476У	—	—	150852,23	311217,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1477У	—	—	150856,97	311201,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1478У	—	—	150862,38	311191,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1464У	—	—	150869,78	311184,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1463У	—	—	150873,00	311187,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1462У	—	—	150876,15	311189,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1052 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1462У	н385У	10,20	—	—
н385У	н1459У	3,63	—	—
н1459У	н1470У	7,43	—	—
н1470У	н1471У	15,31	—	—
н1471У	н1472У	12,92	—	—
н1472У	н1473У	2,58	—	—
н1473У	н1474У	3,41	—	—
н1474У	н1475У	5,75	—	—
н1475У	н1476У	10,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1476У	н1477У	15,96	—	—
н1477У	н1478У	11,65	—	—
н1478У	н1464У	9,90	—	—
н1464У	н1463У	4,14	—	—
н1463У	н1462У	3,78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1052 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{632} = 9$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1052 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1053 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1493У	—	—	150943,97	311199,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1494У	—	—	150934,83	311222,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1898У	—	—	150926,40	311221,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1899У	—	—	150926,85	311217,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1900У	—	—	150920,37	311211,13	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н389У	—	—	150919,94	311206,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1492У	—	—	150929,54	311189,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1901У	—	—	150936,82	311195,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1493У	—	—	150943,97	311199,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1053 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1493У	н1494У	24,94	—	—
н1494У	н1898У	8,46	—	—
н1898У	н1899У	4,51	—	—
н1899У	н1900У	8,93	—	—
н1900У	н389У	4,83	—	—
н389У	н1492У	19,34	—	—
н1492У	н1901У	9,25	—	—
н1901У	н1493У	8,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1053 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	468
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1053 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1054 :

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
н1511У	—	—	150895,10	311227,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1512У	—	—	150897,26	311227,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1513У	—	—	150907,35	311229,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1514У	—	—	150907,42	311230,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1515У	—	—	150908,78	311238,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1495У	—	—	150907,87	311247,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1502У	—	—	150907,07	311252,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1516У	—	—	150892,54	311250,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1517У	—	—	150876,94	311249,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1518У	—	—	150867,68	311250,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1519У	—	—	150861,56	311237,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1520У	—	—	150862,88	311231,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1521У	—	—	150864,20	311231,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1511У	—	—	150895,10	311227,96	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 05:26:000017:1054 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1511У	н1512У	2,16	—	—
н1512У	н1513У	10,19	—	—
н1513У	н1514У	0,77	—	—
н1514У	н1515У	8,72	—	—
н1515У	н1495У	9,23	—	—
н1495У	н1502У	4,54	—	—
н1502У	н1516У	14,63	—	—
н1516У	н1517У	15,62	—	—
н1517У	н1518У	9,28	—	—
н1518У	н1519У	14,39	—	—
н1519У	н1520У	5,66	—	—
н1520У	н1521У	1,56	—	—
н1521У	н1511У	31,07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1054 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	948±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{948} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	948
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	—
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	—
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 05:26:000017:1054 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1055 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1522У	—	—	150929,57	311227,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1523У	—	—	150931,83	311242,60	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1496У	—	—	150932,56	311249,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1495У	—	—	150907,87	311247,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1515У	—	—	150908,78	311238,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1514У	—	—	150907,42	311230,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1524У	—	—	150909,44	311230,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1525У	—	—	150911,63	311228,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1522У	—	—	150929,57	311227,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1055 :

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
н1522У	н1523У	15,47	—	—
н1523У	н1496У	6,47	—	—
н1496У	н1495У	24,71	—	—
н1495У	н1515У	9,23	—	—
н1515У	н1514У	8,72	—	—
н1514У	н1524У	2,05	—	—
н1524У	н1525У	2,89	—	—
н1525У	н1522У	17,99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1055 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	465±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	465
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1055 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1056 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1526У	—	—	150936,17	311244,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1527У	—	—	150958,01	311247,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1528У	—	—	150956,62	311259,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1529У	—	—	150954,74	311269,15	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1530У	—	—	150953,77	311271,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1531У	—	—	150951,53	311273,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1532У	—	—	150941,16	311277,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1533У	—	—	150938,37	311277,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1534У	—	—	150935,55	311276,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1535У	—	—	150936,09	311255,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1526У	—	—	150936,17	311244,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1056 :

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
н1526У	н1527У	22,02	—	—
н1527У	н1528У	11,97	—	—
н1528У	н1529У	9,88	—	—
н1529У	н1530У	2,58	—	—
н1530У	н1531У	3,30	—	—
н1531У	н1532У	10,83	—	—
н1532У	н1533У	2,84	—	—
н1533У	н1534У	3,18	—	—
н1534У	н1535У	20,94	—	—
н1535У	н1526У	10,44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1056 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	595±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1056 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1057 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1537У	—	—	150937,23	311235,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1538У	—	—	150938,52	311236,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1539У	—	—	150945,69	311237,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1540У	—	—	150958,63	311238,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1527У	—	—	150958,01	311247,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1526У	—	—	150936,17	311244,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1541У	—	—	150934,08	311236,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1537У	—	—	150937,23	311235,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1057 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1537У	н1538У	1,33	—	—
н1538У	н1539У	7,30	—	—
н1539У	н1540У	13,01	—	—
н1540У	н1527У	8,80	—	—
н1527У	н1526У	22,02	—	—
н1526У	н1541У	8,66	—	—
н1541У	н1537У	3,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1057 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	203±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{203} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	203
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1057 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1058 :

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
н1543У	—	—	150965,91	311233,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1544У	—	—	150988,82	311242,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1545У	—	—	150980,04	311263,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1546У	—	—	150976,71	311262,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1547У	—	—	150960,71	311255,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1548У	—	—	150962,27	311234,84	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1543У	—	—	150965,91	311233,11	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1058 :

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
н1543У	н1544У	24,72	—	—
н1544У	н1545У	22,83	—	—
н1545У	н1546У	3,62	—	—
н1546У	н1547У	17,48	—	—
н1547У	н1548У	20,22	—	—
н1548У	н1543У	4,03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1058 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	551±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	551
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	—
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	—
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 05:26:000017:1058 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1059 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1549У	—	—	150978,08	311214,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1550У	—	—	150986,60	311220,19	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1551У	—	—	150989,24	311222,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1552У	—	—	150995,12	311226,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1124У	—	—	150986,98	311236,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1553У	—	—	150970,53	311227,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1558У	—	—	150977,33	311216,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1549У	—	—	150978,08	311214,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1059 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1549У	н1550У	10,05	—	—
н1550У	н1551У	3,81	—	—
н1551У	н1552У	6,90	—	—
н1552У	н1124У	13,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1124У	н1553У	18,75	—	—
н1553У	н1558У	13,58	—	—
н1558У	н1549У	1,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1059 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	278±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{278} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	278
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1059 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1060 :

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
н1556У	—	—	150993,13	311207,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1557У	—	—	151003,21	311216,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1552У	—	—	150995,12	311226,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1551У	—	—	150989,24	311222,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1550У	—	—	150986,60	311220,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1549У	—	—	150978,08	311214,86	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1558У	—	—	150977,33	311216,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1559У	—	—	150973,23	311213,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1560У	—	—	150978,14	311204,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1561У	—	—	150982,88	311198,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1556У	—	—	150993,13	311207,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1060 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1556У	н1557У	14,14	—	—
н1557У	н1552У	12,55	—	—
н1552У	н1551У	6,90	—	—
н1551У	н1550У	3,81	—	—
н1550У	н1549У	10,05	—	—
н1549У	н1558У	1,50	—	—
н1558У	н1559У	4,74	—	—
н1559У	н1560У	10,40	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1560У	н1561У	7,80	—	—
н1561У	н1556У	13,40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1060 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	400±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1060 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1061 :

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
н1569У	—	—	151024,56	311229,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1570У	—	—	151010,00	311248,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1571У	—	—	150994,47	311237,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1572У	—	—	151008,33	311218,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1569У	—	—	151024,56	311229,74	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 05:26:000017:1061 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1569У	н1570У	24,05	—	—
н1570У	н1571У	19,09	—	—
н1571У	н1572У	23,58	—	—
н1572У	н1569У	19,63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1061 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	461±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{461} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	461
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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 05:26:000017:1061 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1062 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1565У	—	—	150998,45	311271,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1573У	—	—	150990,35	311292,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1574У	—	—	150990,74	311292,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1575У	—	—	150988,32	311300,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1576У	—	—	150985,64	311299,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1577У	—	—	150981,31	311298,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1578У	—	—	150976,59	311296,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1579У	—	—	150969,59	311295,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1580У	—	—	150970,80	311288,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1581У	—	—	150973,74	311279,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1582У	—	—	150976,34	311270,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1583У	—	—	150976,86	311265,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1546У	—	—	150976,71	311262,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1545У	—	—	150980,04	311263,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1565У	—	—	150998,45	311271,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1062 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1565У	н1573У	22,46	—	—
н1573У	н1574У	0,65	—	—
н1574У	н1575У	8,16	—	—
н1575У	н1576У	2,78	—	—
н1576У	н1577У	4,74	—	—
н1577У	н1578У	5,01	—	—
н1578У	н1579У	7,12	—	—
н1579У	н1580У	6,95	—	—
н1580У	н1581У	9,62	—	—
н1581У	н1582У	8,47	—	—
н1582У	н1583У	5,44	—	—
н1583У	н1546У	3,49	—	—
н1546У	н1545У	3,62	—	—
н1545У	н1565У	20,06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1062 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	659
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1062 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1063 :

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
н1588У	—	—	151050,34	311243,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1589У	—	—	151057,35	311246,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1590У	—	—	151052,39	311263,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1591У	—	—	151045,86	311261,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1592У	—	—	151045,54	311262,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1593У	—	—	151040,04	311261,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1585У	—	—	151029,42	311258,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1584У	—	—	151040,52	311239,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1588У	—	—	151050,34	311243,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1063 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1588У	н1589У	7,77	—	—
н1589У	н1590У	17,23	—	—
н1590У	н1591У	6,67	—	—
н1591У	н1592У	1,02	—	—
н1592У	н1593У	5,61	—	—
н1593У	н1585У	10,97	—	—
н1585У	н1584У	22,32	—	—
н1584У	н1588У	10,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1063 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	414
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1063 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1064 :

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
н484У	—	—	151083,23	311251,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1594У	—	—	151077,46	311267,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1590У	—	—	151052,39	311263,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1589У	—	—	151057,35	311246,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	—	—	151060,29	311241,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н484У	—	—	151083,23	311251,04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1064 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н484У	н1594У	17,33	—	—		
н1594У	н1590У	25,43	—	—		
н1590У	н1589У	17,23	—	—		
н1589У	н485У	5,71	—	—		
н485У	н484У	24,76	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1064 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
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			511±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{511} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			511		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—		
7.	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	—
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 05:26:000017:1064 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1065 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1595У	—	—	151066,34	311229,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	—	—	151060,29	311241,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1589У	—	—	151057,35	311246,62	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1588У	—	—	151050,34	311243,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1584У	—	—	151040,52	311239,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	151041,97	311237,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	151052,17	311221,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1595У	—	—	151066,34	311229,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1065 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1595У	н485У	13,58	—	—
н485У	н1589У	5,71	—	—
н1589У	н1588У	7,77	—	—
н1588У	н1584У	10,50	—	—
н1584У	н420У	2,67	—	—
н420У	н417У	18,82	—	—
н417У	н1595У	16,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1065 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	350±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1065 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1066 :

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
н615У	—	—	151080,14	311198,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1596У	—	—	151092,70	311207,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1597У	—	—	151089,05	311213,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1598У	—	—	151089,97	311214,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1599У	—	—	151087,60	311219,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1600У	—	—	151086,53	311222,79	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1601У	—	—	151091,77	311225,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1602У	—	—	151090,03	311228,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	151080,52	311225,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н490У	—	—	151078,43	311230,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н489У	—	—	151077,93	311231,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н488У	—	—	151077,25	311231,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	151076,76	311231,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н486У	—	—	151067,87	311226,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1603У	—	—	151066,73	311225,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1604У	—	—	151057,45	311219,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1605У	—	—	151045,21	311211,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н617У	—	—	151056,21	311197,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н616У	—	—	151073,28	311209,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	151080,14	311198,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1066 :

Обозначение части границ		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	н1596У	15,23	—	—
н1596У	н1597У	7,04	—	—
н1597У	н1598У	1,04	—	—
н1598У	н1599У	6,04	—	—
н1599У	н1600У	3,31	—	—
н1600У	н1601У	5,85	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1601У	н1602У	3,94	—	—
н1602У	н482У	10,22	—	—
н482У	н490У	5,80	—	—
н490У	н489У	0,81	—	—
н489У	н488У	0,68	—	—
н488У	н487У	0,54	—	—
н487У	н486У	10,01	—	—
н486У	н1603У	1,45	—	—
н1603У	н1604У	10,90	—	—
н1604У	н1605У	14,67	—	—
н1605У	н617У	18,42	—	—
н617У	н616У	21,29	—	—
н616У	н615У	12,74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1066 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	890±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	890
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1066 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1067 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	151039,39	311180,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н618У	—	—	151045,27	311186,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н617У	—	—	151056,21	311197,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1605У	—	—	151045,21	311211,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1606У	—	—	151027,85	311199,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1607У	—	—	151025,59	311197,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н619У	—	—	151039,39	311180,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1067 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н618У	8,66	—	—
н618У	н617У	14,84	—	—
н617У	н1605У	18,42	—	—
н1605У	н1606У	21,12	—	—
н1606У	н1607У	3,44	—	—
н1607У	н619У	21,55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1067 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1067 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1068 :

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
н858У	—	—	151022,62	311271,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н857У	—	—	151042,44	311278,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1608У	—	—	151038,45	311288,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1609У	—	—	151027,91	311283,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1610У	—	—	151018,71	311280,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н858У	—	—	151022,62	311271,34	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ 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
н858У	н857У	20,98	—	—
н857У	н1608У	10,89	—	—
н1608У	н1609У	11,43	—	—
н1609У	н1610У	9,98	—	—
н1610У	н858У	9,56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1068 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	216±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{216} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	216
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1068 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1069 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	—	—	150742,23	311224,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1452У	—	—	150750,71	311226,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1453У	—	—	150758,37	311228,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1454У	—	—	150753,91	311239,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1455У	—	—	150738,09	311234,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1456У	—	—	150741,55	311226,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1451У	—	—	150742,23	311224,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1069 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1451У	н1452У	8,73	—	—
н1452У	н1453У	7,99	—	—
н1453У	н1454У	11,72	—	—
н1454У	н1455У	16,62	—	—
н1455У	н1456У	8,14	—	—
н1456У	н1451У	2,82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1069 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	187±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{187} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	187
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1069 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1070 :

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
н1457У	—	—	150740,09	311239,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1458У	—	—	150745,69	311251,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1611У	—	—	150735,48	311256,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1612У	—	—	150727,14	311258,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1613У	—	—	150725,35	311248,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1614У	—	—	150723,44	311236,18	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1615У	—	—	150730,67	311235,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1616У	—	—	150734,48	311235,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1457У	—	—	150740,09	311239,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1070 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1457У	н1458У	12,79	—	—
н1458У	н1611У	11,62	—	—
н1611У	н1612У	8,57	—	—
н1612У	н1613У	10,16	—	—
н1613У	н1614У	12,90	—	—
н1614У	н1615У	7,27	—	—
н1615У	н1616У	3,82	—	—
н1616У	н1457У	6,97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1070 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	352±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{352} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	352
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1070 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1071 :

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
н1628У	—	—	150730,34	311204,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1629У	—	—	150733,50	311209,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1617У	—	—	150733,61	311209,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1627У	—	—	150728,11	311213,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1626У	—	—	150723,15	311217,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1630У	—	—	150720,59	311219,56	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1631У	—	—	150716,82	311215,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1632У	—	—	150716,39	311215,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1633У	—	—	150715,60	311213,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1634У	—	—	150718,76	311210,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1635У	—	—	150724,91	311206,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1628У	—	—	150730,34	311204,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1071 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1628У	н1629У	5,91	—	—
н1629У	н1617У	0,22	—	—
н1617У	н1627У	6,46	—	—
н1627У	н1626У	6,88	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1626У	н1630У	3,11	—	—
н1630У	н1631У	5,86	—	—
н1631У	н1632У	0,59	—	—
н1632У	н1633У	1,68	—	—
н1633У	н1634У	4,90	—	—
н1634У	н1635У	7,33	—	—
н1635У	н1628У	5,72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1071 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	129±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{129} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	129
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1071 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1072 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	150705,75	311162,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1650У	—	—	150711,29	311171,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1121У	—	—	150703,88	311176,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1651У	—	—	150696,81	311167,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1652У	—	—	150700,50	311164,55	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1649У	—	—	150705,75	311162,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1072 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1650У	10,68	—	—
н1650У	н1121У	9,10	—	—
н1121У	н1651У	11,83	—	—
н1651У	н1652У	4,53	—	—
н1652У	н1649У	5,73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1072 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	111±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	—
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 05:26:000017:1072 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1073 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1382У	—	—	150712,70	311156,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1381У	—	—	150717,84	311163,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1091У	—	—	150711,55	311168,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1092У	—	—	150705,86	311159,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1382У	—	—	150712,70	311156,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1073 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1382У	н1381У	9,00	—	—
н1381У	н1091У	7,89	—	—
н1091У	н1092У	10,11	—	—
н1092У	н1382У	7,82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1073 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	75±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{76} = 3$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	76
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1073 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1074 :

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	150688,17	311170,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1125У	—	—	150679,08	311180,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1128У	—	—	150673,29	311176,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1656У	—	—	150677,17	311171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1657У	—	—	150678,43	311169,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1658У	—	—	150678,36	311167,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1659У	—	—	150677,82	311166,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1660У	—	—	150678,21	311164,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	150679,11	311162,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	150688,17	311170,53	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 05:26:000017:1074 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н1125У	13,30	—	—
н1125У	н1128У	7,12	—	—
н1128У	н1656У	6,38	—	—
н1656У	н1657У	2,11	—	—
н1657У	н1658У	1,51	—	—
н1658У	н1659У	1,40	—	—
н1659У	н1660У	2,16	—	—
н1660У	н256У	2,24	—	—
н256У	н255У	12,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1074 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	120±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{120} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	120
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	—
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 05:26:000017:1074 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1075 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1661У	—	—	150673,30	311156,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1662У	—	—	150667,05	311163,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1663У	—	—	150662,33	311161,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1664У	—	—	150662,60	311161,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1665У	—	—	150661,67	311160,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1666У	—	—	150659,86	311159,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1667У	—	—	150659,36	311158,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1668У	—	—	150659,28	311157,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1669У	—	—	150659,44	311155,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1670У	—	—	150661,28	311151,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1671У	—	—	150663,42	311148,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1661У	—	—	150673,30	311156,41	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1075 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1661У	н1662У	9,77	—	—
н1662У	н1663У	5,25	—	—
н1663У	н1664У	0,55	—	—
н1664У	н1665У	1,05	—	—
н1665У	н1666У	2,13	—	—
н1666У	н1667У	0,93	—	—
н1667У	н1668У	0,94	—	—
н1668У	н1669У	2,14	—	—
н1669У	н1670У	4,41	—	—
н1670У	н1671У	3,92	—	—
н1671У	н1661У	12,73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1075 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	123±4

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{123} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	123
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1075 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1076 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1661У	—	—	150673,30	311156,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1672У	—	—	150677,74	311160,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1673У	—	—	150675,87	311162,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1674У	—	—	150676,79	311163,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1675У	—	—	150676,69	311164,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1676У	—	—	150676,79	311167,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1677У	—	—	150677,34	311167,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1678У	—	—	150676,10	311169,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1662У	—	—	150667,05	311163,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1661У	—	—	150673,30	311156,41	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1076 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1661У	н1672У	6,07	—	—
н1672У	н1673У	2,72	—	—
н1673У	н1674У	1,34	—	—
н1674У	н1675У	0,97	—	—
н1675У	н1676У	2,59	—	—
н1676У	н1677У	1,06	—	—
н1677У	н1678У	2,05	—	—
н1678У	н1662У	10,68	—	—
н1662У	н1661У	9,77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1076 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	74±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{74} = 3$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	74
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1076 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1077 :

Система координат МСК-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
н76У	—	—	150657,59	311156,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1679У	—	—	150658,74	311160,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1680У	—	—	150660,14	311163,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1681У	—	—	150659,32	311166,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1682У	—	—	150654,61	311176,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1683У	—	—	150650,55	311174,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1684У	—	—	150646,68	311166,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	150650,73	311153,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	150657,59	311156,61	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 05:26:000017:1077 :

Обозначение части границ		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	н1679У	4,11	—	—
н1679У	н1680У	3,27	—	—
н1680У	н1681У	2,85	—	—
н1681У	н1682У	10,92	—	—
н1682У	н1683У	4,38	—	—
н1683У	н1684У	8,79	—	—
н1684У	н77У	13,62	—	—
н77У	н76У	7,51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1077 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	192±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{192} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	192
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1077 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1078 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	150620,92	311149,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	150630,35	311153,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	150634,18	311155,34	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1695У	—	—	150633,14	311157,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1696У	—	—	150634,31	311158,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1697У	—	—	150635,06	311160,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1154У	—	—	150632,46	311177,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1158У	—	—	150618,86	311175,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1159У	—	—	150619,16	311172,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1183У	—	—	150620,01	311163,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1698У	—	—	150622,07	311163,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1699У	—	—	150620,39	311159,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1700У	—	—	150620,25	311155,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1701У	—	—	150620,53	311151,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	150620,92	311149,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1078 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	10,41	—	—
н70У	н69У	4,10	—	—
н69У	н1695У	2,66	—	—
н1695У	н1696У	1,19	—	—
н1696У	н1697У	2,88	—	—
н1697У	н1154У	16,66	—	—
н1154У	н1158У	13,66	—	—
н1158У	н1159У	3,36	—	—
н1159У	н1183У	9,05	—	—
н1183У	н1698У	2,11	—	—
н1698У	н1699У	3,65	—	—
н1699У	н1700У	4,23	—	—
н1700У	н1701У	3,80	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1701У	н71У	2,46	—	—
--------	------	------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1078 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	337±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{337} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	337
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1078 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1079 :

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
н1138У	—	—	150642,85	311204,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1702У	—	—	150645,39	311212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1703У	—	—	150636,65	311217,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1143У	—	—	150633,09	311206,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1139У	—	—	150641,99	311204,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1138У	—	—	150642,85	311204,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ 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
н1138У	н1702У	8,46	—	—
н1702У	н1703У	10,00	—	—
н1703У	н1143У	10,79	—	—
н1143У	н1139У	9,28	—	—
н1139У	н1138У	0,87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1079 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	97±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{97} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	97
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1079 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1080 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	—	—	150657,18	311202,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1133У	—	—	150659,80	311211,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1147У	—	—	150648,64	311216,30	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1146У	—	—	150647,67	311214,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1702У	—	—	150645,39	311212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1138У	—	—	150642,85	311204,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1135У	—	—	150653,61	311202,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1134У	—	—	150657,18	311202,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1080 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1134У	н1133У	9,51	—	—
н1133У	н1147У	12,01	—	—
н1147У	н1146У	2,41	—	—
н1146У	н1702У	2,97	—	—
н1702У	н1138У	8,46	—	—
н1138У	н1135У	10,85	—	—
н1135У	н1134У	3,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1080 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	157±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{157} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	157
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1080 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1081 :

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
н1036У	—	—	150666,44	311259,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1035У	—	—	150673,45	311264,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	150678,20	311269,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	150679,37	311271,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	150679,18	311272,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	—	—	150676,16	311275,88	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н226У	—	—	150669,79	311281,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1704У	—	—	150665,29	311276,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1705У	—	—	150661,91	311273,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1048У	—	—	150657,60	311269,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1036У	—	—	150666,44	311259,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1081 :

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
н1036У	н1035У	8,67	—	—
н1035У	н230У	7,03	—	—
н230У	н229У	2,43	—	—
н229У	н228У	1,31	—	—
н228У	н227У	4,34	—	—
н227У	н226У	8,46	—	—
н226У	н1704У	6,88	—	—
н1704У	н1705У	4,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1705У	н1048У	6,38	—	—
н1048У	н1036У	13,32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1081 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	258±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{258} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	258
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1081 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1082 :

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
н712У	—	—	150632,75	311267,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н711У	—	—	150643,03	311279,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1706У	—	—	150634,51	311287,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1707У	—	—	150628,94	311280,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1708У	—	—	150623,26	311275,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1709У	—	—	150625,24	311273,51	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1710У	—	—	150629,59	311270,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н712У	—	—	150632,75	311267,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1082 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н711У	15,54	—	—
н711У	н1706У	11,92	—	—
н1706У	н1707У	9,58	—	—
н1707У	н1708У	7,46	—	—
н1708У	н1709У	2,64	—	—
н1709У	н1710У	5,32	—	—
н1710У	н712У	4,06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1082 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	185±5

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{185} = 5$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1082 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1083 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

05:26:000017:1083(1)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н115У	—	—	150653,78	311272,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н698У	—	—	150662,56	311284,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н697У	—	—	150651,79	311291,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н696У	—	—	150651,16	311291,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н695У	—	—	150640,09	311299,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н694У	—	—	150633,84	311292,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1024У	—	—	150639,39	311285,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1025У	—	—	150644,72	311280,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	150653,78	311272,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)	
05:26:000017:1083(2)							
н1707У	—	—	150628,94	311280,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1706У	—	—	150634,51	311287,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1715У	—	—	150629,12	311294,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1716У	—	—	150625,74	311297,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1717У	—	—	150618,87	311295,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1072У	—	—	150611,14	311290,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1071У	—	—	150613,63	311285,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1070У	—	—	150620,04	311280,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1069У	—	—	150619,16	311279,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1960У	—	—	150620,61	311277,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1708У	—	—	150623,26	311275,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1707У	—	—	150628,94	311280,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1083 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:26:000017:1083(1)				
н115У	н698У	14,79	—	—
н698У	н697У	13,19	—	—
н697У	н696У	0,99	—	—
н696У	н695У	13,88	—	—
н695У	н694У	9,69	—	—
н694У	н1024У	8,52	—	—
н1024У	н1025У	7,54	—	—
н1025У	н115У	12,03	—	—
05:26:000017:1083(2)				
н1707У	н1706У	9,58	—	—
н1706У	н1715У	8,17	—	—
н1715У	н1716У	4,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1716У	н1717У	7,09	—	—
н1717У	н1072У	9,44	—	—
н1072У	н1071У	4,93	—	—
н1071У	н1070У	8,26	—	—
н1070У	н1069У	1,48	—	—
н1069У	н1960У	2,16	—	—
н1960У	н1708У	3,65	—	—
н1708У	н1707У	7,46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1083 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	630±9 (1) 345,25±6,50; (2) 284,65±5,91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{345,25} = 6,50$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{284,65} = 5,91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1083 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1084 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1728У	—	—	150602,15	311247,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1719У	—	—	150609,24	311259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1027У	—	—	150615,87	311267,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1028У	—	—	150609,51	311272,82	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1722У	—	—	150590,89	311279,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1536У	—	—	150588,37	311273,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1711У	—	—	150593,93	311271,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1712У	—	—	150587,57	311255,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1727У	—	—	150592,39	311252,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н922У	—	—	150593,42	311253,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н921У	—	—	150598,28	311250,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1728У	—	—	150602,15	311247,45	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 05:26:000017:1084 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1728У	н1719У	13,72	—	—
н1719У	н1027У	10,82	—	—
н1027У	н1028У	8,13	—	—
н1028У	н1722У	19,92	—	—
н1722У	н1536У	6,54	—	—
н1536У	н1711У	6,10	—	—
н1711У	н1712У	17,13	—	—
н1712У	н1727У	5,93	—	—
н1727У	н922У	1,81	—	—
н922У	н921У	5,86	—	—
н921У	н1728У	4,77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1084 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	509±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	509
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	—
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 05:26:000017:1084 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1085 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	150694,09	311290,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н708У	—	—	150684,60	311299,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н707У	—	—	150683,50	311298,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н706У	—	—	150677,29	311302,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1729У	—	—	150677,01	311302,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1730У	—	—	150675,48	311298,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1731У	—	—	150674,86	311296,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1732У	—	—	150674,86	311295,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1733У	—	—	150676,03	311292,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1734У	—	—	150677,73	311291,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1735У	—	—	150685,43	311283,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н699У	—	—	150694,09	311290,37	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1085 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н708У	13,14	—	—
н708У	н707У	1,73	—	—
н707У	н706У	7,81	—	—
н706У	н1729У	0,57	—	—
н1729У	н1730У	3,98	—	—
н1730У	н1731У	2,31	—	—
н1731У	н1732У	1,39	—	—
н1732У	н1733У	2,77	—	—
н1733У	н1734У	2,22	—	—
н1734У	н1735У	10,98	—	—
н1735У	н699У	11,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1085 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	187±5

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{187} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	187
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1085 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1086 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н701У	—	—	150702,43	311297,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1736У	—	—	150707,64	311309,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1737У	—	—	150706,86	311315,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1738У	—	—	150705,66	311318,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1026У	—	—	150703,55	311319,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	—	—	150702,75	311318,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	150698,98	311313,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	150697,11	311313,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	150691,29	311308,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1739У	—	—	150683,40	311313,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н705У	—	—	150682,38	311312,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н704У	—	—	150691,53	311306,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н703У	—	—	150690,65	311304,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н702У	—	—	150695,38	311302,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н701У	—	—	150702,43	311297,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1086 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н1736У	12,36	—	—
н1736У	н1737У	6,67	—	—
н1737У	н1738У	2,81	—	—
н1738У	н1026У	2,59	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1026У	119	1,40	—	—
119	н240У	6,54	—	—
н240У	н239У	1,97	—	—
н239У	н116У	7,62	—	—
н116У	н1739У	9,10	—	—
н1739У	н705У	1,80	—	—
н705У	н704У	10,63	—	—
н704У	н703У	1,87	—	—
н703У	н702У	5,27	—	—
н702У	н701У	8,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1086 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	221±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{221} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	221
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1086 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1087 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	150716,79	311284,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1012У	—	—	150719,89	311287,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1011У	—	—	150718,48	311289,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1010У	—	—	150723,61	311300,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1009У	—	—	150724,75	311304,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1755У	—	—	150711,81	311310,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	150706,26	311298,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	150715,10	311290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	150713,18	311288,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	150716,79	311284,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1087 :

Обозначение части границ		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	н1012У	4,18	—	—
н1012У	н1011У	2,34	—	—
н1011У	н1010У	12,80	—	—
н1010У	н1009У	4,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1009У	н1755У	14,23	—	—
н1755У	н122У	14,06	—	—
н122У	н121У	11,84	—	—
н121У	н120У	2,82	—	—
н120У	н132У	5,06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1087 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	258±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{258} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	258
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1087 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1088 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1756У	—	—	150746,65	311284,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1757У	—	—	150750,37	311289,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1758У	—	—	150752,48	311293,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1759У	—	—	150755,07	311298,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1760У	—	—	150758,03	311310,30	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1761У	—	—	150758,52	311313,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	150760,47	311319,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	150749,67	311324,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н574У	—	—	150747,03	311326,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н573У	—	—	150745,58	311328,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	150743,32	311331,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н571У	—	—	150740,70	311334,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	150738,79	311335,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н569У	—	—	150736,20	311336,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	150733,51	311336,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	150729,52	311337,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1749У	—	—	150729,53	311334,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1748У	—	—	150729,10	311332,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1747У	—	—	150728,50	311330,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1746У	—	—	150728,09	311328,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1745У	—	—	150727,81	311326,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1744У	—	—	150726,14	311325,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

						измерений (определений)		
н1743У	—	—	150726,70	311323,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н1742У	—	—	150728,45	311324,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н1741У	—	—	150729,81	311322,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н1740У	—	—	150734,85	311310,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н1007У	—	—	150734,41	311310,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н1006У	—	—	150743,49	311288,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н1005У	—	—	150743,17	311286,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н1756У	—	—	150746,65	311284,85	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 05:26:000017:1088 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1756У	н1757У	6,25	—	—
н1757У	н1758У	3,82	—	—
н1758У	н1759У	6,27	—	—
н1759У	н1760У	11,91	—	—
н1760У	н1761У	3,33	—	—
н1761У	н576У	6,01	—	—
н576У	н575У	12,11	—	—
н575У	н574У	3,10	—	—
н574У	н573У	2,46	—	—
н573У	н572У	3,92	—	—
н572У	н571У	3,81	—	—
н571У	н570У	2,16	—	—
н570У	н569У	2,74	—	—
н569У	н568У	2,77	—	—
н568У	н567У	4,03	—	—
н567У	н1749У	2,50	—	—
н1749У	н1748У	2,06	—	—
н1748У	н1747У	2,43	—	—
н1747У	н1746У	2,39	—	—
н1746У	н1745У	1,77	—	—
н1745У	н1744У	2,22	—	—
н1744У	н1743У	1,53	—	—
н1743У	н1742У	2,02	—	—
н1742У	н1741У	2,70	—	—
н1741У	н1740У	13,02	—	—
н1740У	н1007У	0,48	—	—
н1007У	н1006У	23,67	—	—
н1006У	н1005У	1,90	—	—
н1005У	н1756У	3,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1088 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	914±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{914} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	914
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1088 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1089 :

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
н1771У	—	—	150676,75	311127,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1775У	—	—	150683,33	311134,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н846У	—	—	150675,43	311143,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н845У	—	—	150667,53	311137,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1771У	—	—	150676,75	311127,24	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 05:26:000017:1089 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1771У	н1775У	10,01	—	—
н1775У	н846У	11,98	—	—
н846У	н845У	10,42	—	—
н845У	н1771У	13,43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1089 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	129±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{129} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	129
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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 05:26:000017:1089 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1090 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1776У	—	—	150686,94	311114,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1777У	—	—	150691,79	311117,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1778У	—	—	150693,30	311119,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1779У	—	—	150693,84	311121,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1773У	—	—	150695,95	311129,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1775У	—	—	150683,33	311134,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1771У	—	—	150676,75	311127,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1780У	—	—	150681,55	311121,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1776У	—	—	150686,94	311114,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1090 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1776У	н1777У	5,60	—	—
н1777У	н1778У	2,51	—	—
н1778У	н1779У	2,17	—	—
н1779У	н1773У	7,82	—	—
н1773У	н1775У	13,73	—	—
н1775У	н1771У	10,01	—	—
н1771У	н1780У	7,22	—	—
н1780У	н1776У	8,76	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1090 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	219±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{219} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	219
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1090 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1091 :

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
н1773У	—	—	150695,95	311129,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1772У	—	—	150703,93	311146,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1781У	—	—	150693,04	311151,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1782У	—	—	150683,82	311156,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1783У	—	—	150678,37	311159,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н849У	—	—	150675,19	311156,38	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н848У	—	—	150680,90	311151,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н847У	—	—	150681,28	311148,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н846У	—	—	150675,43	311143,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1775У	—	—	150683,33	311134,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1773У	—	—	150695,95	311129,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1091 :

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
н1773У	н1772У	18,96	—	—
н1772У	н1781У	11,90	—	—
н1781У	н1782У	10,37	—	—
н1782У	н1783У	6,54	—	—
н1783У	н849У	4,63	—	—
н849У	н848У	7,23	—	—
н848У	н847У	3,15	—	—
н847У	н846У	7,71	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н846У	н1775У	11,98	—	—
н1775У	н1773У	13,73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1091 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	453±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	453
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1091 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1092 :

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
н1787У	—	—	150689,12	311080,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1788У	—	—	150689,91	311081,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1789У	—	—	150694,08	311087,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1790У	—	—	150695,63	311090,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1791У	—	—	150700,16	311095,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н589У	—	—	150702,84	311097,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1784У	—	—	150698,65	311100,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1358У	—	—	150697,02	311102,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	150693,68	311104,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н608У	—	—	150687,50	311097,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н821У	—	—	150679,85	311087,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н820У	—	—	150686,70	311082,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1787У	—	—	150689,12	311080,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1092 :

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
н1787У	н1788У	1,41	—	—
н1788У	н1789У	7,43	—	—
н1789У	н1790У	2,76	—	—
н1790У	н1791У	6,93	—	—
н1791У	н589У	3,52	—	—
н589У	н1784У	5,05	—	—
н1784У	н1358У	2,45	—	—
н1358У	н609У	4,19	—	—
н609У	н608У	9,78	—	—
н608У	н821У	12,11	—	—
н821У	н820У	8,73	—	—
н820У	н1787У	3,09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1092 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	244±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{244} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	244
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1092 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1093 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1792У	—	—	150716,89	311106,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1793У	—	—	150721,47	311110,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1794У	—	—	150717,32	311115,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1795У	—	—	150711,88	311117,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1360У	—	—	150707,18	311117,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1359У	—	—	150705,67	311111,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1786У	—	—	150711,98	311103,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1792У	—	—	150716,89	311106,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1093 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1792У	н1793У	5,83	—	—
н1793У	н1794У	6,64	—	—
н1794У	н1795У	5,78	—	—
н1795У	н1360У	4,74	—	—
н1360У	н1359У	6,64	—	—
н1359У	н1786У	10,13	—	—
н1786У	н1792У	5,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1093 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	136±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{136} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	136
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1093 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1094 :

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
н1796У	—	—	150768,39	311154,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1797У	—	—	150768,32	311155,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1798У	—	—	150770,76	311159,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1799У	—	—	150767,95	311173,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1800У	—	—	150764,75	311172,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1801У	—	—	150758,78	311170,39	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1802У	—	—	150756,99	311166,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1803У	—	—	150759,11	311154,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1804У	—	—	150761,41	311153,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1796У	—	—	150768,39	311154,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1094 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1796У	н1797У	0,41	—	—
н1797У	н1798У	5,13	—	—
н1798У	н1799У	13,87	—	—
н1799У	н1800У	3,36	—	—
н1800У	н1801У	6,28	—	—
н1801У	н1802У	4,07	—	—
н1802У	н1803У	12,23	—	—
н1803У	н1804У	2,84	—	—
н1804У	н1796У	7,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1094 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	203±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{203} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	203
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1094 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1095 :

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
н359У	—	—	150700,51	310989,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1805У	—	—	150707,93	310997,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1806У	—	—	150692,48	311010,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1807У	—	—	150685,29	311014,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1808У	—	—	150679,61	311007,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1809У	—	—	150685,11	311002,11	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н361У	—	—	150695,52	310993,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	150700,51	310989,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1095 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н1805У	11,18	—	—
н1805У	н1806У	19,94	—	—
н1806У	н1807У	8,43	—	—
н1807У	н1808У	9,38	—	—
н1808У	н1809У	7,67	—	—
н1809У	н361У	13,48	—	—
н361У	н359У	6,39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1095 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	305±6

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{305} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	305
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1095 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1096 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1810У	—	—	150709,37	310996,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1811У	—	—	150714,66	311001,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	150722,32	311010,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	—	—	150716,98	311015,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	150705,16	311025,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	150704,05	311027,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1812У	—	—	150699,07	311019,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1813У	—	—	150691,80	311024,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1807У	—	—	150685,29	311014,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1806У	—	—	150692,48	311010,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1805У	—	—	150707,93	310997,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1810У	—	—	150709,37	310996,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1096 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1810У	н1811У	7,08	—	—
н1811У	н371У	11,61	—	—
н371У	211	7,34	—	—
211	н370У	15,65	—	—
н370У	н369У	2,06	—	—
н369У	н1812У	8,92	—	—
н1812У	н1813У	8,59	—	—
н1813У	н1807У	11,45	—	—
н1807У	н1806У	8,43	—	—
н1806У	н1805У	19,94	—	—
н1805У	н1810У	1,86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1096 :

№ 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	—
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1096 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1097 :

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
н1814У	—	—	150730,58	311022,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1815У	—	—	150738,28	311032,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1816У	—	—	150726,17	311043,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н367У	—	—	150716,06	311035,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	—	—	150721,74	311027,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н365У	—	—	150723,62	311029,51	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н364У	—	—	150727,74	311025,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1814У	—	—	150730,58	311022,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1097 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1814У	н1815У	12,27	—	—
н1815У	н1816У	16,38	—	—
н1816У	н367У	12,78	—	—
н367У	н366У	9,74	—	—
н366У	н365У	2,59	—	—
н365У	н364У	5,46	—	—
н364У	н1814У	4,17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1097 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	229±5

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{229} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	229
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1097 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1098 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1817У	—	—	150730,37	310966,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1818У	—	—	150740,18	310969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1819У	—	—	150749,28	310975,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1820У	—	—	150757,12	310982,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1821У	—	—	150766,35	310991,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1822У	—	—	150770,90	310997,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1823У	—	—	150774,33	311001,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1824У	—	—	150776,99	311004,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1825У	—	—	150777,85	311005,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1826У	—	—	150778,69	311007,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1827У	—	—	150778,69	311009,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1828У	—	—	150777,18	311012,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1829У	—	—	150779,55	311017,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1830У	—	—	150779,66	311021,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1831У	—	—	150780,41	311025,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1832У	—	—	150781,20	311027,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1833У	—	—	150778,04	311032,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н783У	—	—	150776,18	311032,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н782У	—	—	150770,38	311028,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н781У	—	—	150762,76	311022,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н780У	—	—	150746,33	311005,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н779У	—	—	150743,42	311007,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н778У	—	—	150736,52	311004,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	150735,29	311005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н791У	—	—	150736,62	311011,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1834У	—	—	150738,79	311016,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н363У	—	—	150733,10	311020,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	—	—	150723,46	311009,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	150722,32	311010,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1811У	—	—	150714,66	311001,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1810У	—	—	150709,37	310996,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1805У	—	—	150707,93	310997,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	150700,51	310989,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	150701,57	310988,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1835У	—	—	150705,71	310983,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1836У	—	—	150714,41	310986,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1837У	—	—	150718,40	310981,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1838У	—	—	150722,25	310977,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1839У	—	—	150728,51	310971,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1817У	—	—	150730,37	310966,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1098 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1817У	н1818У	10,27	—	—
н1818У	н1819У	11,11	—	—
н1819У	н1820У	10,25	—	—
н1820У	н1821У	13,32	—	—
н1821У	н1822У	7,20	—	—
н1822У	н1823У	4,90	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1823У	н1824У	3,97	—	—
н1824У	н1825У	1,33	—	—
н1825У	н1826У	2,56	—	—
н1826У	н1827У	1,77	—	—
н1827У	н1828У	4,05	—	—
н1828У	н1829У	5,34	—	—
н1829У	н1830У	3,67	—	—
н1830У	н1831У	4,10	—	—
н1831У	н1832У	2,56	—	—
н1832У	н1833У	5,94	—	—
н1833У	н783У	1,86	—	—
н783У	н782У	7,36	—	—
н782У	н781У	9,93	—	—
н781У	н780У	23,61	—	—
н780У	н779У	3,58	—	—
н779У	н778У	7,25	—	—
н778У	н792У	1,51	—	—
н792У	н791У	5,56	—	—
н791У	н1834У	5,62	—	—
н1834У	н363У	6,82	—	—
н363У	204	14,70	—	—
204	н371У	1,56	—	—
н371У	н1811У	11,61	—	—
н1811У	н1810У	7,08	—	—
н1810У	н1805У	1,86	—	—
н1805У	н359У	11,18	—	—
н359У	н358У	1,36	—	—
н358У	н1835У	6,46	—	—
н1835У	н1836У	9,02	—	—
н1836У	н1837У	6,28	—	—
н1837У	н1838У	5,29	—	—
н1838У	н1839У	8,93	—	—
н1839У	н1817У	5,27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1098 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2382±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2382} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1098 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1099 :

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
н1846У	—	—	150754,98	311125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1847У	—	—	150758,04	311127,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1848У	—	—	150754,54	311132,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1849У	—	—	150753,50	311131,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1842У	—	—	150750,83	311135,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1841У	—	—	150748,39	311133,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1840У	—	—	150744,44	311129,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1845У	—	—	150739,73	311124,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1850У	—	—	150744,30	311120,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1851У	—	—	150747,78	311118,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1852У	—	—	150753,28	311126,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1846У	—	—	150754,98	311125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1099 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846У	н1847У	3,67	—	—
н1847У	н1848У	5,63	—	—
н1848У	н1849У	1,29	—	—
н1849У	н1842У	4,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1842У	н1841У	3,19	—	—
н1841У	н1840У	5,29	—	—
н1840У	н1845У	6,82	—	—
н1845У	н1850У	6,46	—	—
н1850У	н1851У	3,71	—	—
н1851У	н1852У	9,75	—	—
н1852У	н1846У	1,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1099 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	140±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{140} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1099 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1100 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1858У	—	—	150829,96	311329,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1859У	—	—	150833,63	311338,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1860У	—	—	150818,03	311351,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1861У	—	—	150812,90	311345,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н450У	—	—	150803,07	311337,41	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н454У	—	—	150824,32	311320,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1858У	—	—	150829,96	311329,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1858У	н1859У	8,93	—	—
н1859У	н1860У	20,52	—	—
н1860У	н1861У	7,66	—	—
н1861У	н450У	12,90	—	—
н450У	н454У	27,23	—	—
н454У	н1858У	11,13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1100 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	476±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{476} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	476
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1100 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1101 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	151086,42	311338,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1862У	—	—	151097,88	311356,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1863У	—	—	151097,25	311357,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1864У	—	—	151101,87	311363,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1865У	—	—	151071,24	311387,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н875У	—	—	151055,46	311366,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н874У	—	—	151086,42	311338,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н1862У	21,09	—	—
н1862У	н1863У	0,84	—	—
н1863У	н1864У	7,84	—	—
н1864У	н1865У	38,72	—	—
н1865У	н875У	26,18	—	—
н875У	н874У	41,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1101 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1101 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1102 :

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
н631У	—	—	151034,51	311104,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1866У	—	—	151039,26	311108,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1867У	—	—	151029,63	311119,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н632У	—	—	151024,03	311115,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н631У	—	—	151034,51	311104,78	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 05:26:000017:1102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н1866У	6,18	—	—
н1866У	н1867У	14,60	—	—
н1867У	н632У	6,75	—	—
н632У	н631У	15,32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	96±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{96} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	96
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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 05:26:000017:1102 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1103 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1868У	—	—	151048,38	311116,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1869У	—	—	151038,95	311127,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1870У	—	—	151035,72	311124,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1867У	—	—	151029,63	311119,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1866У	—	—	151039,26	311108,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1868У	—	—	151048,38	311116,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1868У	н1869У	14,29	—	—
н1869У	н1870У	4,40	—	—
н1870У	н1867У	7,50	—	—
н1867У	н1866У	14,60	—	—
н1866У	н1868У	11,88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1103 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	169±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{169} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	169
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	—
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	—
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 05:26:000017:1103 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1104 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1871У	—	—	151052,74	311120,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1872У	—	—	151058,99	311132,58	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1873У	—	—	151061,26	311141,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1874У	—	—	151061,58	311144,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1875У	—	—	151060,99	311148,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1876У	—	—	151059,53	311150,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1877У	—	—	151056,57	311151,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1878У	—	—	151052,14	311144,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1879У	—	—	151043,89	311132,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1880У	—	—	151042,82	311130,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1871У	—	—	151052,74	311120,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1871У	н1872У	13,36	—	—
н1872У	н1873У	9,08	—	—
н1873У	н1874У	3,15	—	—
н1874У	н1875У	4,24	—	—
н1875У	н1876У	2,02	—	—
н1876У	н1877У	3,35	—	—
н1877У	н1878У	8,02	—	—
н1878У	н1879У	15,25	—	—
н1879У	н1880У	1,76	—	—
н1880У	н1871У	14,07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1104 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	296±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{296} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	296

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1104 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1105 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	—	—	151052,51	311119,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1871У	—	—	151052,74	311120,77	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1880У	—	—	151042,82	311130,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1869У	—	—	151038,95	311127,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1868У	—	—	151048,38	311116,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1762У	—	—	151049,13	311115,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1554У	—	—	151052,51	311119,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1554У	н1871У	1,16	—	—
н1871У	н1880У	14,07	—	—
н1880У	н1869У	5,33	—	—
н1869У	н1868У	14,29	—	—
н1868У	н1762У	1,14	—	—
н1762У	н1554У	5,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1105 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	87±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{87} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	87
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1105 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1106 :

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
н1883У	—	—	150981,93	311095,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1884У	—	—	150990,09	311101,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н627У	—	—	150981,31	311114,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н626У	—	—	150974,46	311122,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н625У	—	—	150968,59	311128,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1885У	—	—	150968,06	311129,51	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1886У	—	—	150945,89	311119,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1887У	—	—	150946,08	311118,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1888У	—	—	150962,65	311107,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1889У	—	—	150963,60	311108,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1890У	—	—	150967,95	311103,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1883У	—	—	150981,93	311095,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1883У	н1884У	10,04	—	—
н1884У	н627У	15,28	—	—
н627У	н626У	10,58	—	—
н626У	н625У	8,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н625У	н1885У	1,11	—	—
н1885У	н1886У	24,21	—	—
н1886У	н1887У	0,99	—	—
н1887У	н1888У	19,99	—	—
н1888У	н1889У	1,29	—	—
н1889У	н1890У	6,94	—	—
н1890У	н1883У	15,78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1106 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	667±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{667} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	667
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1106 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1107 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1895У	—	—	150946,09	311170,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1555У	—	—	150963,95	311184,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1562У	—	—	150951,17	311200,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1896У	—	—	150934,72	311187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1895У	—	—	150946,09	311170,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1107 :

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
н1895У	н1555У	22,79	—	—
н1555У	н1562У	20,49	—	—
н1562У	н1896У	20,81	—	—
н1896У	н1895У	20,80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	449±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{449} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	449
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1107 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1108 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1897У	—	—	150927,52	311157,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1895У	—	—	150946,09	311170,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1896У	—	—	150934,72	311187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1483У	—	—	150914,63	311174,16	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1482У	—	—	150927,00	311157,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1897У	—	—	150927,52	311157,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1897У	н1895У	22,77	—	—
н1895У	н1896У	20,80	—	—
н1896У	н1483У	24,27	—	—
н1483У	н1482У	20,49	—	—
н1482У	н1897У	0,83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1108 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	495±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1108 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1109 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1902У	—	—	150913,26	311179,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1492У	—	—	150929,54	311189,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	150919,94	311206,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	150914,55	311203,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	150910,93	311200,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	150902,72	311187,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	150903,85	311186,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1903У	—	—	150912,19	311179,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1902У	—	—	150913,26	311179,27	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 05:26:000017:1109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1902У	н1492У	19,24	—	—
н1492У	н389У	19,34	—	—
н389У	н388У	6,24	—	—
н388У	н383У	4,58	—	—
н383У	н382У	15,32	—	—
н382У	н381У	1,48	—	—
н381У	н1903У	11,03	—	—
н1903У	н1902У	1,07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1109 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	396±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 05:26:000017:1109 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1110 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1542У	—	—	150949,21	311228,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1904У	—	—	150959,20	311230,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1540У	—	—	150958,63	311238,78	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1539У	—	—	150945,69	311237,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1538У	—	—	150938,52	311236,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1537У	—	—	150937,23	311235,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1541У	—	—	150934,08	311236,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1905У	—	—	150932,80	311229,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1906У	—	—	150932,74	311227,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1907У	—	—	150933,28	311226,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1908У	—	—	150937,53	311226,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1542У	—	—	150949,21	311228,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1542У	н1904У	10,36	—	—
н1904У	н1540У	7,98	—	—
н1540У	н1539У	13,01	—	—
н1539У	н1538У	7,30	—	—
н1538У	н1537У	1,33	—	—
н1537У	н1541У	3,21	—	—
н1541У	н1905У	7,22	—	—
н1905У	н1906У	1,83	—	—
н1906У	н1907У	0,89	—	—
н1907У	н1908У	4,27	—	—
н1908У	н1542У	11,81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1110 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	242±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{242} = 5$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	242
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1110 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1111 :

Система координат МСК-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
н1909У	—	—	151019,10	311259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н859У	—	—	151026,48	311262,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1610У	—	—	151018,71	311280,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1910У	—	—	151011,80	311276,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1911У	—	—	151001,24	311272,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1912У	—	—	151008,94	311255,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1913У	—	—	151012,18	311255,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1909У	—	—	151019,10	311259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1909У	н859У	8,18	—	—
н859У	н1610У	18,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1610У	н1910У	7,75	—	—
н1910У	н1911У	11,32	—	—
н1911У	н1912У	18,30	—	—
н1912У	н1913У	3,33	—	—
н1913У	н1909У	8,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1111 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	363±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{363} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	363
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1111 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1112 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	150776,32	311107,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н298У	—	—	150784,54	311118,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н790У	—	—	150787,37	311122,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1933У	—	—	150785,80	311126,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1934У	—	—	150782,09	311128,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1935У	—	—	150768,07	311135,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	150763,03	311145,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	—	—	150751,49	311135,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1842У	—	—	150750,83	311135,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1849У	—	—	150753,50	311131,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1848У	—	—	150754,54	311132,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1847У	—	—	150758,04	311127,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1846У	—	—	150754,98	311125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1936У	—	—	150759,63	311122,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1937У	—	—	150767,33	311118,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1938У	—	—	150773,20	311113,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1939У	—	—	150772,08	311112,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1940У	—	—	150775,68	311108,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	150775,09	311108,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	150776,32	311107,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н298У	14,32	—	—
н298У	н790У	4,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н790У	н1933У	4,07	—	—
н1933У	н1934У	4,22	—	—
н1934У	н1935У	15,62	—	—
н1935У	н319У	11,00	—	—
н319У	188	15,17	—	—
188	н1842У	0,83	—	—
н1842У	н1849У	4,53	—	—
н1849У	н1848У	1,29	—	—
н1848У	н1847У	5,63	—	—
н1847У	н1846У	3,67	—	—
н1846У	н1936У	5,42	—	—
н1936У	н1937У	9,09	—	—
н1937У	н1938У	7,25	—	—
н1938У	н1939У	1,73	—	—
н1939У	н1940У	5,23	—	—
н1940У	н300У	0,79	—	—
н300У	н299У	1,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	583±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	—
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	—
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 05:26:000017:1112 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1113 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	150840,24	311078,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н341У	—	—	150841,50	311079,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1718У	—	—	150847,50	311082,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1943У	—	—	150842,26	311093,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1944У	—	—	150826,22	311086,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	150828,81	311080,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	150834,17	311079,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	150837,91	311082,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	150840,24	311078,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1113 :

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
н342У	н341У	1,34	—	—
н341У	н1718У	6,71	—	—
н1718У	н1943У	12,64	—	—
н1943У	н1944У	17,68	—	—
н1944У	н345У	6,08	—	—
н345У	н344У	5,52	—	—
н344У	н343У	4,53	—	—
н343У	н342У	3,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1113 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	186±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{186} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	186
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1113 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1114 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	150578,74	311262,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1713У	—	—	150579,89	311264,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1714У	—	—	150580,97	311264,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1720У	—	—	150582,48	311270,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1721У	—	—	150585,89	311270,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1723У	—	—	150586,83	311270,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1536У	—	—	150588,37	311273,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1722У	—	—	150590,89	311279,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1724У	—	—	150583,09	311284,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1725У	—	—	150577,02	311284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1726У	—	—	150571,80	311287,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1752У	—	—	150570,98	311285,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1753У	—	—	150570,15	311279,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1754У	—	—	150571,62	311271,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1941У	—	—	150572,13	311265,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1942У	—	—	150573,20	311265,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н693У	—	—	150578,74	311262,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н1713У	2,93	—	—
н1713У	н1714У	1,09	—	—
н1714У	н1720У	5,94	—	—
н1720У	н1721У	3,46	—	—
н1721У	н1723У	1,02	—	—
н1723У	н1536У	3,80	—	—
н1536У	н1722У	6,54	—	—
н1722У	н1724У	8,81	—	—
н1724У	н1725У	6,10	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1725У	н1726У	5,96	—	—
н1726У	н1752У	2,27	—	—
н1752У	н1753У	6,21	—	—
н1753У	н1754У	7,58	—	—
н1754У	н1941У	6,17	—	—
н1941У	н1942У	1,07	—	—
н1942У	н693У	6,42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1114 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	313±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{313} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	313
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1114 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1115 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	150618,50	311245,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1102У	—	—	150621,18	311249,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1719У	—	—	150609,24	311259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1728У	—	—	150602,15	311247,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	150611,58	311240,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н250У	—	—	150614,53	311238,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	150618,50	311245,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н1102У	5,11	—	—
н1102У	н1719У	15,24	—	—
н1719У	н1728У	13,72	—	—
н1728У	н251У	11,60	—	—
н251У	н250У	3,44	—	—
н250У	н249У	7,57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1115 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	200±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1115 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1116 :

Система координат МСК-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
н853У	—	—	150563,92	310794,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1947У	—	—	150564,37	310811,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1948У	—	—	150502,86	310816,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1949У	—	—	150501,08	310809,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1950У	—	—	150504,80	310789,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1951У	—	—	150514,48	310790,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1952У	—	—	150514,53	310789,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1953У	—	—	150529,65	310789,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1954У	—	—	150529,58	310793,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н853У	—	—	150563,92	310794,41	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 05:26:000017:1116 :

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
н853У	н1947У	17,48	—	—
н1947У	н1948У	61,65	—	—
н1948У	н1949У	7,03	—	—
н1949У	н1950У	19,76	—	—
н1950У	н1951У	9,75	—	—
н1951У	н1952У	1,65	—	—
н1952У	н1953У	15,12	—	—
н1953У	н1954У	4,72	—	—
н1954У	н853У	34,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1116 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1339±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1339} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1339
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	05:26:000017:382
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 05:26:000017:1116 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1117 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1947У	—	—	150564,37	310811,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1955У	—	—	150565,82	310848,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1956У	—	—	150509,17	310850,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1957У	—	—	150508,92	310845,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1958У	—	—	150505,89	310833,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1948У	—	—	150502,86	310816,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1947У	—	—	150564,37	310811,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1947У	н1955У	36,43	—	—
н1955У	н1956У	56,70	—	—
н1956У	н1957У	4,74	—	—
н1957У	н1958У	13,10	—	—
н1958У	н1948У	17,48	—	—
н1948У	н1947У	61,65	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1117 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2109±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2109} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2109
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	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	—
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 05:26:000017:1117 :

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 05:26:000017:1

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
н1У	—	—	150737,25	311069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	150740,76	311073,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	150733,87	311080,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	150729,97	311076,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	—	—	150737,25	311069,13	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 05:26:000017:1

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
н1У	н2У	5,25	—	—
н2У	3	10,07	—	—
3	н3У	5,59	—	—
н3У	н1У	10,27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:1

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	55
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под отделение районного управления почтовой связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:1 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:8

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
н8У	—	—	150538,54	310895,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	150528,24	310914,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	150517,28	310930,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	—	—	150512,46	310936,18	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)		
н12У	—	—	150505,02	310942,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	150502,50	310936,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	150508,21	310929,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	150510,30	310924,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	150500,84	310917,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	150495,92	310923,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	150498,73	310915,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	150503,49	310908,58	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)		
н20У	—	—	150506,35	310904,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	150508,66	310901,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	150511,90	310898,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	150538,54	310895,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:8

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
н8У	н9У	21,93	—	—
н9У	н10У	19,31	—	—
н10У	н11У	7,56	—	—
н11У	н12У	9,49	—	—
н12У	н13У	5,76	—	—
н13У	н14У	8,96	—	—
н14У	н15У	5,54	—	—
н15У	н16У	12,00	—	—
н16У	н17У	7,70	—	—
н17У	н18У	8,08	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н18У	н19У	8,65	—	—
н19У	н20У	5,18	—	—
н20У	н21У	3,55	—	—
н21У	н22У	4,54	—	—
н22У	н8У	26,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:8

№ 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	Дагестан респ, р-н Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{847} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	847
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:8 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:9

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
н67У	—	—	150617,09	311078,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	150615,07	311080,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1274У	—	—	150609,47	311086,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1275У	—	—	150609,00	311088,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1276У	—	—	150602,06	311095,75	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)		
н1277У	—	—	150592,57	311084,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	150607,50	311069,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	150617,09	311078,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:9

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
н67У	н66У	2,97	—	—
н66У	н1274У	8,35	—	—
н1274У	н1275У	1,68	—	—
н1275У	н1276У	9,99	—	—
н1276У	н1277У	14,53	—	—
н1277У	н68У	21,00	—	—
н68У	н67У	12,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер

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	300±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:9 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:26

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	150656,09	311139,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	150662,95	311145,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	150657,59	311156,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	150650,73	311153,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	150641,55	311149,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	150643,35	311146,77	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

н80У	—	—	150648,53	311141,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	150652,88	311144,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	150654,02	311142,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	150656,09	311139,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:26

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
н74У	н75У	9,07	—	—
н75У	н76У	12,31	—	—
н76У	н77У	7,51	—	—
н77У	н78У	9,97	—	—
н78У	н79У	3,40	—	—
н79У	н80У	7,07	—	—
н80У	н81У	5,22	—	—
н81У	н82У	2,28	—	—
н82У	н74У	3,87	—	—

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 05:26:000017:26		
№ 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	Республика Дагестан, р-н Гунибский, с Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	193±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	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:26 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:51		
Система координат МСК-05		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	150805,17	311285,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н440У	—	—	150814,89	311303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н441У	—	—	150800,73	311311,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н442У	—	—	150794,02	311316,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н443У	—	—	150786,21	311329,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н444У	—	—	150780,55	311325,68	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

н445У	—	—	150778,25	311325,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	150772,64	311324,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	150769,10	311308,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	150800,32	311284,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	150805,17	311285,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	20,58	—	—
н440У	н441У	16,22	—	—
н441У	н442У	8,12	—	—
н442У	н443У	14,85	—	—
н443У	н444У	6,59	—	—
н444У	н445У	2,31	—	—
н445У	н446У	5,80	—	—
н446У	н447У	16,33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н447У	н448У	39,63	—	—
н448У	н439У	5,13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1086} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1086
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:00:000000:60304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:51 :

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 05:26:000017:62

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	150746,08	311201,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н835У	—	—	150751,58	311202,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н836У	—	—	150752,83	311202,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н837У	—	—	150753,16	311206,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н838У	—	—	150755,03	311207,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н839У	—	—	150754,59	311209,95	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)		
н843У	—	—	150749,93	311209,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н844У	—	—	150749,57	311210,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н840У	—	—	150747,51	311209,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н841У	—	—	150745,97	311213,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н842У	—	—	150741,82	311211,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н834У	—	—	150746,08	311201,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:62

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
н834У	н835У	5,62	—	—
н835У	н836У	1,44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н836У	н837У	4,07	—	—
н837У	н838У	1,95	—	—
н838У	н839У	2,48	—	—
н839У	н843У	4,68	—	—
н843У	н844У	0,97	—	—
н844У	н840У	2,20	—	—
н840У	н841У	3,72	—	—
н841У	н842У	4,51	—	—
н842У	н834У	11,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{103} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	103
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:62 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:74

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
н422У	—	—	151039,20	311138,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н423У	—	—	151039,20	311141,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н424У	—	—	151050,02	311151,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н425У	—	—	151048,94	311152,83	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)		
н426У	—	—	151052,06	311156,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	151052,92	311157,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	151053,10	311159,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	151052,58	311160,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	151050,17	311162,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	151038,63	311175,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	151032,14	311170,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	151025,26	311164,20	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)		
н1881У	—	—	151025,36	311162,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1882У	—	—	151022,78	311160,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1945У	—	—	151019,30	311158,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	151013,52	311156,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	151006,48	311150,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	151008,02	311149,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	151022,87	311122,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	151036,72	311132,62	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)		
н422У	—	—	151039,20	311138,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:74

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
н422У	н423У	2,94	—	—
н423У	н424У	15,14	—	—
н424У	н425У	1,49	—	—
н425У	н426У	4,54	—	—
н426У	н427У	1,62	—	—
н427У	н428У	1,55	—	—
н428У	н429У	1,12	—	—
н429У	н430У	3,44	—	—
н430У	н416У	17,51	—	—
н416У	н415У	8,46	—	—
н415У	н414У	9,15	—	—
н414У	н1881У	1,81	—	—
н1881У	н1882У	3,33	—	—
н1882У	н1945У	4,15	—	—
н1945У	н419У	6,11	—	—
н419У	н418У	8,77	—	—
н418У	н431У	2,14	—	—
н431У	н432У	30,59	—	—
н432У	н433У	17,10	—	—
н433У	н422У	6,17	—	—

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 05:26:000017:74		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Гунибский, с. Кегер, ул. Кегерская, д. 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218±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	218
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:74 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:86		
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
н95У	—	—	150726,30	311348,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	150726,11	311357,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	150727,65	311365,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	150726,60	311370,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	150727,77	311373,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	150719,78	311375,00	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

н101У	—	—	150686,84	311390,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	150684,34	311370,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	150685,32	311368,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	150686,56	311370,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	150701,28	311361,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	150697,00	311355,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	150699,76	311353,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	150695,81	311348,23	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**

н107У	—	—	150694,93	311348,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	150693,08	311342,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	150693,27	311342,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	150691,43	311338,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	150691,19	311334,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	150694,91	311334,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	150695,70	311339,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	150696,99	311340,09	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**

н114У	—	—	150699,55	311346,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	150709,65	311346,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	150716,65	311348,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	150726,30	311348,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:86

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
н95У	н96У	8,84	—	—
н96У	н97У	8,39	—	—
н97У	н98У	5,29	—	—
н98У	н99У	2,87	—	—
н99У	н100У	8,11	—	—
н100У	н101У	36,35	—	—
н101У	85	19,57	—	—
85	н102У	2,51	—	—
н102У	н103У	2,07	—	—
н103У	н104У	17,37	—	—
н104У	н105У	7,14	—	—
н105У	н232У	3,54	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н232У	н231У	6,33	—	—
н231У	н107У	1,09	—	—
н107У	н108У	6,55	—	—
н108У	н109У	0,53	—	—
н109У	н106У	3,85	—	—
н106У	н110У	4,24	—	—
н110У	н111У	3,72	—	—
н111У	н112У	4,64	—	—
н112У	н113У	1,66	—	—
н113У	н114У	6,86	—	—
н114У	н117У	10,10	—	—
н117У	н118У	7,22	—	—
н118У	н95У	9,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:86

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1212±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1123} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1123
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	—

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	05:26:000017:709
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:86 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:93

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	150848,90	311074,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
190	150846,70	311077,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н340У	—	—	150843,77	311075,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	150841,50	311079,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	150840,24	311078,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	150837,91	311082,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	150834,17	311079,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	150828,81	311080,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	150826,55	311079,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	150830,18	311072,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

195	150836,26	311063,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	150848,90	311074,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	190	4,27	—	—
190	н340У	3,55	—	—
н340У	н341У	4,28	—	—
н341У	н342У	1,34	—	—
н342У	н343У	3,98	—	—
н343У	н344У	4,53	—	—
н344У	н345У	5,52	—	—
н345У	н346У	2,79	—	—
н346У	н347У	7,49	—	—
н347У	195	11,17	—	—
195	н339У	16,57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Керер
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	211±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	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:693
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:93 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:119

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н554У	—	—	150761,91	311323,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	—	—	150765,76	311337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н556У	—	—	150766,03	311339,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н557У	—	—	150765,65	311342,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н558У	—	—	150765,11	311343,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н559У	—	—	150742,14	311353,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н560У	—	—	150730,44	311357,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н561У	—	—	150729,80	311354,41	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

н562У	—	—	150729,42	311351,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н563У	—	—	150729,54	311348,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н564У	—	—	150729,54	311345,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н565У	—	—	150729,59	311341,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н566У	—	—	150729,66	311340,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	150729,52	311337,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	150733,51	311336,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н569У	—	—	150736,20	311336,23	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

н570У	—	—	150738,79	311335,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н571У	—	—	150740,70	311334,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	150743,32	311331,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н573У	—	—	150745,58	311328,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н574У	—	—	150747,03	311326,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	150749,67	311324,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	150760,47	311319,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	150761,91	311323,89	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 05:26:000017:119

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
н554У	н555У	13,99	—	—
н555У	н556У	2,12	—	—
н556У	н557У	3,30	—	—
н557У	н558У	0,97	—	—
н558У	н559У	25,22	—	—
н559У	н560У	12,23	—	—
н560У	н561У	3,16	—	—
н561У	н562У	2,64	—	—
н562У	н563У	3,69	—	—
н563У	н564У	2,31	—	—
н564У	н565У	3,93	—	—
н565У	н566У	1,24	—	—
н566У	н567У	3,19	—	—
н567У	н568У	4,03	—	—
н568У	н569У	2,77	—	—
н569У	н570У	2,74	—	—
н570У	н571У	2,16	—	—
н571У	н572У	3,81	—	—
н572У	н573У	3,92	—	—
н573У	н574У	2,46	—	—
н574У	н575У	3,10	—	—
н575У	н576У	12,11	—	—
н576У	н554У	4,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:119

№ 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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	497
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:695
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:119 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:121

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
н246У	—	—	150616,44	311228,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	150618,84	311230,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	150627,49	311239,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	150618,50	311245,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	—	—	150614,53	311238,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	150611,58	311240,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н252У	—	—	150607,24	311235,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	150616,44	311228,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	2,79	—	—
н247У	н248У	12,79	—	—
н248У	н249У	10,64	—	—
н249У	н250У	7,57	—	—
н250У	н251У	3,44	—	—
н251У	н252У	6,94	—	—
н252У	н246У	11,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{237} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	237
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:121 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:184

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н119У	—	—	150709,16	311284,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	150713,18	311288,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	150715,10	311290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	150706,26	311298,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	150700,24	311291,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	150688,99	311282,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	150694,30	311274,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	150698,23	311278,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н127У	—	—	150699,16	311278,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	150709,16	311284,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:184

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
н119У	н120У	5,62	—	—
н120У	н121У	2,82	—	—
н121У	н122У	11,84	—	—
н122У	н123У	8,71	—	—
н123У	н124У	14,40	—	—
н124У	н125У	9,40	—	—
н125У	н126У	5,58	—	—
н126У	н127У	1,30	—	—
н127У	н119У	11,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	262±6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н83У	—	—	150631,98	311082,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	150635,84	311085,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	150639,76	311082,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	150647,77	311092,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	150647,55	311092,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	150643,93	311096,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	150637,84	311090,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	150632,98	311095,35	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**

н91У	—	—	150630,56	311091,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	150628,76	311089,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	150628,11	311086,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	150628,79	311085,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	150631,98	311082,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:198

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
н83У	н84У	4,80	—	—
н84У	н85У	4,67	—	—
н85У	н86У	12,77	—	—
н86У	н87У	0,32	—	—
н87У	н88У	5,24	—	—
н88У	н89У	8,49	—	—
н89У	н90У	6,69	—	—
н90У	н91У	4,29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н91У	н92У	3,21	—	—
н92У	н93У	2,39	—	—
н93У	н94У	1,62	—	—
н94У	н83У	4,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:198

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	152±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{138} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	138
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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 05:26:000017:198 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:206

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	150583,86	311159,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н362У	—	—	150589,08	311164,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	150583,52	311171,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1962У	—	—	150576,73	311175,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	150569,95	311179,11	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)		
н55У	—	—	150556,82	311155,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	150573,01	311146,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	150583,86	311159,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н362У	7,29	—	—
н362У	н53У	8,49	—	—
н53У	н1962У	8,21	—	—
н1962У	н54У	7,49	—	—
н54У	н55У	26,61	—	—
н55У	н52У	18,59	—	—
н52У	н56У	16,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:206

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с Кегер

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	555±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{566} = 8$
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	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:206 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:251

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
н414У	—	—	151025,26	311164,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н415У	—	—	151032,14	311170,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н416У	—	—	151038,63	311175,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н408У	—	—	151029,67	311185,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н407У	—	—	151023,18	311180,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н412У	—	—	150999,40	311159,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н413У	—	—	151004,42	311152,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	151006,48	311150,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	151013,52	311156,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	151025,26	311164,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:251

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
н414У	н415У	9,15	—	—
н415У	н416У	8,46	—	—
н416У	н408У	13,58	—	—
н408У	н407У	8,46	—	—
н407У	н412У	31,50	—	—
н412У	н413У	8,70	—	—
н413У	н418У	2,78	—	—
н418У	н419У	8,77	—	—
н419У	н414У	14,29	—	—

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 05:26:000017:251

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Гунибский, с Кегер, ул. Кегерская, д.206
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	524 \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	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:437
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:251 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:271

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
180	150728,05	311112,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
181	150729,71	311113,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н318У	—	—	150733,62	311113,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
176	150740,78	311119,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1853У	—	—	150732,04	311128,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1854У	—	—	150727,01	311124,18	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**

н1855У	—	—	150725,14	311117,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1856У	—	—	150725,28	311115,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1857У	—	—	150726,20	311114,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	150728,05	311112,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:271

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
180	181	2,05	—	—
181	н318У	3,93	—	—
н318У	176	9,52	—	—
176	н1853У	12,62	—	—
н1853У	н1854У	6,72	—	—
н1854У	н1855У	6,71	—	—
н1855У	н1856У	2,22	—	—
н1856У	н1857У	1,39	—	—
н1857У	180	2,78	—	—

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 05:26:000017:271

№ 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	Республика Дагестан, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 256
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150±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	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:271 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:306

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
н500У	—	—	150599,18	311175,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н501У	—	—	150599,18	311176,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н502У	—	—	150599,14	311179,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н503У	—	—	150594,36	311179,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н504У	—	—	150588,86	311178,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н505У	—	—	150587,35	311176,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н506У	—	—	150586,45	311174,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н507У	—	—	150585,77	311172,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н508У	—	—	150590,98	311169,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н509У	—	—	150591,70	311172,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н510У	—	—	150591,81	311174,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н500У	—	—	150599,18	311175,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н501У	1,04	—	—
н501У	н502У	3,13	—	—
н502У	н503У	4,78	—	—
н503У	н504У	5,60	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н504У	н505У	2,04	—	—
н505У	н506У	2,98	—	—
н506У	н507У	1,72	—	—
н507У	н508У	6,21	—	—
н508У	н509У	3,25	—	—
н509У	н510У	2,62	—	—
н510У	н500У	7,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:306

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{90} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	90
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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 05:26:000017:306 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:314

Система координат МСК-05 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	150851,40	311324,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н463У	—	—	150860,91	311342,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н455У	—	—	150861,65	311344,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н461У	—	—	150842,88	311354,82	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

н464У	—	—	150839,01	311347,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	150835,97	311332,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н462У	—	—	150851,40	311324,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	20,94	—	—
н463У	н455У	1,77	—	—
н455У	н461У	21,43	—	—
н461У	н464У	8,03	—	—
н464У	н465У	15,71	—	—
н465У	н462У	17,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:314

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	475
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:314 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:315

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н470У	—	—	150963,94	311493,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н471У	—	—	150963,89	311495,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н472У	—	—	150943,99	311515,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н473У	—	—	150929,22	311532,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	150924,80	311533,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н475У	—	—	150912,56	311525,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	150948,60	311478,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	150963,94	311493,36	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:315

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
н470У	н471У	1,67	—	—
н471У	н472У	28,72	—	—
н472У	н473У	22,02	—	—
н473У	н474У	4,73	—	—
н474У	н475У	14,86	—	—
н475У	н476У	59,05	—	—
н476У	н470У	21,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:315

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:315 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:343

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	150977,64	311317,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n854У	—	—	150957,53	311334,77	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

342	150951,77	311325,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	150953,77	311309,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	150977,64	311317,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	н854У	26,74	—	—
н854У	342	11,03	—	—
342	343	16,15	—	—
343	340	25,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:343

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с. Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	345±6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н455У	—	—	150861,65	311344,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	150871,38	311356,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	150857,27	311373,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	150848,90	311365,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	150842,57	311357,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	150841,62	311355,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н461У	—	—	150842,88	311354,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	150861,65	311344,47	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 05:26:000017:344

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
н455У	н456У	15,34	—	—
н456У	н457У	22,57	—	—
н457У	н458У	11,56	—	—
н458У	н459У	10,30	—	—
н459У	н460У	2,39	—	—
н460У	н461У	1,50	—	—
н461У	н455У	21,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:344

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{461} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	461
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	—

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	05:26:000017:361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:344 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:345

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	150817,07	311174,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н348У	—	—	150816,53	311177,61	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

н349У	—	—	150821,21	311182,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	150817,36	311186,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	150804,10	311200,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	150790,32	311189,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	150796,56	311181,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	150806,06	311168,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	150808,68	311166,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	150811,08	311168,22	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

н354У	—	—	150817,07	311174,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н348У	2,68	—	—
н348У	н349У	7,03	—	—
н349У	н350У	5,20	—	—
н350У	н351У	19,15	—	—
н351У	198	17,26	—	—
198	н352У	10,49	—	—
н352У	н353У	15,69	—	—
н353У	н355У	3,86	—	—
н355У	н356У	3,26	—	—
н356У	н354У	9,04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:345

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н. Гунибский, с. Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$

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	457
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:345 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:348

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
05:26:000017:348(1)							
н308У	—	—	150787,36	311129,72	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)		
н309У	—	—	150789,66	311129,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	150792,47	311133,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	150786,78	311137,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	150784,54	311133,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	150783,67	311131,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	150787,36	311129,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:26:000017:348(2)							
н288У	—	—	150799,92	311091,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	150805,32	311098,45	—	—	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)		
н289У	—	—	150801,81	311100,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	150800,41	311100,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	150798,68	311100,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	150797,57	311099,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	150795,48	311100,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	150792,36	311103,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	150794,84	311107,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	150791,39	311109,87	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)		
н297У	—	—	150793,15	311112,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	150784,54	311118,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	150776,32	311107,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	150775,09	311108,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	150771,26	311104,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	150777,58	311094,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	150776,94	311094,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	150781,39	311087,30	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)		
н303У	—	—	150782,53	311088,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	150783,63	311090,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	150783,61	311091,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	150786,97	311094,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	150790,85	311098,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	150799,92	311091,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:26:000017:348(1)				
н308У	н309У	2,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н309У	н310У	4,86	—	—
н310У	н311У	6,68	—	—
н311У	н312У	4,24	—	—
н312У	н313У	2,41	—	—
н313У	н308У	4,14	—	—
05:26:000017:348(2)				
н288У	159	8,75	—	—
159	н289У	4,10	—	—
н289У	н290У	1,40	—	—
н290У	н291У	1,75	—	—
н291У	н292У	1,18	—	—
н292У	н293У	2,29	—	—
н293У	н294У	4,20	—	—
н294У	н295У	4,34	—	—
н295У	н296У	4,37	—	—
н296У	н297У	3,13	—	—
н297У	н298У	10,78	—	—
н298У	н299У	14,32	—	—
н299У	н300У	1,59	—	—
н300У	н301У	5,39	—	—
н301У	н302У	11,73	—	—
н302У	н277У	0,77	—	—
н277У	н276У	8,15	—	—
н276У	н303У	1,85	—	—
н303У	н304У	1,94	—	—
н304У	н305У	0,80	—	—
н305У	н306У	4,78	—	—
н306У	н307У	5,54	—	—
н307У	н288У	11,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:348		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с Керер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495±8 (1) 39,83±2,21; (2) 455,57±7,47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{512} = 8$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40,00} = 2,21$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{456,00} = 7,47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	512
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:347
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:348 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:349		

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
н387У	—	—	150899,75	311184,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н381У	—	—	150903,85	311186,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н382У	—	—	150902,72	311187,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н383У	—	—	150910,93	311200,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н384У	—	—	150892,70	311212,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1459У	—	—	150884,12	311200,91	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)		
н385У	—	—	150882,00	311197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	150899,56	311184,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	150899,75	311184,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:349

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
н387У	н381У	4,72	—	—
н381У	н382У	1,48	—	—
н382У	н383У	15,32	—	—
н383У	н384У	21,95	—	—
н384У	н1459У	14,50	—	—
н1459У	н385У	3,63	—	—
н385У	н386У	22,25	—	—
н386У	н387У	0,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:349

№ 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, р-н Гунибский, с Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{385} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	385
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:349 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:378

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
н855У	—	—	151038,91	311265,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н856У	—	—	151046,84	311267,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н857У	—	—	151042,44	311278,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н858У	—	—	151022,62	311271,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н859У	—	—	151026,48	311262,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н855У	—	—	151038,91	311265,20	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 05:26:000017:378

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
н855У	н856У	8,14	—	—
н856У	н857У	12,02	—	—
н857У	н858У	20,98	—	—
н858У	н859У	9,44	—	—
н859У	н855У	12,67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:378

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с. Кегер, ул. Асахърагъла, д.44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{215} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	215
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:378 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:389

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	150803,32	311315,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н449У	—	—	150814,49	311328,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н450У	—	—	150803,07	311337,41	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

н451У	—	—	150796,50	311333,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н443У	—	—	150786,21	311329,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	150794,02	311316,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	150800,73	311311,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	150803,32	311315,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	н449У	16,85	—	—
н449У	н450У	14,63	—	—
н450У	н451У	7,66	—	—
н451У	н443У	11,20	—	—
н443У	н442У	14,85	—	—
н442У	н441У	8,12	—	—
н441У	264	4,61	—	—

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 05:26:000017:389		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376±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	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:403
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:389 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:390		
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
н273У	—	—	150766,67	311077,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	—	—	150771,96	311080,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	—	—	150777,78	311084,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	—	—	150781,39	311087,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	—	—	150776,94	311094,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н278У	—	—	150770,30	311089,42	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

н279У	—	—	150768,97	311088,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	150763,91	311088,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	150752,76	311087,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	150752,76	311085,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	150755,21	311085,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	150755,57	311082,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	150757,61	311082,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	150757,87	311081,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н287У	—	—	150763,76	311082,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	150766,67	311077,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	5,81	—	—
н274У	н275У	6,94	—	—
н275У	н276У	4,87	—	—
н276У	н277У	8,15	—	—
н277У	н278У	8,14	—	—
н278У	н279У	1,42	—	—
н279У	н280У	5,08	—	—
н280У	н281У	11,21	—	—
н281У	н282У	2,05	—	—
н282У	н283У	2,46	—	—
н283У	н284У	2,68	—	—
н284У	н285У	2,04	—	—
н285У	н286У	1,36	—	—
н286У	н287У	6,04	—	—
н287У	н273У	5,85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:390

№ 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, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, 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	207 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{195} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	195
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:412
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:390 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:391

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
н392У	—	—	151005,27	311111,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н393У	—	—	150999,16	311120,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н394У	—	—	150991,68	311116,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н395У	—	—	150985,56	311112,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н396У	—	—	150991,83	311102,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н392У	—	—	151005,27	311111,67	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 05:26:000017:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	10,41	—	—
н393У	н394У	8,27	—	—
н394У	н395У	7,58	—	—
н395У	н396У	11,10	—	—
н396У	н392У	16,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:391

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, № 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{150} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	150
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:391 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:392Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	150866,36	311279,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н578У	—	—	150869,74	311287,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н579У	—	—	150869,05	311300,46	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

н580У	—	—	150857,43	311302,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н581У	—	—	150847,59	311306,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н582У	—	—	150840,55	311292,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н577У	—	—	150866,36	311279,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	8,30	—	—
н578У	н579У	13,32	—	—
н579У	н580У	11,80	—	—
н580У	н581У	10,45	—	—
н581У	н582У	15,27	—	—
н582У	н577У	28,85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:392

№ 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, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:392 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:393

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	—	—	150615,04	311062,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	150616,53	311064,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	150620,22	311068,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	150623,01	311066,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	150624,05	311067,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	150626,69	311070,81	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

н63У	—	—	150623,76	311073,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	150627,46	311077,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	150620,19	311085,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	150615,07	311080,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	150617,09	311078,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	150607,50	311069,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	150615,04	311062,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:393

Обозначение части границ		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	н58У	2,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н58У	н59У	5,61	—	—
н59У	н60У	3,53	—	—
н60У	н61У	1,44	—	—
н61У	н62У	4,06	—	—
н62У	н63У	4,06	—	—
н63У	н64У	5,43	—	—
н64У	н65У	10,74	—	—
н65У	н66У	6,98	—	—
н66У	н67У	2,97	—	—
н67У	н68У	12,87	—	—
н68У	н57У	10,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:393

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	217±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	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:400

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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:393 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:395

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	150546,41	311110,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	150548,79	311117,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	150550,70	311122,50	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

н35У	—	—	150551,22	311123,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	150551,63	311125,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	150550,49	311125,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	150540,38	311130,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	150538,47	311129,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	150536,71	311127,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	150535,72	311125,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	150533,89	311122,00	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**

н42У	—	—	150533,51	311118,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	150534,91	311115,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	150546,41	311110,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:395

Обозначение части границ		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	н33У	7,45	—	—
н33У	н34У	5,39	—	—
н34У	н35У	1,52	—	—
н35У	н36У	1,20	—	—
н36У	26	1,41	—	—
26	н37У	11,17	—	—
н37У	н38У	2,10	—	—
н38У	н39У	3,10	—	—
н39У	н40У	1,75	—	—
н40У	н41У	4,19	—	—
н41У	н42У	3,10	—	—
н42У	н43У	3,33	—	—
н43У	н32У	12,75	—	—

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 05:26:000017:395

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с. Кегер, в местности Х1иральухь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	231 \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	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:395 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:396

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
н44У	—	—	150573,92	311112,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	150579,62	311120,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	150571,53	311126,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	—	—	150566,08	311118,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	150565,20	311118,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	150563,92	311117,15	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

н50У	—	—	150566,44	311115,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	150567,34	311116,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	150573,92	311112,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	9,80	—	—
н45У	н46У	10,04	—	—
н46У	н47У	9,43	—	—
н47У	н48У	0,96	—	—
н48У	н49У	2,11	—	—
н49У	н50У	2,97	—	—
н50У	н51У	1,66	—	—
н51У	н44У	8,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:396

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с. Кегер, ул. Кегерская, д. 284

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	104±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	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:396 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:397

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
н319У	—	—	150763,03	311145,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н320У	—	—	150763,73	311146,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н321У	—	—	150763,00	311147,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н322У	—	—	150754,72	311153,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н323У	—	—	150753,64	311154,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н324У	—	—	150743,18	311145,03	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

188	150751,49	311135,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	150763,03	311145,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	0,92	—	—
н320У	н321У	1,29	—	—
н321У	н322У	10,72	—	—
н322У	н323У	1,19	—	—
н323У	н324У	14,02	—	—
н324У	188	12,59	—	—
188	н319У	15,17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:397

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Гунибский район, с.Кегер, ул.Кегерская, №301
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	196±5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н203У	—	—	150709,89	311239,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	150708,92	311251,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	150712,37	311251,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	150715,71	311250,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	150716,72	311260,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	150708,31	311261,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	150708,02	311264,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	150702,78	311263,04	—	—	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

н211У	—	—	150699,66	311261,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	150699,97	311260,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	150699,24	311259,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	150699,33	311259,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	150693,50	311255,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	150690,60	311253,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	150687,41	311251,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	150688,08	311250,37	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**

н219У	—	—	150690,66	311244,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	150693,70	311238,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	150700,39	311240,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	150700,90	311238,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	150702,11	311238,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	150709,89	311239,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	11,69	—	—
н204У	н205У	3,45	—	—
н205У	н206У	3,36	—	—
н206У	н207У	10,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н207У	н208У	8,44	—	—
н208У	н210У	2,82	—	—
н210У	103	5,39	—	—
103	н211У	3,64	—	—
н211У	н212У	1,00	—	—
н212У	н213У	0,84	—	—
н213У	н214У	0,36	—	—
н214У	н215У	6,83	—	—
н215У	н216У	3,49	—	—
н216У	н217У	3,85	—	—
н217У	н218У	1,56	—	—
н218У	н219У	5,97	—	—
н219У	н220У	7,06	—	—
н220У	н221У	6,84	—	—
н221У	н222У	1,78	—	—
н222У	н223У	1,22	—	—
н223У	н203У	7,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:401

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 318
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466±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

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	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:401 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:409

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	150737,28	311102,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
183	150748,68	311111,78	—	—	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)		
176	150740,78	311119,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	150733,62	311113,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	150729,71	311113,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	150728,05	311112,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	150737,28	311102,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	183	14,43	—	—
183	176	11,07	—	—
176	н318У	9,52	—	—
н318У	181	3,93	—	—
181	180	2,05	—	—
180	184	13,22	—	—

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 05:26:000017:409

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 319
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{155} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	155
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:411
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:409 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:415

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
н253У	—	—	150692,52	311153,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
129	150699,02	311162,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н254У	—	—	150692,48	311166,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н255У	—	—	150688,17	311170,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	—	—	150679,11	311162,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н257У	—	—	150680,66	311160,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н253У	—	—	150692,52	311153,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	129	10,68	—	—
129	н254У	7,88	—	—
н254У	н255У	5,92	—	—
н255У	н256У	12,19	—	—
н256У	н257У	2,51	—	—
н257У	н253У	13,67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:415

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{170} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	170
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:419
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:415 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:416

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	150922,67	311457,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н478У	—	—	150914,24	311469,11	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)		
н479У	—	—	150886,81	311509,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	150874,35	311503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	150908,46	311449,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	150922,67	311457,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	14,15	—	—
н478У	н479У	48,94	—	—
н479У	н480У	13,69	—	—
н480У	н481У	64,63	—	—
н481У	н477У	16,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:416

№ 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, р-н Гунибский, с Кегер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 \pm 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	-52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:416 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:420

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
н434У	—	—	150546,96	311166,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н435У	—	—	150557,81	311185,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н436У	—	—	150540,23	311194,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н437У	—	—	150534,25	311179,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н438У	—	—	150532,71	311174,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н434У	—	—	150546,96	311166,28	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 05:26:000017:420

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
н434У	н435У	21,78	—	—
н435У	н436У	20,03	—	—
н436У	н437У	16,79	—	—
н437У	н438У	4,40	—	—
н438У	н434У	16,68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:420

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, 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	392±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	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:427
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:420 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:423

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	150977,65	311159,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н398У	—	—	150973,65	311163,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н399У	—	—	150974,34	311164,37	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**

н400У	—	—	150971,41	311168,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	150964,39	311178,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	150951,40	311170,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	150964,48	311146,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	150977,65	311159,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	5,44	—	—
н398У	н399У	1,00	—	—
н399У	н400У	4,92	—	—
н400У	н401У	12,67	—	—
н401У	н402У	15,62	—	—
н402У	н403У	26,98	—	—
н403У	н397У	18,77	—	—

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 05:26:000017:423

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417±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	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:428
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:423 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:424

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
н209У	—	—	150788,69	311040,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н372У	—	—	150779,42	311053,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	—	—	150775,58	311057,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	—	—	150770,87	311063,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
213	150768,88	311066,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
214	150760,11	311061,29	—	—	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

н378У	—	—	150768,18	311051,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	150770,85	311047,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	150776,60	311037,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	150778,35	311036,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	150780,51	311037,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	150788,69	311040,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н372У	15,66	—	—
н372У	н374У	6,06	—	—
н374У	н373У	7,43	—	—
н373У	213	3,14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

213	214	10,03	—	—
214	н378У	12,63	—	—
н378У	н375У	4,74	—	—
н375У	н376У	11,28	—	—
н376У	н377У	2,28	—	—
н377У	212	2,29	—	—
212	н209У	8,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:424

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327±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	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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 05:26:000017:424 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:430

Система координат МСК-05 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	150910,93	311200,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н388У	—	—	150914,55	311203,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н389У	—	—	150919,94	311206,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1900У	—	—	150920,37	311211,13	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

н390У	—	—	150921,44	311222,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	150894,96	311224,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	150892,70	311212,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	150910,93	311200,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н388У	4,58	—	—
н388У	н389У	6,24	—	—
н389У	н1900У	4,83	—	—
н1900У	н390У	11,71	—	—
н390У	н391У	26,51	—	—
н391У	н384У	11,76	—	—
н384У	н383У	21,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:430

№ 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, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:430 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:431

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	—	—	151023,18	311180,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н408У	—	—	151029,67	311185,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н409У	—	—	151021,79	311194,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н410У	—	—	151015,26	311189,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н411У	—	—	150991,30	311168,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н412У	—	—	150999,40	311159,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н407У	—	—	151023,18	311180,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:431

Обозначение части границ		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	8,46	—	—
н408У	н409У	11,98	—	—
н409У	н410У	8,25	—	—
н410У	н411У	32,15	—	—
н411У	н412У	11,83	—	—
н412У	н407У	31,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:431 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:432

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	151080,52	311225,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1602У	—	—	151090,03	311228,92	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)		
н483У	—	—	151091,34	311229,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н484У	—	—	151083,23	311251,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н485У	—	—	151060,29	311241,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1595У	—	—	151066,34	311229,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н486У	—	—	151067,87	311226,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	151076,76	311231,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н488У	—	—	151077,25	311231,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н489У	—	—	151077,93	311231,24	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)		
н490У	—	—	151078,43	311230,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	151080,52	311225,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:432

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
н482У	н1602У	10,22	—	—
н1602У	н483У	1,41	—	—
н483У	н484У	23,07	—	—
н484У	н485У	24,76	—	—
н485У	н1595У	13,58	—	—
н1595У	н486У	3,45	—	—
н486У	н487У	10,01	—	—
н487У	н488У	0,54	—	—
н488У	н489У	0,68	—	—
н489У	н490У	0,81	—	—
н490У	н482У	5,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:432

№ 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, р-н Гунибский, с. Кегер, ул. Кегерская, д. 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 \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	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:432 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:436

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
н116У	—	—	150691,29	311308,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н239У	—	—	150697,11	311313,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	—	—	150698,98	311313,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
119	150702,75	311318,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	150691,60	311324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н242У	—	—	150689,27	311325,16	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

н243У	—	—	150684,46	311319,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	150685,07	311319,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	150681,90	311314,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1739У	—	—	150683,40	311313,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	150691,29	311308,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н239У	7,62	—	—
н239У	н240У	1,97	—	—
н240У	119	6,54	—	—
119	н241У	12,38	—	—
н241У	н242У	2,59	—	—
н242У	н243У	7,07	—	—
н243У	н244У	0,70	—	—
н244У	н245У	6,12	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н245У	н1739У	1,73	—	—
н1739У	н116У	9,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:436

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	184±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	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:438
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:436 :

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 05:26:000017:442

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	151036,64	311210,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н405У	—	—	151026,34	311226,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
238	151012,51	311216,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н406У	—	—	151011,67	311215,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
239	151011,69	311213,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
240	151022,80	311201,17	—	—	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)		
н404У	—	—	151036,64	311210,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:442

Обозначение части границ		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	19,00	—	—
н405У	238	16,78	—	—
238	н406У	1,80	—	—
н406У	239	2,22	—	—
239	240	16,36	—	—
240	н404У	16,71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:442

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344±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

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	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:442 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:676

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	150741,78	311032,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н259У	—	—	150753,62	311042,73	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)		
н260У	—	—	150743,10	311054,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	150739,28	311051,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	150733,06	311058,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	150726,95	311051,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	150725,79	311049,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	150727,95	311045,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	150732,00	311040,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	150738,89	311032,90	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)		
н267У	—	—	150740,30	311034,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	150741,78	311032,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:676

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
н258У	н259У	15,71	—	—
н259У	н260У	15,97	—	—
н260У	н261У	5,04	—	—
н261У	136	9,33	—	—
136	н262У	9,35	—	—
н262У	н263У	2,16	—	—
н263У	н264У	4,55	—	—
н264У	н265У	6,11	—	—
н265У	н266У	10,58	—	—
н266У	н267У	1,92	—	—
н267У	н258У	2,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:676

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский р-н, с. Кегер, ул. Кегерская, д. 123

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	377 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{365} = 7$
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	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:678
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:676 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:677

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
н261У	—	—	150739,28	311051,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н260У	—	—	150743,10	311054,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	—	—	150749,50	311059,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
137	150750,12	311060,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	—	—	150746,08	311064,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	150743,45	311063,02	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**

н271У	—	—	150741,30	311066,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	150738,35	311063,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	150733,06	311058,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	150739,28	311051,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:677

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н260У	5,04	—	—
н260У	н268У	8,03	—	—
н268У	137	0,78	—	—
137	н269У	6,27	—	—
н269У	н270У	3,21	—	—
н270У	н271У	3,71	—	—
н271У	н272У	3,59	—	—
н272У	136	7,69	—	—
136	н261У	9,33	—	—

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 05:26:000017:677

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский р-н, с. Кегер, ул. Кегерская, д. 123
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	127 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{135} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	135
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:677 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:679

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
н930У	—	—	150558,37	311023,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н931У	—	—	150567,09	311042,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н932У	—	—	150560,86	311043,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н933У	—	—	150550,92	311072,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н934У	—	—	150552,86	311079,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н935У	—	—	150544,69	311081,31	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**

н936У	—	—	150543,80	311078,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н937У	—	—	150534,98	311072,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н938У	—	—	150529,95	311069,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н939У	—	—	150533,58	311051,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н930У	—	—	150558,37	311023,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:679

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н930У	н931У	20,14	—	—
н931У	н932У	6,42	—	—
н932У	н933У	30,24	—	—
н933У	н934У	7,69	—	—
н934У	н935У	8,36	—	—
н935У	н936У	3,21	—	—
н936У	н937У	10,52	—	—
н937У	н938У	6,07	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н938У	н939У	17,80	—	—
н939У	н930У	37,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:679

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский р-н, с. Кегер, ул. Кегерская
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	1000±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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обеспечение занятий спортом в помещениях
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:679 :

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 05:26:000017:680

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	—	—	150983,75	311166,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н911У	—	—	150983,86	311169,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н912У	—	—	150990,39	311173,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н913У	—	—	150985,77	311181,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н914У	—	—	150970,25	311170,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н400У	—	—	150971,41	311168,32	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)		
н399У	—	—	150974,34	311164,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	150973,65	311163,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	150977,65	311159,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н910У	—	—	150983,75	311166,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:680

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910У	н911У	3,18	—	—
н911У	н912У	7,92	—	—
н912У	н913У	8,67	—	—
н913У	н914У	19,02	—	—
н914У	н400У	2,10	—	—
н400У	н399У	4,92	—	—
н399У	н398У	1,00	—	—
н398У	н397У	5,44	—	—
н397У	н910У	8,62	—	—

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 05:26:000017:680		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский р-н, с. Кегер, ул. Кегерская, д. 79
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±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{150} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	150
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:683
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:680 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:681		
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
55	150636,24	311143,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
56	150632,68	311146,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
57	150636,95	311149,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	150634,18	311155,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	150630,35	311153,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	150620,92	311149,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н72У	—	—	150620,14	311149,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	150622,12	311140,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	150631,16	311135,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	150636,24	311143,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:681

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	5,15	—	—
56	57	4,89	—	—
57	н69У	6,83	—	—
н69У	н70У	4,10	—	—
н70У	н71У	10,41	—	—
н71У	н72У	0,85	—	—
н72У	60	8,53	—	—
60	н73У	10,67	—	—
н73У	55	9,34	—	—

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 05:26:000017:681

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский р-н, с. Кегер, ул. Кегерская, д. 260
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	204±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	220
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:682
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:681 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:689

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
н23У	—	—	150563,34	310858,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	150573,42	310870,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	—	—	150576,82	310881,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	150577,74	310888,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
20	150577,26	310888,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	150538,54	310895,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н22У	—	—	150511,90	310898,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	150510,50	310881,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	150509,73	310867,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	150510,74	310862,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	150513,89	310859,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	150515,76	310858,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	150554,31	310858,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	150563,34	310858,92	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 05:26:000017:689

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
н23У	н24У	15,12	—	—
н24У	н25У	11,93	—	—
н25У	н26У	6,48	—	—
н26У	20	0,98	—	—
20	н8У	39,21	—	—
н8У	н22У	26,84	—	—
н22У	н27У	17,28	—	—
н27У	н28У	13,25	—	—
н28У	н29У	5,15	—	—
н29У	н30У	4,81	—	—
н30У	н31У	2,14	—	—
н31У	24	38,56	—	—
24	н23У	9,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:689

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский р-н, с. Кегер
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	2222±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2020} = 16$

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	2020
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	202
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под спорт
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:689 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:690

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	150696,81	311058,09	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

н584У	—	—	150702,96	311073,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	150704,50	311077,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н592У	—	—	150700,57	311079,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н593У	—	—	150699,76	311077,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	—	—	150697,09	311078,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н595У	—	—	150695,55	311074,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н596У	—	—	150693,69	311075,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н597У	—	—	150690,86	311073,62	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**

н598У	—	—	150688,27	311069,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н599У	—	—	150681,31	311071,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н600У	—	—	150678,21	311064,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	150692,02	311057,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	150692,89	311059,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	150696,81	311058,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н584У	16,55	—	—
н584У	н590У	3,88	—	—
н590У	н592У	4,46	—	—
н592У	н593У	1,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н593У	н594У	2,81	—	—
н594У	н595У	3,73	—	—
н595У	н596У	2,06	—	—
н596У	н597У	3,62	—	—
н597У	н598У	5,01	—	—
н598У	н599У	7,18	—	—
н599У	н600У	7,26	—	—
н600У	327	15,43	—	—
327	н601У	2,25	—	—
н601У	н591У	4,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:690

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 336
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	286±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	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:696
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:690 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:697

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	150821,89	311268,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н467У	—	—	150834,57	311292,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н468У	—	—	150818,80	311301,06	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

н469У	—	—	150806,03	311278,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	150821,89	311268,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	27,35	—	—
н467У	н468У	17,96	—	—
н468У	н469У	26,31	—	—
н469У	н466У	18,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:697

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский район, с.Кегер, ул.Кегерская, д.163
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	491±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	-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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:710
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:697 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:700

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	150684,71	311263,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н225У	—	—	150693,37	311271,69	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)		
113	150685,07	311278,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	150674,01	311285,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	150669,79	311281,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	150676,16	311275,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	150679,18	311272,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	150679,37	311271,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	150678,20	311269,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	150684,71	311263,70	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 05:26:000017:700

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	11,78	—	—
н225У	113	10,75	—	—
113	114	13,27	—	—
114	н226У	6,10	—	—
н226У	н227У	8,46	—	—
н227У	н228У	4,34	—	—
н228У	н229У	1,31	—	—
н229У	н230У	2,43	—	—
н230У	н224У	8,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:700

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский район, с.Кегер, ул.Кегерская, д.181
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	209±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	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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:702
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:700 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:701

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	150649,00	311175,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н492У	—	—	150648,75	311179,58	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)		
н493У	—	—	150647,85	311185,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н494У	—	—	150639,37	311185,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	150634,23	311184,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н496У	—	—	150634,34	311177,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н497У	—	—	150640,02	311178,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	150644,22	311178,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н499У	—	—	150645,08	311174,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	150649,00	311175,41	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 05:26:000017:701

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	4,18	—	—
н492У	н493У	5,93	—	—
н493У	н494У	8,49	—	—
н494У	н495У	5,18	—	—
н495У	н496У	7,11	—	—
н496У	н497У	5,73	—	—
н497У	н498У	4,20	—	—
н498У	н499У	3,62	—	—
н499У	н491У	3,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:701

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский район, с.Кегер, ул.Кегерская, д.39
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	114±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{127} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	127
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:719
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:701 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:708

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	—	—	150669,30	311103,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н831У	—	—	150662,99	311112,37	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)		
н832У	—	—	150651,39	311104,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н833У	—	—	150657,70	311095,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н830У	—	—	150669,30	311103,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:708

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н831У	10,74	—	—
н831У	н832У	14,09	—	—
н832У	н833У	11,17	—	—
н833У	н830У	14,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:708

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский р-н, с Кегер, ул Кегерская, д 322
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	156±4

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

н1564У	—	—	151007,31	311252,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1565У	—	—	150998,45	311271,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1545У	—	—	150980,04	311263,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1544У	—	—	150988,82	311242,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1566У	—	—	150998,45	311246,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1564У	—	—	151007,31	311252,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1564У	н1565У	21,27	—	—
н1565У	н1545У	20,06	—	—
н1545У	н1544У	22,83	—	—
н1544У	н1566У	10,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1566У	н1564У	10,29	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:715				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский район, с.Кегер, ул.Кегерская, д.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	456±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	-44		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведение личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:715 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:732				

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
204	150723,46	311009,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н363У	—	—	150733,10	311020,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1814У	—	—	150730,58	311022,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	—	—	150727,74	311025,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н365У	—	—	150723,62	311029,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	—	—	150721,74	311027,73	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)		
н367У	—	—	150716,06	311035,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	150713,68	311033,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	150704,05	311027,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	150705,16	311025,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	150716,98	311015,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	150722,32	311010,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	150723,46	311009,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:732

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
204	н363У	14,70	—	—
н363У	н1814У	3,69	—	—
н1814У	н364У	4,17	—	—
н364У	н365У	5,46	—	—
н365У	н366У	2,59	—	—
н366У	н367У	9,74	—	—
н367У	н368У	2,90	—	—
н368У	н369У	11,81	—	—
н369У	н370У	2,06	—	—
н370У	211	15,65	—	—
211	н371У	7,34	—	—
н371У	204	1,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:732

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский р-н, с Кегер, ул Кегерская, д 4
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	360±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{193} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	193
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:736
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:732 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:733

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	150689,03	310975,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н358У	—	—	150701,57	310988,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н359У	—	—	150700,51	310989,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	150695,52	310993,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	150683,49	310981,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	150689,03	310975,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:733

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	17,99	—	—
н358У	н359У	1,36	—	—
н359У	н361У	6,39	—	—
н361У	н360У	17,31	—	—
н360У	н357У	7,67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:733

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский р-н, с Кегер, ул Кегерская, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

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	136±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{130} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	130
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:735
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:733 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:734

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
н1459У	—	—	150884,12	311200,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н384У	—	—	150892,70	311212,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н391У	—	—	150894,96	311224,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1489У	—	—	150884,20	311224,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1490У	—	—	150869,73	311226,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1491У	—	—	150857,55	311227,82	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

н1472У	—	—	150856,77	311223,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1471У	—	—	150865,95	311214,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1470У	—	—	150877,88	311204,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1459У	—	—	150884,12	311200,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000017:734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1459У	н384У	14,50	—	—
н384У	н391У	11,76	—	—
н391У	н1489У	10,77	—	—
н1489У	н1490У	14,60	—	—
н1490У	н1491У	12,26	—	—
н1491У	н1472У	4,25	—	—
н1472У	н1471У	12,92	—	—
н1471У	н1470У	15,31	—	—
н1470У	н1459У	7,43	—	—

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 05:26:000017:734

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский р-н, с Кегер, ул Кегерская, д 54
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	571±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	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:740
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000017:734 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000041:491

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
н1129У	—	—	150665,23	311190,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1130У	—	—	150665,88	311198,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1131У	—	—	150670,23	311208,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1132У	—	—	150665,73	311209,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1133У	—	—	150659,80	311211,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1134У	—	—	150657,18	311202,71	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

н1135У	—	—	150653,61	311202,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1136У	—	—	150652,83	311190,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1129У	—	—	150665,23	311190,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000041:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	н1130У	8,28	—	—
н1130У	н1131У	10,84	—	—
н1131У	н1132У	4,73	—	—
н1132У	н1133У	6,26	—	—
н1133У	н1134У	9,51	—	—
н1134У	н1135У	3,57	—	—
н1135У	н1136У	11,99	—	—
н1136У	н1129У	12,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000041:491

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Гунибский р-н, с Кегер, ул Кегерская, д 303
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

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	238±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{238} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	238
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:711
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000041:491 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000041:495

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
н1103У	—	—	150635,97	311251,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н714У	—	—	150641,59	311261,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н713У	—	—	150638,25	311264,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н712У	—	—	150632,75	311267,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1710У	—	—	150629,59	311270,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1709У	—	—	150625,24	311273,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1708У	—	—	150623,26	311275,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1960У	—	—	150620,61	311277,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1212У	—	—	150616,61	311270,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1213У	—	—	150620,10	311267,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1653У	—	—	150624,61	311264,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1654У	—	—	150630,29	311260,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1655У	—	—	150629,09	311258,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1946У	—	—	150629,02	311257,24	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

н1959У	—	—	150628,38	311255,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1961У	—	—	150628,57	311255,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1103У	—	—	150635,97	311251,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:26:000041:495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н714У	11,81	—	—
н714У	н713У	4,36	—	—
н713У	н712У	6,36	—	—
н712У	н1710У	4,06	—	—
н1710У	н1709У	5,32	—	—
н1709У	н1708У	2,64	—	—
н1708У	н1960У	3,65	—	—
н1960У	н1212У	8,15	—	—
н1212У	н1213У	4,43	—	—
н1213У	н1653У	5,45	—	—
н1653У	н1654У	7,01	—	—
н1654У	н1655У	2,81	—	—
н1655У	н1946У	1,00	—	—
н1946У	н1959У	1,83	—	—
н1959У	н1961У	0,42	—	—
н1961У	н1103У	8,25	—	—

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 05:26:000041:495

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Гунибский, с Кегер, ул Кегерская, д 200
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	244 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{257} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	257
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:26:000017:720
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:26:000041:495 :

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 05:00:000000:60304

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
н2500	—	—	—	150811,06	311296,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2510	—	—	—	150814,89	311303,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2520	—	—	—	150801,12	311311,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2530	—	—	—	150797,30	311304,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2500	—	—	—	150811,06	311296,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:00:000000:60304		
№ 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	05:26:000017:51
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:26:000017
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, Гунибский район, с. Кегер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:00:000000:60304 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:335

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
n2310	—	—	—	150737,25	311069,13	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2320	—	—	—	150740,76	311073,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2330	—	—	—	150733,87	311080,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2340	—	—	—	150729,97	311076,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	150737,25	311069,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:335

№ 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	05:26:000017:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:26:000017, 05:26:000041
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, р-н Гунибский, с Кегер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:335 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:354

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
н2620	—	—	—	150816,53	311177,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2630	—	—	—	150821,21	311182,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2640	—	—	—	150817,36	311186,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2650	—	—	—	150812,33	311191,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2660	—	—	—	150807,56	311186,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2620	—	—	—	150816,53	311177,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:354

№ 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	05:26:000017:345
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:26:000017, 05:26:000041
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, р-н Гунибский, с Кегер
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 05:26:000017:354 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:355

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
н2670	—	—	—	150752,32	311204,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2680	—	—	—	150749,93	311209,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2690	—	—	—	150749,57	311210,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2700	—	—	—	150747,51	311209,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н271О	—	—	—	150745,97	311213,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н272О	—	—	—	150741,82	311211,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н273О	—	—	—	150745,91	311201,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н267О	—	—	—	150752,32	311204,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:355

№ 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	05:26:000017:62
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:26:000017, 05:26:000041
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, Гунибский р-н, с. Кегер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:355 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:361

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
н2580	—	—	—	150868,91	311359,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2590	—	—	—	150860,39	311370,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2600	—	—	—	150854,39	311365,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н261О	—	—	—	150862,92	311354,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н258О	—	—	—	150868,91	311359,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:361

№ 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	05:26:000017:344
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:26:000017, 05:26:000041
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, р-н Гунибский, с Кегер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:361 :

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 05:26:000017:374

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
н2350	—	—	—	150589,08	311164,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	150583,52	311171,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2370	—	—	—	150576,73	311175,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2380	—	—	—	150572,84	311171,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2390	—	—	—	150583,86	311159,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2350	—	—	—	150589,08	311164,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:374

№ 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	05:26:000017:206
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:26:000017, 05:26:000041
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, р-н Гунибский, с Кегер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:374 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:414

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
н2400	—	—	—	150657,98	311141,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2410	—	—	—	150662,95	311145,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2420	—	—	—	150657,59	311156,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2430	—	—	—	150651,13	311153,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2440	—	—	—	150652,26	311150,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2450	—	—	—	150654,56	311145,56	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
n2400	—	—	—	150657,98	311141,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:414

№ 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	05:26:000017:26
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:26:000017, 05:26:000041
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, р-н Гунибский, с Кегер, литера А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:414 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:709

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
н2540	—	—	—	150716,31	311367,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2550	—	—	—	150719,78	311375,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2560	—	—	—	150705,86	311381,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2570	—	—	—	150702,38	311373,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2540	—	—	—	150716,31	311367,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:709		
№ 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	05:26:000017:86
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:26:000017, 05:26:000041
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	368342, Респ Дагестан, Гунибский р-н, с Кегер
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 05:26:000017:709 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:718

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_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
n2740	—	—	—	150677,53	311322,21	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2750	—	—	—	150678,52	311323,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2760	—	—	—	150670,77	311335,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2770	—	—	—	150665,14	311332,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2780	—	—	—	150673,69	311318,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2740	—	—	—	150677,53	311322,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:718

№ 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	05:26:000017:716
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:26:000017, 05:26:000041
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	368342, Республика Дагестан, Гунибский р-н, с Кегер, ул. Кегерская, д. 170
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 05:26:000017:718 :

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 05:26:000017:332

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
н50	—	—	—	151050,0 5	311162,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	151038,6 3	311175,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	151032,3 9	311170,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	151043,8 3	311157,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50	—	—	—	151050,0 5	311162,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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 05:26:000017:332

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:332

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:26:000017:346

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
н130	—	—	—	150903,4 3	311197,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н140	—	—	—	150907,2 0	311202,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н150	—	—	—	150900,2 0	311207,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

н160	—	—	—	150896,4 4	311201,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	150903,4 3	311197,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:346

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:346

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:347**

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 _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
н170	—	—	—	150792,3 6	311103,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180	—	—	—	150794,8 4	311107,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	150791,3 9	311109,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	150793,1 5	311112,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	150789,8 6	311114,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	150783,5 3	311106,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	150790,6 7	311101,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	150792,3 6	311103,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:347

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 05:26:000017:347

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:26:000017:352

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
н360	—	—	—	150713,1 8	311288,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	150715,1 0	311290,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	150706,2 6	311298,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	150700,6 1	311292,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н400	—	—	—	150709,3 4	311284,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	150713,1 8	311288,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:352

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:352

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:26:000017:353

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 _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
н410	—	—	—	150963,6 7	311493,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н420	—	—	—	150957,6 8	311499,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	150955,3 5	311496,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	150953,4 8	311498,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	150950,5 8	311495,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	150952,3 6	311493,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	150950,1 5	311491,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	150956,0 3	311485,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	150963,6 7	311493,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:353

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:353

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:26:000017:379

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
н490	—	—	—	151039,0 2	311266,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н500	—	—	—	151045,4 3	311269,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н510	—	—	—	151041,9 8	311278,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

н520	—	—	—	151035,4 1	311275,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	151039,0 2	311266,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:379

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:379

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:382**

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 _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
н530	—	—	—	150563,9 5	310794,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н540	—	—	—	150564,3 7	310811,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	150555,7 2	310812,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	150554,6 6	310793,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	150563,9 5	310794,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:382

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:382

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:26:000017:398

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	150573,9 2	311112,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	150579,6 2	311120,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	150571,5 3	311126,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	150566,0 8	311118,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н610	—	—	—	150565,8 2	311118,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н620	—	—	—	150567,3 4	311116,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	150573,9 2	311112,2 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:398

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:398

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:399**

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
н630	—	—	—	150755,4 0	311139,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н640	—	—	—	150761,0 0	311144,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	150753,9 5	311152,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н660	—	—	—	150748,3 4	311147,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н630	—	—	—	150755,4 0	311139,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:399

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:399

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:26:000017:400

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
н770	—	—	—	150627,4 6	311077,6 0	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н78О	—	—	—	150620,1 9	311085,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	150615,0 7	311080,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80О	—	—	—	150617,0 9	311078,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	150622,6 2	311072,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	150627,4 6	311077,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:400

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:400

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 05:26:000017:402

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
н870	—	—	—	150715,8 0	311251,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н880	—	—	—	150716,7 2	311260,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	150708,3 1	311261,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	150707,9 4	311261,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	150707,5 8	311258,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н920	—	—	—	150703,9 4	311258,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н930	—	—	—	150703,5 5	311252,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	150715,8 0	311251,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:402

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:402

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:403**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н960	—	—	—	150809,6 8	311322,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н940	—	—	—	150814,4 9	311328,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	150803,2 2	311337,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	150798,3 7	311331,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н960	—	—	—	150809,6 8	311322,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:403

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:403

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:26:000017:410

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
н73О	—	—	—	150740,7 8	311119,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н74О	—	—	—	150732,0 4	311128,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н75О	—	—	—	150727,0 1	311124,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н76О	—	—	—	150735,7 3	311115,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н73О	—	—	—	150740,7 8	311119,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:410

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 05:26:000017:410

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:26:000017:411

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
н670	—	—	—	150741,5 7	311106,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	150748,6 8	311111,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н690	—	—	—	150741,2 2	311119,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н700	—	—	—	150736,1 8	311114,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н71О	—	—	—	150738,5 6	311112,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	150737,0 9	311110,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	150741,5 7	311106,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:411

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:411

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:412**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н240	—	—	—	150777,7 8	311084,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	150781,3 9	311087,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	150776,9 4	311094,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	150770,7 4	311089,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	150774,1 7	311085,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	150770,1 9	311082,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	150771,5 2	311080,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	150773,6 0	311081,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н240	—	—	—	150777,7 8	311084,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:412

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:412

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:419**

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
н980	—	—	—	150692,5 2	311153,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н990	—	—	—	150699,0 2	311162,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1000	—	—	—	150692,4 8	311166,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1010	—	—	—	150688,1 7	311170,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1020	—	—	—	150682,7 7	311165,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1030	—	—	—	150687,4 6	311161,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1040	—	—	—	150690,6 9	311159,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1050	—	—	—	150688,3 5	311155,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	150692,5 2	311153,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:419

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 05:26:000017:419

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:26:000017:426

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
н320	—	—	—	150775,5 8	311057,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н330	—	—	—	150770,8 8	311063,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	150763,0 2	311057,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	150768,1 8	311051,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н320	—	—	—	150775,5 8	311057,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:426

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:426

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:26:000017:427

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
н1060	—	—	—	150551,9 9	311175,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1070	—	—	—	150557,8 1	311185,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н108О	—	—	—	150540,2 3	311194,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	150537,8 2	311188,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	150548,3 7	311183,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	150545,9 0	311178,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	150551,9 9	311175,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:427

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:427

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:26:000017:428

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
н1120	—	—	—	150971,2 4	311168,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1130	—	—	—	150964,3 9	311178,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	150958,5 1	311174,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	150965,3 5	311164,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1120	—	—	—	150971,2 4	311168,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:428

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 05:26:000017:428

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:26:000017:433

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
н100	—	—	—	151023,4 3	311180,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	151029,6 7	311185,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	151022,0 8	311194,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	151015,8 4	311189,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н100	—	—	—	151023,4 3	311180,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:433

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:433

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:26:000017:434

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
н1160	—	—	—	151083,5 9	311226,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	151091,3 4	311229,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1180	—	—	—	151085,7 9	311244,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	151078,1 9	311241,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	151079,5 3	311237,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	151078,0 4	311236,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	151078,9 3	311234,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	151080,4 4	311234,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1160	—	—	—	151083,5 9	311226,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:434

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 05:26:000017:434

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:435**

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
н1240	—	—	—	150920,1 3	311208,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1250	—	—	—	150921,4 4	311222,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1260	—	—	—	150914,0 4	311223,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	150912,7 1	311208,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1240	—	—	—	150920,1 3	311208,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:435

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:435

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:26:000017:437

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
н60	—	—	—	151038,6 3	311175,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	151029,6 7	311185,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н100	—	—	—	151023,4 3	311180,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	151032,3 9	311170,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	151038,6 3	311175,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:437

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:437

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:438**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1280	—	—	—	150699,4 7	311314,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1290	—	—	—	150702,7 5	311318,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1300	—	—	—	150691,6 0	311324,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1310	—	—	—	150689,2 7	311325,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1320	—	—	—	150684,4 6	311319,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	150685,0 7	311319,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	150696,2 6	311313,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	150696,8 3	311315,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1280	—	—	—	150699,4 7	311314,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:438

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:438

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:26:000017:678

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
н1360	—	—	—	150751,7 7	311044,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	150747,1 1	311050,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1380	—	—	—	150734,2 9	311038,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1390	—	—	—	150738,8 9	311032,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	150751,7 7	311044,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:678

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:678

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:682**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1400	—	—	—	150631,1 6	311135,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1410	—	—	—	150636,2 4	311143,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	150632,6 8	311146,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	150630,2 6	311146,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	150625,1 7	311138,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1400	—	—	—	150631,1 6	311135,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:682

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:682

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 05:26:000017:683**

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
н1450	—	—	—	150990,3 9	311173,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	150985,7 7	311181,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	150979,1 0	311176,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	150983,8 6	311169,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1450	—	—	—	150990,3 9	311173,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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 05:26:000017:683

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:683

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:26:000017:693

_____ 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
n1490	—	—	—	150846,4 6	311072,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
n1500	—	—	—	150846,2 0	311072,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
n1510	—	—	—	150848,5 4	311074,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

н1550	—	—	—	150846,6 4	311077,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1520	—	—	—	150843,8 2	311075,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1560	—	—	—	150841,5 0	311079,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	150835,6 3	311075,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	150840,7 1	311068,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1490	—	—	—	150846,4 6	311072,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:693

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:693

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 05:26:000017:694

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
н820	—	—	—	150641,1 9	311084,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н830	—	—	—	150647,7 7	311092,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н840	—	—	—	150647,5 5	311092,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н850	—	—	—	150643,9 3	311096,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	150636,2 2	311088,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н820	—	—	—	150641,1 9	311084,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:694

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:694

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:695**

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
н1570	—	—	—	150761,9 9	311324,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	150765,7 6	311337,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1590	—	—	—	150758,2 5	311339,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	150754,4 6	311326,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	150761,9 9	311324,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:695

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:695

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:696**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1610	—	—	—	150700,2 5	311066,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1620	—	—	—	150702,9 6	311073,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1630	—	—	—	150703,7 1	311075,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1640	—	—	—	150697,0 0	311078,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	150693,3 6	311069,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1610	—	—	—	150700,2 5	311066,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:696

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:696

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 05:26:000017:702

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
н166О	—	—	—	150684,7 1	311263,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н167О	—	—	—	150693,3 7	311271,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
156	150685,07	311278,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н168О	—	—	—	150679,1 8	311272,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н169О	—	—	—	150679,3 7	311271,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1700	—	—	—	150678,2 0	311269,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1660	—	—	—	150684,7 1	311263,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:702

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:702

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:710**

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 _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
н1710	—	—	—	150831,2 3	311286,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1720	—	—	—	150834,5 7	311292,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1730	—	—	—	150818,8 0	311301,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1740	—	—	—	150815,3 0	311294,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1710	—	—	—	150831,2 3	311286,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:710

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:710

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:26:000017:711

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
н1770	—	—	—	150665,2 7	311190,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1780	—	—	—	150665,8 8	311198,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1790	—	—	—	150670,2 3	311208,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	150665,7 3	311209,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1810	—	—	—	150659,8 0	311211,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1820	—	—	—	150657,1 8	311202,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1830	—	—	—	150653,6 1	311202,7 6	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1840	—	—	—	150653,3 4	311198,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	150658,4 9	311198,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	150657,6 5	311191,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	150665,2 7	311190,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:711

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:711

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:26:000017:719

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
н1850	—	—	—	150649,0 0	311175,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1860	—	—	—	150648,7 5	311179,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1870	—	—	—	150647,8 5	311185,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	150639,7 3	311185,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1890	—	—	—	150640,5 0	311178,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1900	—	—	—	150644,2 2	311178,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1910	—	—	—	150645,0 8	311174,6 9	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1850	—	—	—	150649,0 0	311175,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:719

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:719

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:26:000017:720

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
н1920	—	—	—	150635,9 7	311251,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	150641,5 9	311261,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1940	—	—	—	150638,2 5	311264,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1950	—	—	—	150632,7 5	311267,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1960	—	—	—	150629,5 9	311270,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1970	—	—	—	150629,1 0	311270,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1980	—	—	—	150625,1 9	311264,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	150630,2 9	311260,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2000	—	—	—	150629,9 1	311259,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2010	—	—	—	150634,5 8	311257,3 0	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2020	—	—	—	150632,4 2	311253,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1920	—	—	—	150635,9 7	311251,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:720

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:720

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:26:000017:722

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
н10	—	—	—	150669,3 0	311103,6 8	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2О	—	—	—	150664,5 7	311110,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	150658,6 2	311105,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	150663,3 5	311099,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	150669,3 0	311103,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:722

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:722

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:26:000017:724

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
н203О	—	—	—	150505,7 7	310973,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н204О	—	—	—	150540,5 2	311010,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н205О	—	—	—	150532,8 6	311017,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н206О	—	—	—	150498,1 1	310981,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н203О	—	—	—	150505,7 7	310973,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:724

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 05:26:000017:724

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:26:000017:725

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
н2070	—	—	—	150491,7 5	310937,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2080	—	—	—	150482,3 3	310946,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2090	—	—	—	150490,4 3	310955,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2100	—	—	—	150487,1 7	310958,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2110	—	—	—	150490,7 4	310962,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2120	—	—	—	150500,1 7	310953,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	150504,1 8	310957,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2140	—	—	—	150488,6 3	310971,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	150470,1 3	310952,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	150478,9 3	310943,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2170	—	—	—	150488,8 0	310934,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2070	—	—	—	150491,7 5	310937,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:725

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:725

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:26:000017:735

_____ 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
н2180	—	—	—	150689,0 3	310975,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2190	—	—	—	150701,5 7	310988,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2200	—	—	—	150700,5 1	310989,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

н221О	—	—	—	150696,4 7	310992,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н222О	—	—	—	150684,9 3	310980,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н218О	—	—	—	150689,0 3	310975,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:735

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:735

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:736**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2230	—	—	—	150723,4 6	311009,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2240	—	—	—	150733,1 0	311020,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2250	—	—	—	150727,7 4	311025,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2260	—	—	—	150723,6 2	311029,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2270	—	—	—	150721,7 4	311027,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2280	—	—	—	150725,4 2	311024,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2290	—	—	—	150716,9 8	311015,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2300	—	—	—	150722,3 2	311010,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2230	—	—	—	150723,4 6	311009,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:736

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:736

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:26:000017:740**

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
н2460	—	—	—	150891,6 4	311211,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	150893,6 8	311222,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2480	—	—	—	150887,3 6	311223,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2490	—	—	—	150885,3 2	311212,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2460	—	—	—	150891,6 4	311211,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:740

1. —

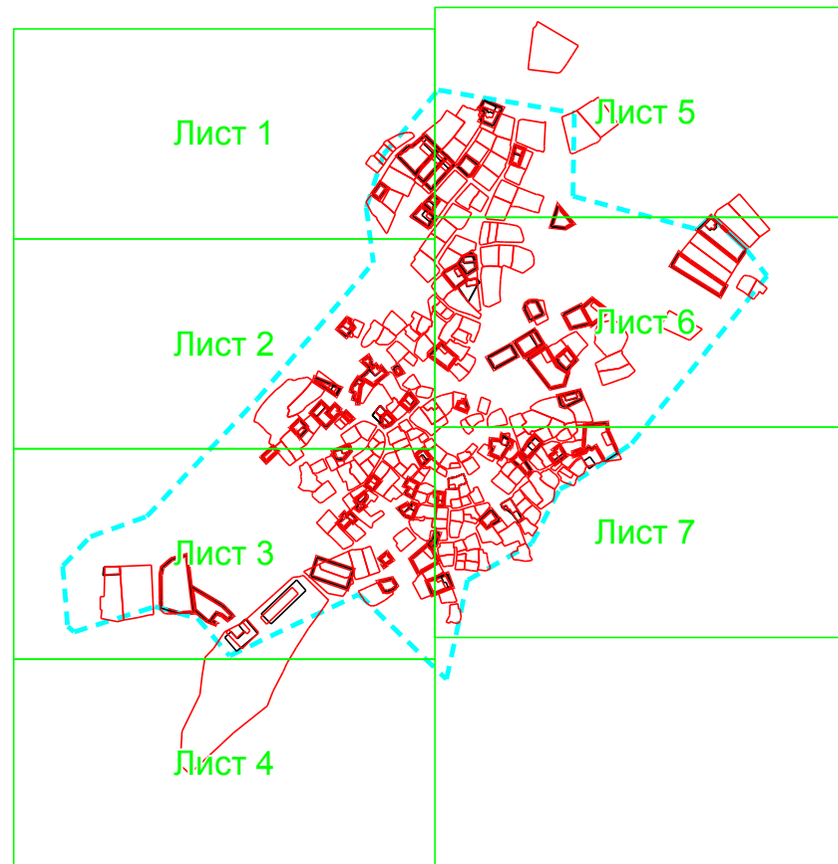
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:26:000017:740

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 8700

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

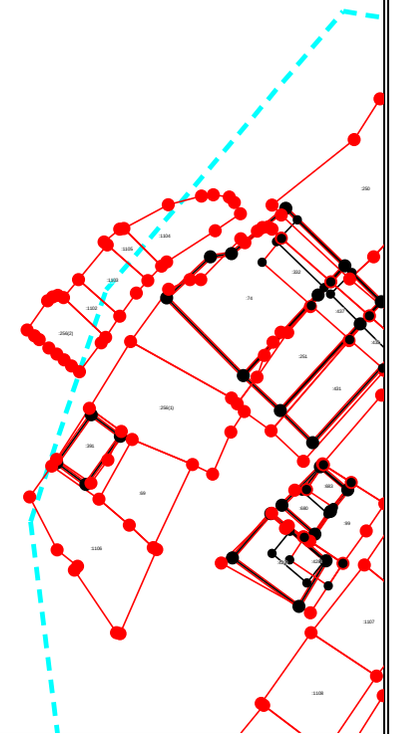
– номер выносного листа.

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

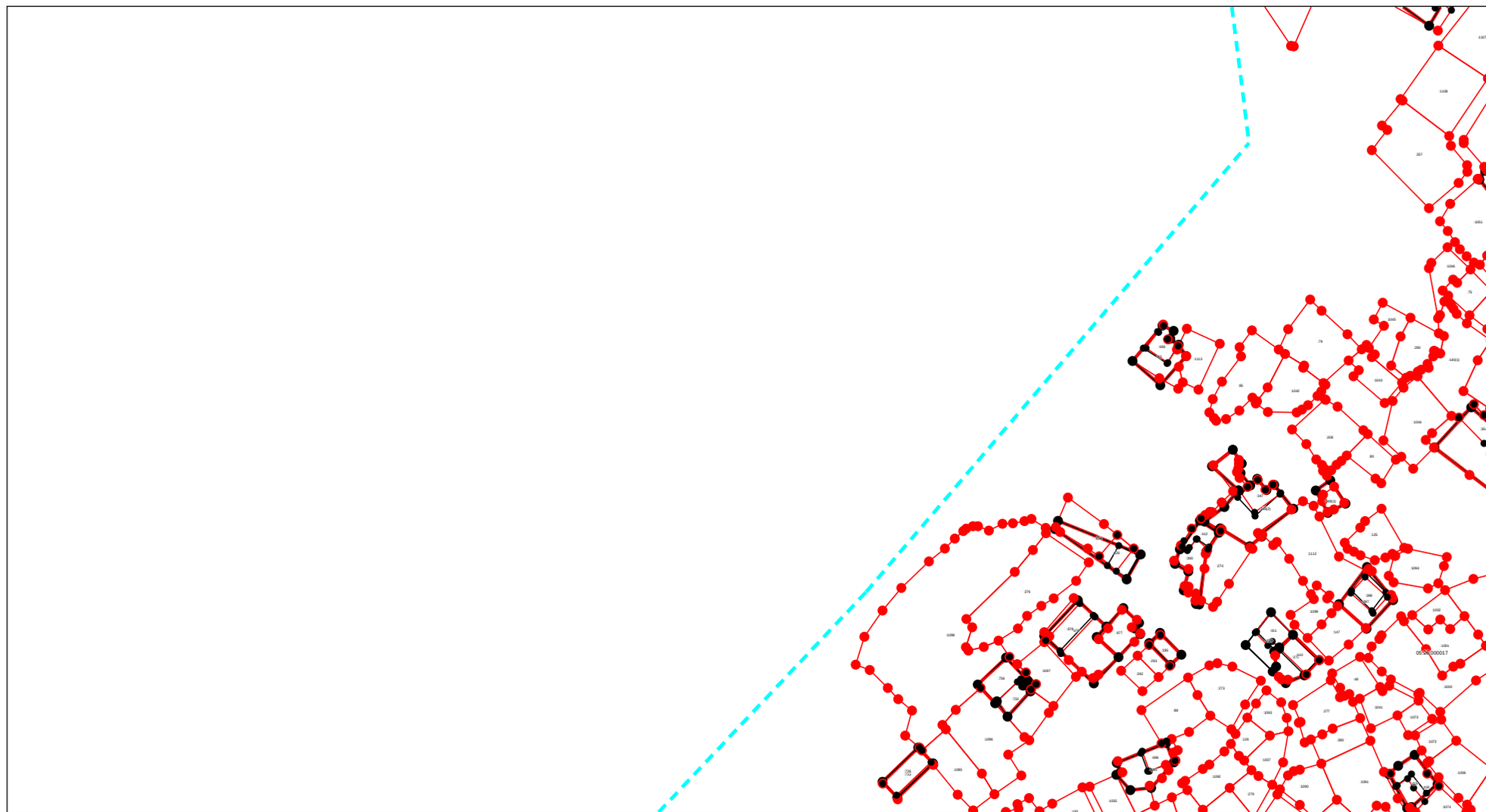


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

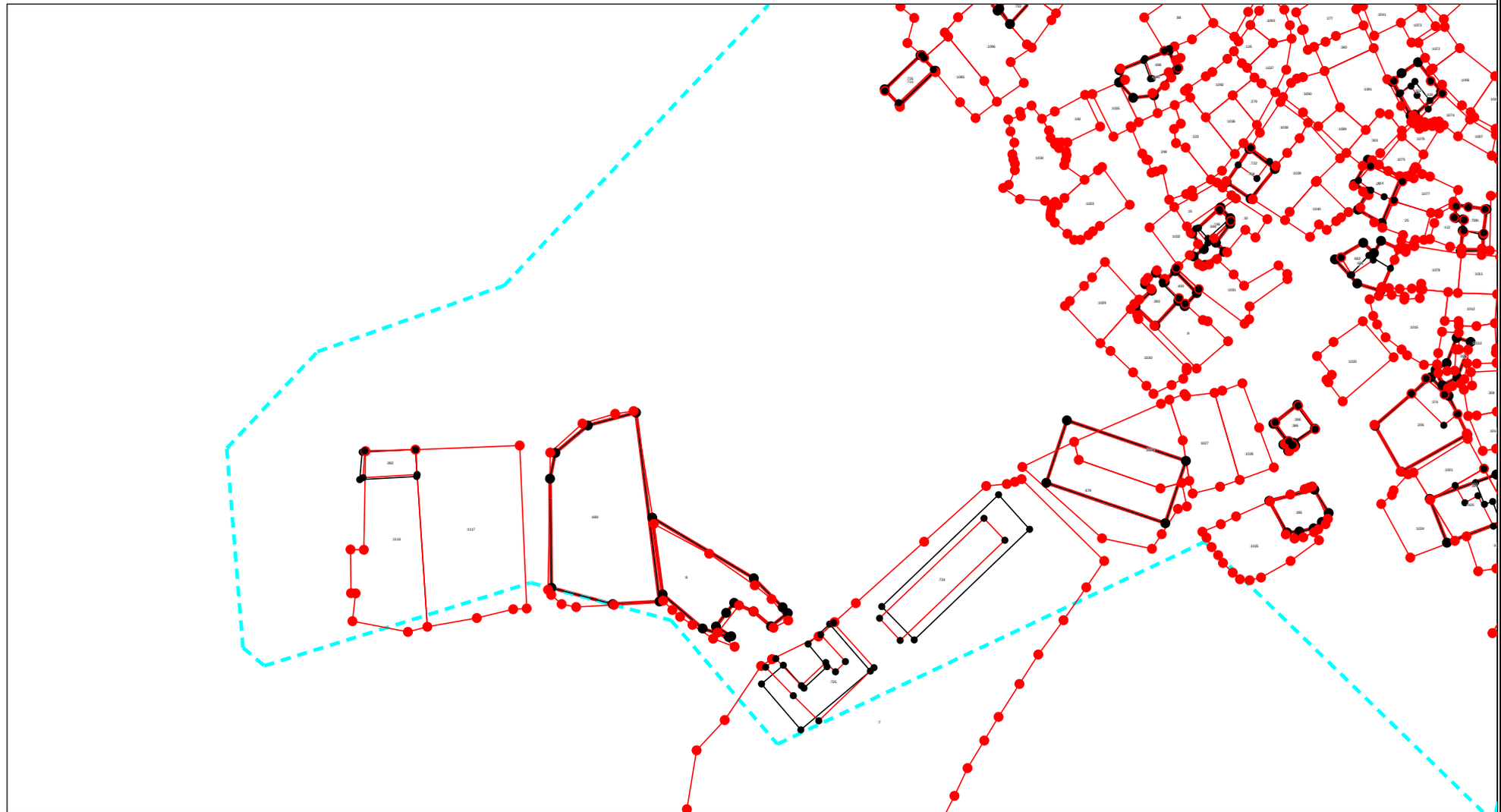


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

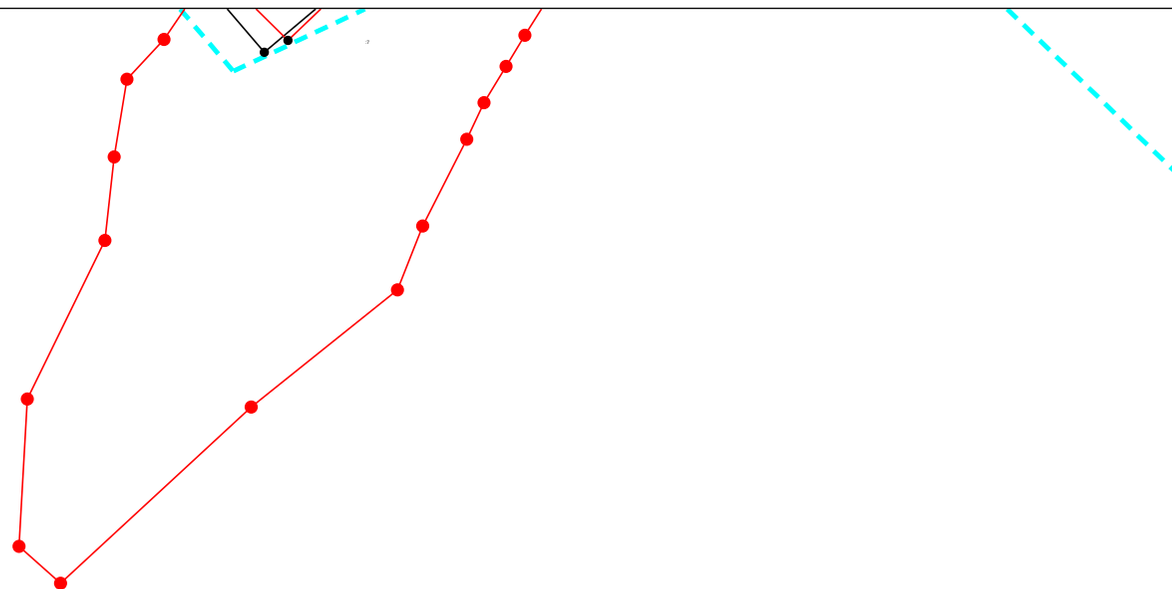


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

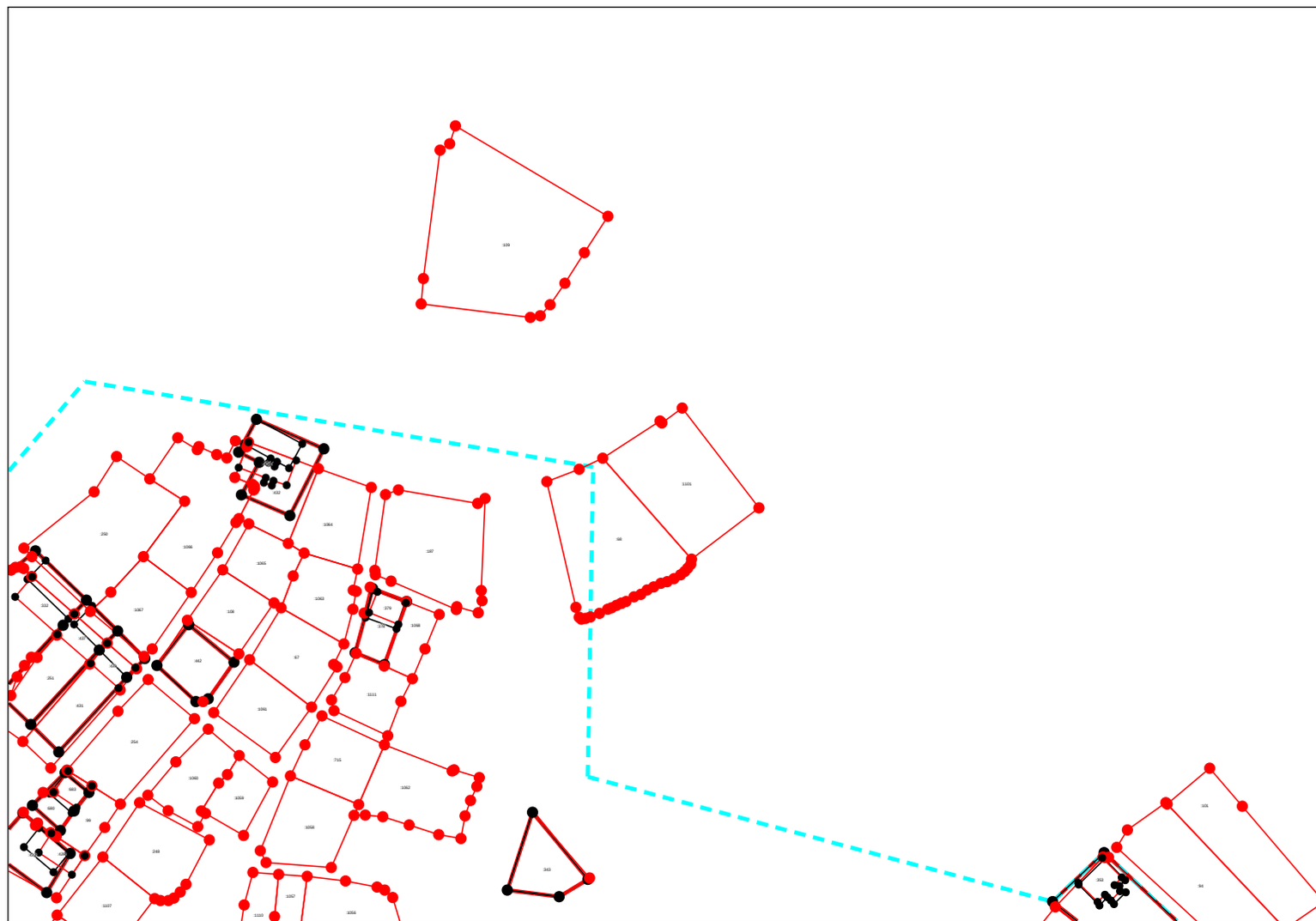


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

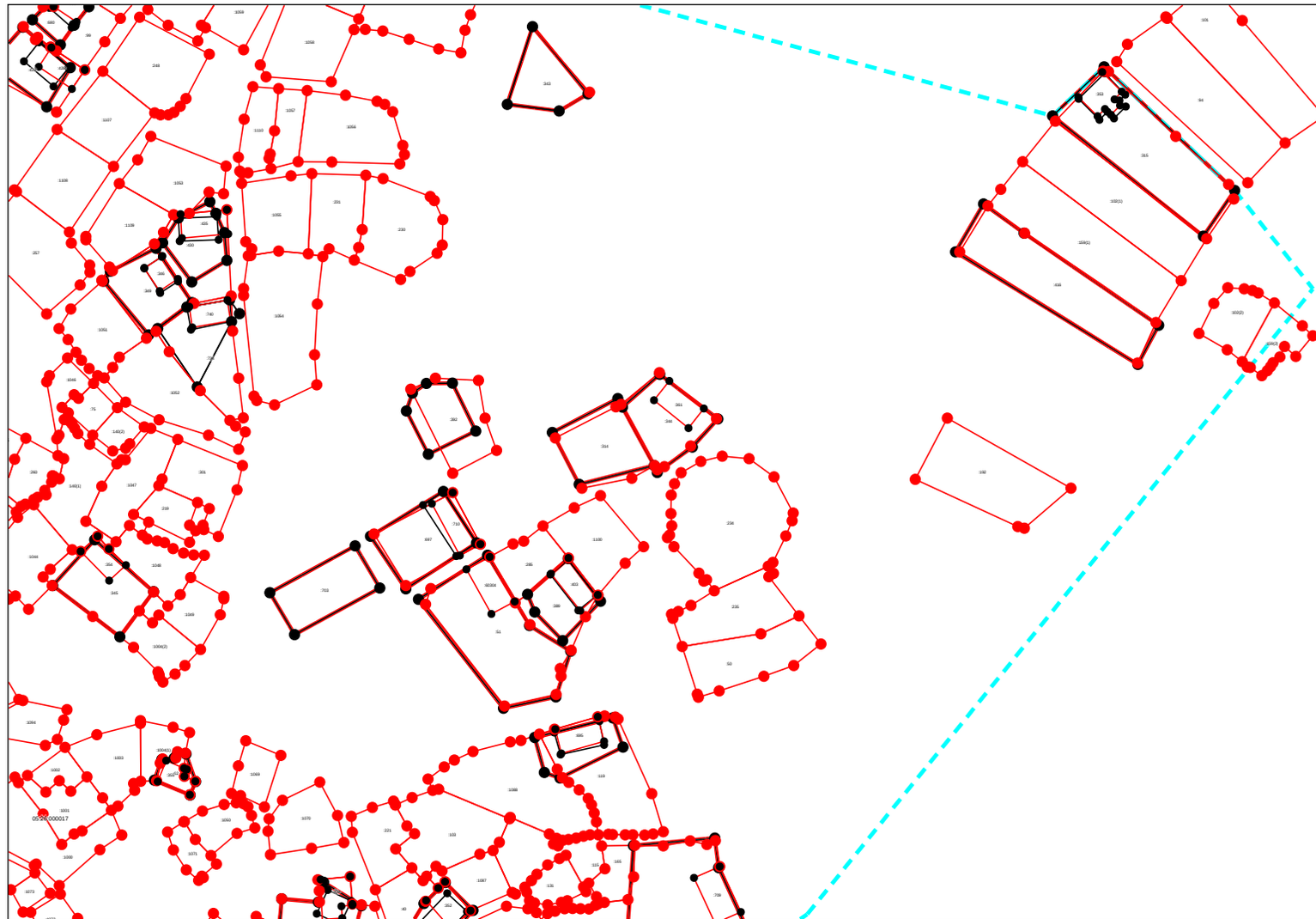


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

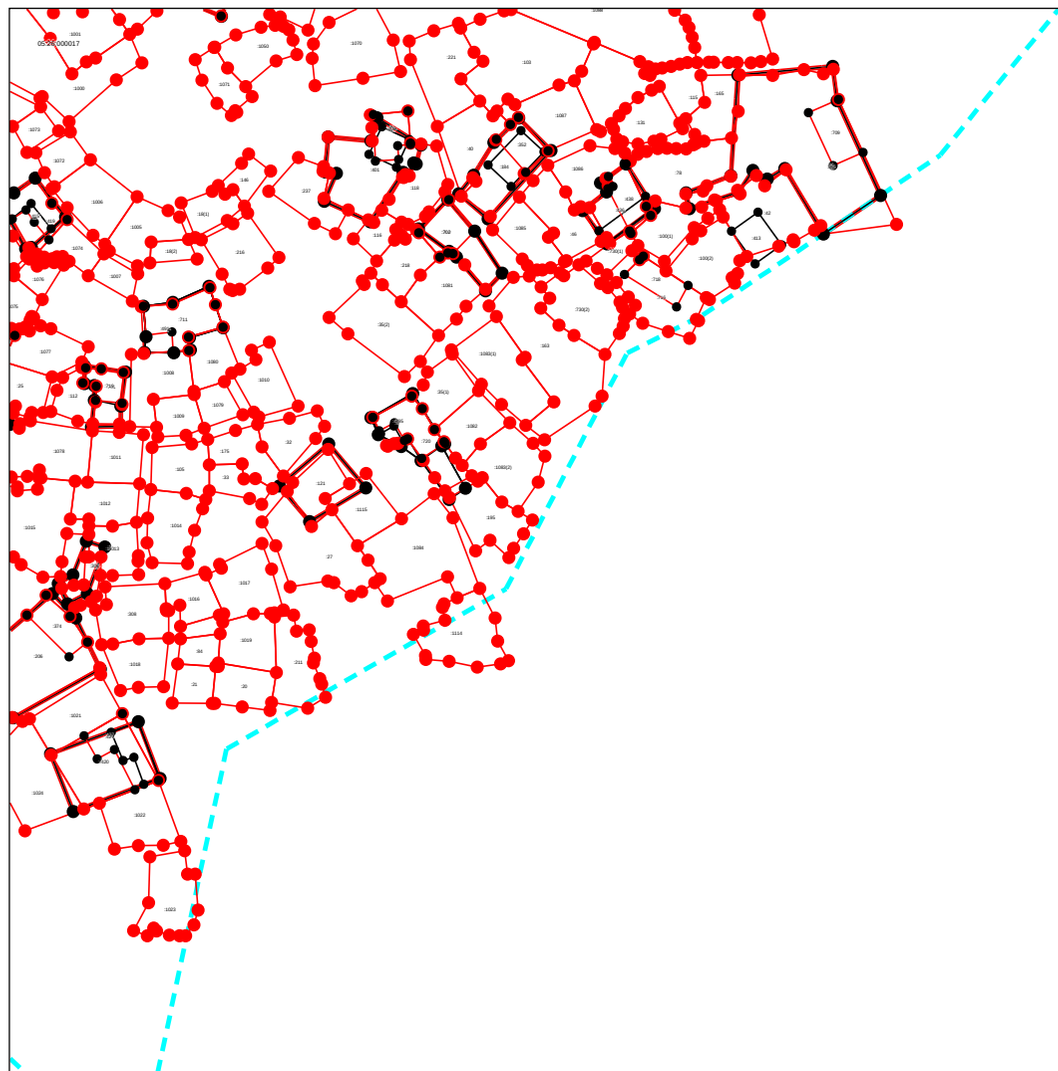


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

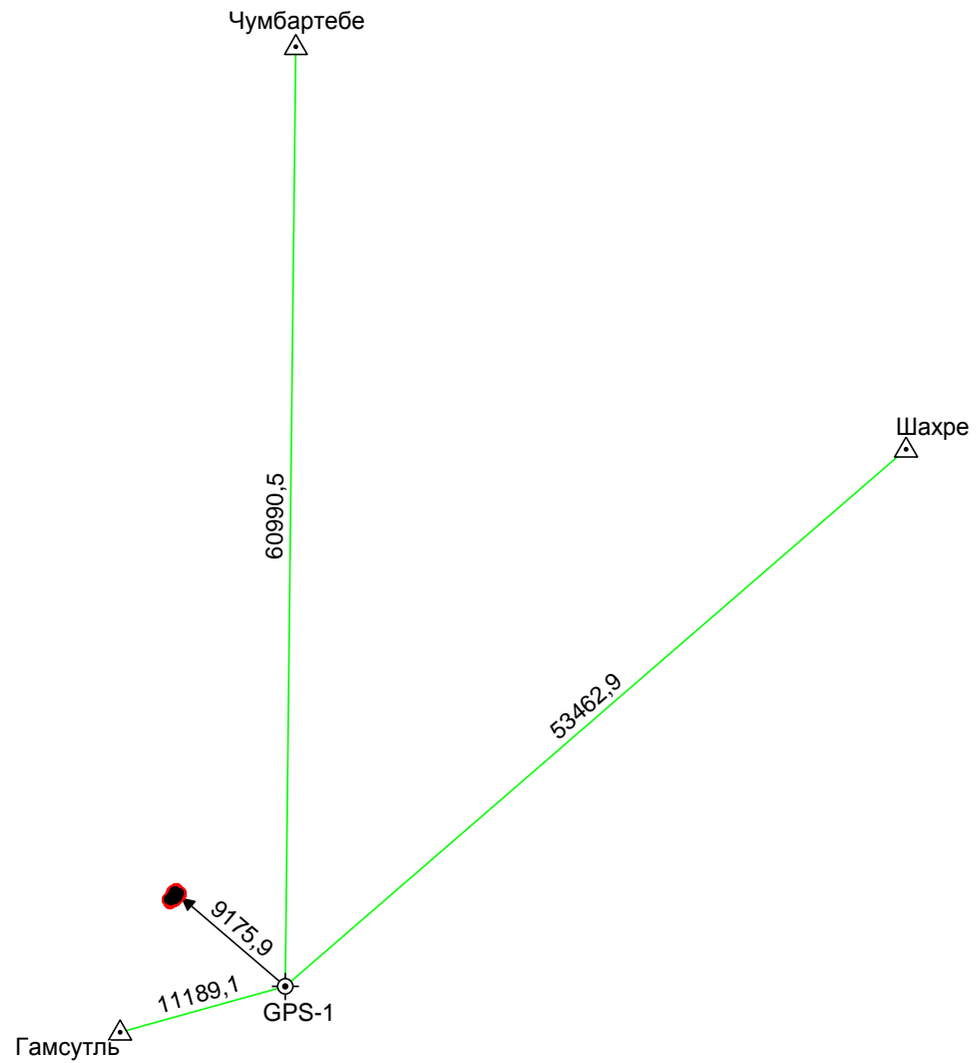
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	н1У	н3У	согласовано	05:26:000017:1	—	—
				—	—	—
2.	н3У	н1У	согласовано	05:26:000017:1	—	—
				05:26:000017:293	—	—
3.	н716У	н716У	согласовано	05:26:000017:7	—	—
				—	—	—
4.	н8У	н22У	согласовано	05:26:000017:8	—	—
				—	—	—
5.	н22У	н8У	согласовано	05:26:000017:8	—	—
				05:26:000017:689	—	—
6.	н66У	н68У	согласовано	05:26:000017:9	—	—
				—	—	—
7.	н68У	н66У	согласовано	05:26:000017:9	—	—
				05:26:000017:393	—	—
8.	н87У	н90У	согласовано	05:26:000017:10	—	—
				—	—	—
9.	н90У	н87У	согласовано	05:26:000017:10	—	—
				05:26:000017:198	—	—
10.	н828У	н829У	согласовано	05:26:000017:15	—	—
				05:26:000017:1032	—	—
11.	н829У	н828У	согласовано	05:26:000017:15	—	—
				—	—	—
12.	н190У	н193У	согласовано	05:26:000017:18	—	—
				05:26:000017:146	—	—
13.	н193У	н190У	согласовано	05:26:000017:18	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
14.	н196У	н198У	согласовано	05:26:000017:18	—	—
				05:26:000017:1005	—	—
15.	н198У	н196У	согласовано	05:26:000017:18	—	—
				—	—	—
16.	н516У	н515У	согласовано	05:26:000017:20	—	—
				05:26:000017:21	—	—
17.	н515У	н518У	согласовано	05:26:000017:20	—	—
				05:26:000017:84	—	—
18.	н518У	н519У	согласовано	05:26:000017:20	—	—
				05:26:000017:1019	—	—
19.	н519У	н520У	согласовано	05:26:000017:20	—	—
				05:26:000017:211	—	—
20.	н520У	н516У	согласовано	05:26:000017:20	—	—
				—	—	—
21.	н511У	н515У	согласовано	05:26:000017:21	—	—
				05:26:000017:84	—	—
22.	н516У	н511У	согласовано	05:26:000017:21	—	—
				—	—	—
23.	н78У	н77У	согласовано	05:26:000017:25	—	—
				05:26:000017:26	—	—
24.	н77У	н1684У	согласовано	05:26:000017:25	—	—
				05:26:000017:1077	—	—
25.	н1684У	н78У	согласовано	05:26:000017:25	—	—
				—	—	—
26.	н76У	н77У	согласовано	05:26:000017:26	—	—
				05:26:000017:1077	—	—
27.	н78У	н76У	согласовано	05:26:000017:26	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
28.	н246У	н251У	согласовано	05:26:000017:27	—	—
				05:26:000017:121	—	—
29.	н251У	н1728У	согласовано	05:26:000017:27	—	—
				05:26:000017:1115	—	—
30.	н1728У	н1727У	согласовано	05:26:000017:27	—	—
				05:26:000017:1084	—	—
31.	н1727У	н246У	согласовано	05:26:000017:27	—	—
				—	—	—
32.	н1054У	н1059У	согласовано	05:26:000017:32	—	—
				—	—	—
33.	н1059У	н1054У	согласовано	05:26:000017:32	—	—
				05:26:000017:175	—	—
34.	н550У	н1062У	согласовано	05:26:000017:33	—	—
				05:26:000017:175	—	—
35.	н1062У	н551У	согласовано	05:26:000017:33	—	—
				—	—	—
36.	н551У	н550У	согласовано	05:26:000017:33	—	—
				05:26:000017:105	—	—
37.	н711У	н712У	согласовано	05:26:000017:35	—	—
				05:26:000017:1082	—	—
38.	н712У	н714У	согласовано	05:26:000017:35	—	—
				05:26:000041:495	—	—
39.	н714У	н711У	согласовано	05:26:000017:35	—	—
				—	—	—
40.	н1029У	н1036У	согласовано	05:26:000017:35	—	—
				05:26:000017:218	—	—
41.	н1036У	н1048У	согласовано	05:26:000017:35	—	—
				05:26:000017:1081	—	—
42.	н1048У	н1029У	согласовано	05:26:000017:35	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
43.	н128У	н129У	согласовано	05:26:000017:40	—	—
				05:26:000017:221	—	—
44.	н129У	н132У	согласовано	05:26:000017:40	—	—
				05:26:000017:103	—	—
45.	н132У	н120У	согласовано	05:26:000017:40	—	—
				05:26:000017:1087	—	—
46.	н120У	н125У	согласовано	05:26:000017:40	—	—
				05:26:000017:184	—	—
47.	н125У	н128У	согласовано	05:26:000017:40	—	—
				—	—	—
48.	н109У	н102У	согласовано	05:26:000017:42	—	—
				05:26:000017:86	—	—
49.	н102У	н236У	согласовано	05:26:000017:42	—	—
				—	—	—
50.	н236У	н237У	согласовано	05:26:000017:42	—	—
				05:26:000017:100(2)	—	—
51.	н237У	н238У	согласовано	05:26:000017:42	—	—
				—	—	—
52.	н238У	н109У	согласовано	05:26:000017:42	—	—
				05:26:000017:100(1)	—	—
53.	н699У	н701У	согласовано	05:26:000017:46	—	—
				—	—	—
54.	н701У	н705У	согласовано	05:26:000017:46	—	—
				05:26:000017:1086	—	—
55.	н705У	н706У	согласовано	05:26:000017:46	—	—
				—	—	—
56.	н706У	н699У	согласовано	05:26:000017:46	—	—
				05:26:000017:1085	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
57.	н942У	н1378У	согласовано	05:26:000017:48	—	—
				05:26:000017:1041	—	—
58.	н1378У	н943У	согласовано	05:26:000017:48	—	—
				—	—	—
59.	н943У	н944У	согласовано	05:26:000017:48	—	—
				05:26:000017:277	—	—
60.	н944У	н942У	согласовано	05:26:000017:48	—	—
				—	—	—
61.	н173У	н175У	согласовано	05:26:000017:50	—	—
				05:26:000017:235	—	—
62.	н175У	н173У	согласовано	05:26:000017:50	—	—
				—	—	—
63.	н440У	н441У	согласовано	05:26:000017:51	—	—
				05:26:000017:285	—	—
64.	н441У	н443У	согласовано	05:26:000017:51	—	—
				05:26:000017:389	—	—
65.	н443У	н440У	согласовано	05:26:000017:51	—	—
				—	—	—
66.	н834У	н839У	согласовано	05:26:000017:62	—	—
				05:26:000017:1004(1)	—	—
67.	н839У	н834У	согласовано	05:26:000017:62	—	—
				—	—	—
68.	н1569У	н1584У	согласовано	05:26:000017:67	—	—
				—	—	—
69.	н1584У	—	согласовано	05:26:000017:67	—	—
				05:26:000017:1065	—	—
70.	н1584У	н1585У	согласовано	05:26:000017:67	—	—
				05:26:000017:1063	—	—
71.	н1585У	н1570У	согласовано	05:26:000017:67	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
72.	н1570У	н1569У	согласовано	05:26:000017:67 05:26:000017:1061	— —	— —
73.	н874У	н875У	согласовано	05:26:000017:68 05:26:000017:1101	— —	— —
74.	н875У	н874У	согласовано	05:26:000017:68 —	— —	— —
75.	н624У	н623У	согласовано	05:26:000017:69 05:26:000017:256(1)	— —	— —
76.	н623У	н625У	согласовано	05:26:000017:69 —	— —	— —
77.	н625У	н627У	согласовано	05:26:000017:69 05:26:000017:1106	— —	— —
78.	н627У	н624У	согласовано	05:26:000017:69 —	— —	— —
79.	н416У	н414У	согласовано	05:26:000017:74 05:26:000017:251	— —	— —
80.	н414У	н419У	согласовано	05:26:000017:74 —	— —	— —
81.	н419У	н418У	согласовано	05:26:000017:74 05:26:000017:251	— —	— —
82.	н418У	н432У	согласовано	05:26:000017:74 05:26:000017:256(1)	— —	— —
83.	н432У	н416У	согласовано	05:26:000017:74 —	— —	— —
84.	н965У	н966У	согласовано	05:26:000017:75 —	— —	— —
85.	н966У	н967У	согласовано	05:26:000017:75 05:26:000017:140(2)	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
86.	н967У	н968У	согласовано	05:26:000017:75	—	—
				—	—	—
87.	н968У	н965У	согласовано	05:26:000017:75	—	—
				05:26:000017:1046	—	—
88.	н150У	н117У	согласовано	05:26:000017:78	—	—
				05:26:000017:165	—	—
89.	н117У	н110У	согласовано	05:26:000017:78	—	—
				05:26:000017:86	—	—
90.	н110У	н241У	согласовано	05:26:000017:78	—	—
				05:26:000017:100(1)	—	—
91.	н241У	119	согласовано	05:26:000017:78	—	—
				05:26:000017:436	—	—
92.	119	н1026У	согласовано	05:26:000017:78	—	—
				05:26:000017:1086	—	—
93.	н1026У	н150У	согласовано	05:26:000017:78	—	—
				—	—	—
94.	н983У	н988У	согласовано	05:26:000017:79	—	—
				—	—	—
95.	н988У	н992У	согласовано	05:26:000017:79	—	—
				05:26:000017:1043	—	—
96.	н992У	н989У	согласовано	05:26:000017:79	—	—
				—	—	—
97.	н989У	н331У	согласовано	05:26:000017:79	—	—
				05:26:000017:1042	—	—
98.	н331У	н983У	согласовано	05:26:000017:79	—	—
				05:26:000017:85	—	—
99.	н1926У	н1930У	согласовано	05:26:000017:80	—	—
				—	—	—
100.	н1930У	н1926У	согласовано	05:26:000017:80	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:26:000017:208	—	—
101.	н512У	н518У	согласовано	05:26:000017:84	—	—
				05:26:000017:1019	—	—
102.	н511У	н512У	согласовано	05:26:000017:84	—	—
				—	—	—
103.	н331У	н333У	согласовано	05:26:000017:85	—	—
				05:26:000017:1042	—	—
104.	н333У	н983У	согласовано	05:26:000017:85	—	—
				—	—	—
105.	н95У	н102У	согласовано	05:26:000017:86	—	—
				—	—	—
106.	н109У	н110У	согласовано	05:26:000017:86	—	—
				05:26:000017:100(1)	—	—
107.	н117У	н95У	согласовано	05:26:000017:86	—	—
				05:26:000017:165	—	—
108.	н585У	н587У	согласовано	05:26:000017:88	—	—
				05:26:000017:273	—	—
109.	н587У	н590У	согласовано	05:26:000017:88	—	—
				—	—	—
110.	н590У	н584У	согласовано	05:26:000017:88	—	—
				05:26:000017:690	—	—
111.	н584У	н585У	согласовано	05:26:000017:88	—	—
				—	—	—
112.	н341У	н345У	согласовано	05:26:000017:93	—	—
				05:26:000017:1113	—	—
113.	н345У	н341У	согласовано	05:26:000017:93	—	—
				—	—	—
114.	н773У	н777У	согласовано	05:26:000017:94	—	—
				05:26:000017:101	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
115.	н777У	н773У	согласовано	05:26:000017:94	—	—
				—	—	—
116.	н914У	н913У	согласовано	05:26:000017:99	—	—
				05:26:000017:680	—	—
117.	н913У	н915У	согласовано	05:26:000017:99	—	—
				05:26:000017:254	—	—
118.	н915У	н401У	согласовано	05:26:000017:99	—	—
				—	—	—
119.	н401У	—	согласовано	05:26:000017:99	—	—
				05:26:000017:423	—	—
120.	н401У	н914У	согласовано	05:26:000017:99	—	—
				—	—	—
121.	н243У	н241У	согласовано	05:26:000017:100	—	—
				05:26:000017:436	—	—
122.	н241У	н110У	согласовано	05:26:000017:100	—	—
				05:26:000017:78	—	—
123.	н110У	н109У	согласовано	05:26:000017:100	—	—
				05:26:000017:86	—	—
124.	н109У	н238У	согласовано	05:26:000017:100	—	—
				05:26:000017:42	—	—
125.	н238У	н658У	согласовано	05:26:000017:100	—	—
				—	—	—
126.	н658У	н243У	согласовано	05:26:000017:100	—	—
				05:26:000017:730(1)	—	—
127.	н237У	н236У	согласовано	05:26:000017:100	—	—
				05:26:000017:42	—	—
128.	н236У	н666У	согласовано	05:26:000017:100	—	—
				—	—	—
129.	н666У	—	согласовано	05:26:000017:100	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:26:000017:716	—	—
				05:26:000017:100(2)	—	—
130.	н666У	н237У	согласовано	05:26:000017:100	—	—
				—	—	—
131.	н773У	н777У	согласовано	05:26:000017:101	—	—
				—	—	—
132.	н745У	н476У	согласовано	05:26:000017:102	—	—
				—	—	—
133.	н476У	н475У	согласовано	05:26:000017:102	—	—
				05:26:000017:315	—	—
134.	н475У	н746У	согласовано	05:26:000017:102	—	—
				—	—	—
135.	н746У	н745У	согласовано	05:26:000017:102	—	—
				05:26:000017:159(1)	—	—
136.	н752У	н753У	согласовано	05:26:000017:102	—	—
				05:26:000017:159(2)	—	—
137.	н753У	н752У	согласовано	05:26:000017:102	—	—
				—	—	—
138.	н1005У	н1007У	согласовано	05:26:000017:103	—	—
				05:26:000017:1088	—	—
139.	н1007У	н1009У	согласовано	05:26:000017:103	—	—
				05:26:000017:115	—	—
140.	н1009У	н132У	согласовано	05:26:000017:103	—	—
				05:26:000017:1087	—	—
141.	н129У	н1016У	согласовано	05:26:000017:103	—	—
				05:26:000017:221	—	—
142.	н1016У	н1005У	согласовано	05:26:000017:103	—	—
				—	—	—
143.	н546У	н549У	согласовано	05:26:000017:105	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
144.	н549У	н550У	согласовано	05:26:000017:105	—	—
				05:26:000017:175	—	—
145.	н551У	н552У	согласовано	05:26:000017:105	—	—
				—	—	—
146.	н552У	н546У	согласовано	05:26:000017:105	—	—
				05:26:000017:1014	—	—
147.	н417У	н420У	согласовано	05:26:000017:108	—	—
				05:26:000017:1065	—	—
148.	н420У	н405У	согласовано	05:26:000017:108	—	—
				—	—	—
149.	н405У	н404У	согласовано	05:26:000017:108	—	—
				05:26:000017:442	—	—
150.	н404У	н417У	согласовано	05:26:000017:108	—	—
				—	—	—
151.	н899У	н899У	согласовано	05:26:000017:109	—	—
				—	—	—
152.	н491У	н496У	согласовано	05:26:000017:112	—	—
				05:26:000017:701	—	—
153.	н496У	н491У	согласовано	05:26:000017:112	—	—
				—	—	—
154.	н1007У	н567У	согласовано	05:26:000017:115	—	—
				05:26:000017:1088	—	—
155.	н567У	—	согласовано	05:26:000017:115	—	—
				05:26:000017:119	—	—
156.	н567У	н147У	согласовано	05:26:000017:115	—	—
				—	—	—
157.	н147У	н145У	согласовано	05:26:000017:115	—	—
				05:26:000017:165	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
158.	н145У	н1750У	согласовано	05:26:000017:115	—	—
				—	—	—
159.	н1750У	н143У	согласовано	05:26:000017:115	—	—
				05:26:000017:131	—	—
160.	н143У	н1755У	согласовано	05:26:000017:115	—	—
				—	—	—
161.	н1755У	н1009У	согласовано	05:26:000017:115	—	—
				05:26:000017:1087	—	—
162.	н218У	н216У	согласовано	05:26:000017:116	—	—
				05:26:000017:401	—	—
163.	н216У	н1039У	согласовано	05:26:000017:116	—	—
				05:26:000017:118	—	—
164.	н1039У	н1032У	согласовано	05:26:000017:116	—	—
				—	—	—
165.	н1032У	н1030У	согласовано	05:26:000017:116	—	—
				05:26:000017:218	—	—
166.	н1030У	н218У	согласовано	05:26:000017:116	—	—
				—	—	—
167.	н216У	н210У	согласовано	05:26:000017:118	—	—
				05:26:000017:401	—	—
168.	н210У	н1039У	согласовано	05:26:000017:118	—	—
				—	—	—
169.	н567У	н576У	согласовано	05:26:000017:119	—	—
				05:26:000017:1088	—	—
170.	н576У	н567У	согласовано	05:26:000017:119	—	—
				—	—	—
171.	н246У	н249У	согласовано	05:26:000017:121	—	—
				—	—	—
172.	н249У	н251У	согласовано	05:26:000017:121	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:26:000017:1115	—	—
173.	н993У	н993У	согласовано	05:26:000017:125	—	—
				—	—	—
174.	н589У	н1786У	согласовано	05:26:000017:126	—	—
				—	—	—
175.	н1786У	н1359У	согласовано	05:26:000017:126	—	—
				05:26:000017:1093	—	—
176.	н1359У	н1358У	согласовано	05:26:000017:126	—	—
				05:26:000017:1037	—	—
177.	н1358У	н589У	согласовано	05:26:000017:126	—	—
				05:26:000017:1092	—	—
178.	н1750У	н143У	согласовано	05:26:000017:131	—	—
				—	—	—
179.	н1384У	н1386У	согласовано	05:26:000017:140	—	—
				05:26:000017:1046	—	—
180.	н1386У	н1392У	согласовано	05:26:000017:140	—	—
				—	—	—
181.	н1392У	н1395У	согласовано	05:26:000017:140	—	—
				05:26:000017:1047	—	—
182.	н1395У	н350У	согласовано	05:26:000017:140	—	—
				05:26:000017:1048	—	—
183.	н350У	н354У	согласовано	05:26:000017:140	—	—
				05:26:000017:345	—	—
184.	н354У	н1396У	согласовано	05:26:000017:140	—	—
				05:26:000017:1044	—	—
185.	н1396У	н975У	согласовано	05:26:000017:140	—	—
				—	—	—
186.	н975У	н972У	согласовано	05:26:000017:140	—	—
				05:26:000017:260	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
187.	н972У	н1384У	согласовано	05:26:000017:140	—	—
				—	—	—
188.	н967У	н966У	согласовано	05:26:000017:140	—	—
				05:26:000017:75	—	—
189.	н966У	н967У	согласовано	05:26:000017:140	—	—
				—	—	—
190.	н190У	н193У	согласовано	05:26:000017:146	—	—
				—	—	—
191.	н193У	н190У	согласовано	05:26:000017:146	—	—
				05:26:000017:18(1)	—	—
192.	н1842У	188	согласовано	05:26:000017:147	—	—
				05:26:000017:1112	—	—
193.	188	н324У	согласовано	05:26:000017:147	—	—
				05:26:000017:397	—	—
194.	н324У	н1845У	согласовано	05:26:000017:147	—	—
				—	—	—
195.	н1845У	н1842У	согласовано	05:26:000017:147	—	—
				05:26:000017:1099	—	—
196.	н745У	н746У	согласовано	05:26:000017:159	—	—
				05:26:000017:102(1)	—	—
197.	н746У	н479У	согласовано	05:26:000017:159	—	—
				—	—	—
198.	н479У	н477У	согласовано	05:26:000017:159	—	—
				05:26:000017:416	—	—
199.	н477У	н745У	согласовано	05:26:000017:159	—	—
				—	—	—
200.	н752У	н753У	согласовано	05:26:000017:159	—	—
				—	—	—
201.	н753У	н752У	согласовано	05:26:000017:159	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:26:000017:102(2)	—	—
202.	н644У	н655У	согласовано	05:26:000017:163	—	—
				05:26:000017:730(2)	—	—
203.	н655У	н694У	согласовано	05:26:000017:163	—	—
				—	—	—
204.	н694У	н698У	согласовано	05:26:000017:163	—	—
				05:26:000017:1083(1)	—	—
205.	н698У	н644У	согласовано	05:26:000017:163	—	—
				—	—	—
206.	н147У	н95У	согласовано	05:26:000017:165	—	—
				—	—	—
207.	н150У	н145У	согласовано	05:26:000017:165	—	—
				—	—	—
208.	н549У	н1054У	согласовано	05:26:000017:175	—	—
				—	—	—
209.	н1059У	н1062У	согласовано	05:26:000017:175	—	—
				—	—	—
210.	н120У	н122У	согласовано	05:26:000017:184	—	—
				05:26:000017:1087	—	—
211.	н122У	н125У	согласовано	05:26:000017:184	—	—
				—	—	—
212.	н860У	н860У	согласовано	05:26:000017:187	—	—
				—	—	—
213.	н768У	н768У	согласовано	05:26:000017:192	—	—
				—	—	—
214.	н1324У	н1331У	согласовано	05:26:000017:193	—	—
				—	—	—
215.	н1331У	н1324У	согласовано	05:26:000017:193	—	—
				05:26:000017:1034	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
216.	н1069У	н1072У	согласовано	05:26:000017:195	—	—
				05:26:000017:1083(2)	—	—
217.	н1072У	н1069У	согласовано	05:26:000017:195	—	—
				—	—	—
218.	н83У	н85У	согласовано	05:26:000017:198	—	—
				05:26:000017:1032	—	—
219.	н85У	н87У	согласовано	05:26:000017:198	—	—
				—	—	—
220.	н90У	н91У	согласовано	05:26:000017:198	—	—
				—	—	—
221.	н91У	н83У	согласовано	05:26:000017:198	—	—
				05:26:000017:1031	—	—
222.	н56У	н56У	согласовано	05:26:000017:206	—	—
				—	—	—
223.	н1930У	н1926У	согласовано	05:26:000017:208	—	—
				—	—	—
224.	н519У	н524У	согласовано	05:26:000017:211	—	—
				05:26:000017:1019	—	—
225.	н524У	н520У	согласовано	05:26:000017:211	—	—
				—	—	—
226.	н1640У	н1640У	согласовано	05:26:000017:216	—	—
				—	—	—
227.	н1029У	н1030У	согласовано	05:26:000017:218	—	—
				—	—	—
228.	н1032У	н224У	согласовано	05:26:000017:218	—	—
				—	—	—
229.	н224У	н230У	согласовано	05:26:000017:218	—	—
				05:26:000017:700	—	—
230.	н230У	н1036У	согласовано	05:26:000017:218	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:26:000017:1081	—	—
231.	н1036У	н1029У	согласовано	05:26:000017:218	—	—
				05:26:000017:35(2)	—	—
232.	н948У	н949У	согласовано	05:26:000017:219	—	—
				05:26:000017:301	—	—
233.	н949У	н953У	согласовано	05:26:000017:219	—	—
				—	—	—
234.	н953У	н948У	согласовано	05:26:000017:219	—	—
				05:26:000017:1047	—	—
235.	н128У	н1016У	согласовано	05:26:000017:221	—	—
				—	—	—
236.	н801У	н820У	согласовано	05:26:000017:223	—	—
				—	—	—
237.	н820У	н821У	согласовано	05:26:000017:223	—	—
				05:26:000017:1092	—	—
238.	н821У	н822У	согласовано	05:26:000017:223	—	—
				05:26:000017:1036	—	—
239.	н822У	н806У	согласовано	05:26:000017:223	—	—
				—	—	—
240.	н806У	н801У	согласовано	05:26:000017:223	—	—
				05:26:000017:299	—	—
241.	н1497У	н1500У	согласовано	05:26:000017:230	—	—
				—	—	—
242.	н1500У	н1497У	согласовано	05:26:000017:230	—	—
				05:26:000017:231	—	—
243.	н1495У	н1496У	согласовано	05:26:000017:231	—	—
				05:26:000017:1055	—	—
244.	н1496У	н1497У	согласовано	05:26:000017:231	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
245.	н1500У	н1502У	согласовано	05:26:000017:231	—	—
				—	—	—
246.	н1502У	н1495У	согласовано	05:26:000017:231	—	—
				05:26:000017:1054	—	—
247.	н167У	н168У	согласовано	05:26:000017:234	—	—
				05:26:000017:235	—	—
248.	н168У	н167У	согласовано	05:26:000017:234	—	—
				—	—	—
249.	н167У	н175У	согласовано	05:26:000017:235	—	—
				—	—	—
250.	н173У	н168У	согласовано	05:26:000017:235	—	—
				—	—	—
251.	н223У	н219У	согласовано	05:26:000017:237	—	—
				05:26:000017:401	—	—
252.	н219У	н223У	согласовано	05:26:000017:237	—	—
				—	—	—
253.	н1555У	н1562У	согласовано	05:26:000017:248	—	—
				—	—	—
254.	н1562У	н1555У	согласовано	05:26:000017:248	—	—
				05:26:000017:1107	—	—
255.	н615У	н617У	согласовано	05:26:000017:250	—	—
				05:26:000017:1066	—	—
256.	н617У	н619У	согласовано	05:26:000017:250	—	—
				05:26:000017:1067	—	—
257.	н619У	н615У	согласовано	05:26:000017:250	—	—
				—	—	—
258.	н416У	н408У	согласовано	05:26:000017:251	—	—
				—	—	—
259.	н408У	н412У	согласовано	05:26:000017:251	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:26:000017:431	—	—
260.	н412У	н413У	согласовано	05:26:000017:251	—	—
				—	—	—
261.	н413У	н418У	согласовано	05:26:000017:251	—	—
				05:26:000017:256(1)	—	—
262.	н419У	н414У	согласовано	05:26:000017:251	—	—
				—	—	—
263.	н913У	н912У	согласовано	05:26:000017:254	—	—
				05:26:000017:680	—	—
264.	н912У	н915У	согласовано	05:26:000017:254	—	—
				—	—	—
265.	н432У	н418У	согласовано	05:26:000017:256	—	—
				05:26:000017:74	—	—
266.	н418У	н413У	согласовано	05:26:000017:256	—	—
				05:26:000017:251	—	—
267.	н413У	н623У	согласовано	05:26:000017:256	—	—
				—	—	—
268.	н623У	н624У	согласовано	05:26:000017:256	—	—
				05:26:000017:69	—	—
269.	н624У	н393У	согласовано	05:26:000017:256	—	—
				—	—	—
270.	н393У	н392У	согласовано	05:26:000017:256	—	—
				05:26:000017:391	—	—
271.	н392У	н432У	согласовано	05:26:000017:256	—	—
				—	—	—
272.	н631У	н632У	согласовано	05:26:000017:256	—	—
				05:26:000017:1102	—	—
273.	н632У	н631У	согласовано	05:26:000017:256	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
274.	н1482У	н1483У	согласовано	05:26:000017:257	—	—
				05:26:000017:1108	—	—
275.	н1483У	н1482У	согласовано	05:26:000017:257	—	—
				—	—	—
276.	н971У	н972У	согласовано	05:26:000017:260	—	—
				—	—	—
277.	н972У	н975У	согласовано	05:26:000017:260	—	—
				05:26:000017:140(1)	—	—
278.	н975У	н981У	согласовано	05:26:000017:260	—	—
				—	—	—
279.	н981У	н971У	согласовано	05:26:000017:260	—	—
				05:26:000017:1045	—	—
280.	181	176	согласовано	05:26:000017:271	—	—
				05:26:000017:409	—	—
281.	176	180	согласовано	05:26:000017:271	—	—
				—	—	—
282.	н585У	н587У	согласовано	05:26:000017:273	—	—
				—	—	—
283.	н281У	н277У	согласовано	05:26:000017:274	—	—
				05:26:000017:390	—	—
284.	н277У	н301У	согласовано	05:26:000017:274	—	—
				05:26:000017:348(2)	—	—
285.	н301У	н281У	согласовано	05:26:000017:274	—	—
				—	—	—
286.	н783У	н1834У	согласовано	05:26:000017:276	—	—
				—	—	—
287.	н1834У	н783У	согласовано	05:26:000017:276	—	—
				05:26:000017:1098	—	—
288.	н943У	н1766У	согласовано	05:26:000017:277	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
289.	н1766У	н1774У	согласовано	05:26:000017:277	—	—
				05:26:000017:280	—	—
290.	н1774У	н944У	согласовано	05:26:000017:277	—	—
				—	—	—
291.	н608У	н609У	согласовано	05:26:000017:279	—	—
				05:26:000017:1092	—	—
292.	н609У	н611У	согласовано	05:26:000017:279	—	—
				05:26:000017:1037	—	—
293.	н611У	н612У	согласовано	05:26:000017:279	—	—
				—	—	—
294.	н612У	н608У	согласовано	05:26:000017:279	—	—
				05:26:000017:1036	—	—
295.	н1766У	н1772У	согласовано	05:26:000017:280	—	—
				—	—	—
296.	н1772У	н1773У	согласовано	05:26:000017:280	—	—
				05:26:000017:1091	—	—
297.	н1773У	—	согласовано	05:26:000017:280	—	—
				05:26:000017:1090	—	—
298.	н1773У	н1774У	согласовано	05:26:000017:280	—	—
				—	—	—
299.	н440У	н449У	согласовано	05:26:000017:285	—	—
				—	—	—
300.	н449У	н441У	согласовано	05:26:000017:285	—	—
				05:26:000017:389	—	—
301.	н4У	н5У	согласовано	05:26:000017:292	—	—
				05:26:000017:293	—	—
302.	н5У	н4У	согласовано	05:26:000017:292	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
303.	н4У	н1У	согласовано	05:26:000017:293	—	—
				—	—	—
304.	н3У	н5У	согласовано	05:26:000017:293	—	—
				—	—	—
305.	н600У	н599У	согласовано	05:26:000017:299	—	—
				05:26:000017:690	—	—
306.	н599У	н801У	согласовано	05:26:000017:299	—	—
				—	—	—
307.	н806У	н818У	согласовано	05:26:000017:299	—	—
				—	—	—
308.	н818У	н600У	согласовано	05:26:000017:299	—	—
				05:26:000017:1035	—	—
309.	н955У	н949У	согласовано	05:26:000017:301	—	—
				—	—	—
310.	н948У	н955У	согласовано	05:26:000017:301	—	—
				05:26:000017:1047	—	—
311.	н845У	н846У	согласовано	05:26:000017:303	—	—
				05:26:000017:1089	—	—
312.	н846У	н849У	согласовано	05:26:000017:303	—	—
				05:26:000017:1091	—	—
313.	н849У	н845У	согласовано	05:26:000017:303	—	—
				—	—	—
314.	н501У	н503У	согласовано	05:26:000017:306	—	—
				05:26:000017:1013	—	—
315.	н503У	н501У	согласовано	05:26:000017:306	—	—
				—	—	—
316.	н536У	н537У	согласовано	05:26:000017:308	—	—
				05:26:000017:1016	—	—
317.	н537У	н540У	согласовано	05:26:000017:308	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
318.	н540У	н543У	согласовано	05:26:000017:308	—	—
				05:26:000017:1018	—	—
319.	н543У	н536У	согласовано	05:26:000017:308	—	—
				—	—	—
320.	н455У	н461У	согласовано	05:26:000017:314	—	—
				05:26:000017:344	—	—
321.	н461У	н455У	согласовано	05:26:000017:314	—	—
				—	—	—
322.	н475У	н476У	согласовано	05:26:000017:315	—	—
				05:26:000017:102(1)	—	—
323.	н476У	н475У	согласовано	05:26:000017:315	—	—
				—	—	—
324.	340	342	согласовано	05:26:000017:343	—	—
				—	—	—
325.	н455У	н461У	согласовано	05:26:000017:344	—	—
				—	—	—
326.	н354У	н350У	согласовано	05:26:000017:345	—	—
				05:26:000017:140(1)	—	—
327.	н350У	н351У	согласовано	05:26:000017:345	—	—
				05:26:000017:1048	—	—
328.	н351У	—	согласовано	05:26:000017:345	—	—
				05:26:000017:1049	—	—
329.	н351У	198	согласовано	05:26:000017:345	—	—
				—	—	—
330.	198	—	согласовано	05:26:000017:345	—	—
				05:26:000017:1004(2)	—	—
331.	198	н353У	согласовано	05:26:000017:345	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
332.	н353У	н354У	согласовано	05:26:000017:345	—	—
				05:26:000017:1044	—	—
333.	н308У	н308У	согласовано	05:26:000017:348	—	—
				—	—	—
334.	н298У	н300У	согласовано	05:26:000017:348	—	—
				05:26:000017:1112	—	—
335.	н300У	н301У	согласовано	05:26:000017:348	—	—
				—	—	—
336.	н301У	н277У	согласовано	05:26:000017:348	—	—
				05:26:000017:274	—	—
337.	н277У	н276У	согласовано	05:26:000017:348	—	—
				05:26:000017:390	—	—
338.	н276У	н298У	согласовано	05:26:000017:348	—	—
				—	—	—
339.	н381У	н383У	согласовано	05:26:000017:349	—	—
				05:26:000017:1109	—	—
340.	н383У	н384У	согласовано	05:26:000017:349	—	—
				05:26:000017:430	—	—
341.	н384У	н1459У	согласовано	05:26:000017:349	—	—
				05:26:000017:734	—	—
342.	н1459У	н385У	согласовано	05:26:000017:349	—	—
				05:26:000017:1052	—	—
343.	н385У	н386У	согласовано	05:26:000017:349	—	—
				05:26:000017:1051	—	—
344.	н386У	н381У	согласовано	05:26:000017:349	—	—
				—	—	—
345.	н857У	н858У	согласовано	05:26:000017:378	—	—
				05:26:000017:1068	—	—
346.	н858У	н857У	согласовано	05:26:000017:378	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
347.	н449У	н443У	согласовано	05:26:000017:389	—	—
				—	—	—
348.	н276У	н277У	согласовано	05:26:000017:390	—	—
				05:26:000017:348(2)	—	—
349.	н281У	н276У	согласовано	05:26:000017:390	—	—
				—	—	—
350.	н392У	н393У	согласовано	05:26:000017:391	—	—
				05:26:000017:256(1)	—	—
351.	н393У	н392У	согласовано	05:26:000017:391	—	—
				—	—	—
352.	н577У	н577У	согласовано	05:26:000017:392	—	—
				—	—	—
353.	н57У	н58У	согласовано	05:26:000017:393	—	—
				05:26:000017:1029	—	—
354.	н58У	н64У	согласовано	05:26:000017:393	—	—
				—	—	—
355.	н64У	н65У	согласовано	05:26:000017:393	—	—
				05:26:000017:1031	—	—
356.	н65У	н66У	согласовано	05:26:000017:393	—	—
				—	—	—
357.	н68У	н57У	согласовано	05:26:000017:393	—	—
				—	—	—
358.	н32У	н40У	согласовано	05:26:000017:395	—	—
				—	—	—
359.	н40У	н32У	согласовано	05:26:000017:395	—	—
				05:26:000017:1025	—	—
360.	н44У	н44У	согласовано	05:26:000017:396	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
361.	н319У	н324У	согласовано	05:26:000017:397	—	—
				—	—	—
362.	188	н319У	согласовано	05:26:000017:397	—	—
				05:26:000017:1112	—	—
363.	н218У	н219У	согласовано	05:26:000017:401	—	—
				—	—	—
364.	н223У	н210У	согласовано	05:26:000017:401	—	—
				—	—	—
365.	н255У	н256У	согласовано	05:26:000017:415	—	—
				05:26:000017:1074	—	—
366.	н256У	н255У	согласовано	05:26:000017:415	—	—
				—	—	—
367.	н477У	н479У	согласовано	05:26:000017:416	—	—
				05:26:000017:159(1)	—	—
368.	н479У	н477У	согласовано	05:26:000017:416	—	—
				—	—	—
369.	н434У	н435У	согласовано	05:26:000017:420	—	—
				05:26:000017:1021	—	—
370.	н435У	н436У	согласовано	05:26:000017:420	—	—
				—	—	—
371.	н436У	н437У	согласовано	05:26:000017:420	—	—
				05:26:000017:1022	—	—
372.	н437У	н438У	согласовано	05:26:000017:420	—	—
				—	—	—
373.	н438У	н434У	согласовано	05:26:000017:420	—	—
				05:26:000017:1024	—	—
374.	н397У	н400У	согласовано	05:26:000017:423	—	—
				05:26:000017:680	—	—
375.	н400У	н401У	согласовано	05:26:000017:423	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
376.	н401У	н397У	согласовано	05:26:000017:423	—	—
				—	—	—
377.	н209У	213	согласовано	05:26:000017:424	—	—
				—	—	—
378.	214	н209У	согласовано	05:26:000017:424	—	—
				—	—	—
379.	н383У	н389У	согласовано	05:26:000017:430	—	—
				05:26:000017:1109	—	—
380.	н389У	н1900У	согласовано	05:26:000017:430	—	—
				05:26:000017:1053	—	—
381.	н1900У	н391У	согласовано	05:26:000017:430	—	—
				—	—	—
382.	н391У	н384У	согласовано	05:26:000017:430	—	—
				05:26:000017:734	—	—
383.	н408У	н412У	согласовано	05:26:000017:431	—	—
				—	—	—
384.	н1602У	н484У	согласовано	05:26:000017:432	—	—
				—	—	—
385.	н484У	н485У	согласовано	05:26:000017:432	—	—
				05:26:000017:1064	—	—
386.	н485У	н1595У	согласовано	05:26:000017:432	—	—
				05:26:000017:1065	—	—
387.	н1595У	н486У	согласовано	05:26:000017:432	—	—
				—	—	—
388.	н486У	н1602У	согласовано	05:26:000017:432	—	—
				05:26:000017:1066	—	—
389.	н241У	н243У	согласовано	05:26:000017:436	—	—
				05:26:000017:100(1)	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
390.	н243У	н245У	согласовано	05:26:000017:436	—	—
				05:26:000017:730(1)	—	—
391.	н245У	н1739У	согласовано	05:26:000017:436	—	—
				—	—	—
392.	н1739У	119	согласовано	05:26:000017:436	—	—
				05:26:000017:1086	—	—
393.	н405У	239	согласовано	05:26:000017:442	—	—
				—	—	—
394.	240	н404У	согласовано	05:26:000017:442	—	—
				—	—	—
395.	н260У	136	согласовано	05:26:000017:676	—	—
				05:26:000017:677	—	—
396.	136	н260У	согласовано	05:26:000017:676	—	—
				—	—	—
397.	н260У	136	согласовано	05:26:000017:677	—	—
				—	—	—
398.	н931У	н934У	согласовано	05:26:000017:679	—	—
				05:26:000017:1028	—	—
399.	н934У	н931У	согласовано	05:26:000017:679	—	—
				—	—	—
400.	н914У	н400У	согласовано	05:26:000017:680	—	—
				—	—	—
401.	н397У	н912У	согласовано	05:26:000017:680	—	—
				—	—	—
402.	н69У	н71У	согласовано	05:26:000017:681	—	—
				05:26:000017:1078	—	—
403.	н71У	55	согласовано	05:26:000017:681	—	—
				—	—	—
404.	57	н69У	согласовано	05:26:000017:681	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
405.	н22У	н8У	согласовано	05:26:000017:689	—	—
				—	—	—
406.	н590У	н599У	согласовано	05:26:000017:690	—	—
				—	—	—
407.	н600У	327	согласовано	05:26:000017:690	—	—
				05:26:000017:1035	—	—
408.	327	н584У	согласовано	05:26:000017:690	—	—
				—	—	—
409.	н466У	н466У	согласовано	05:26:000017:697	—	—
				—	—	—
410.	н224У	113	согласовано	05:26:000017:700	—	—
				—	—	—
411.	114	н226У	согласовано	05:26:000017:700	—	—
				—	—	—
412.	н226У	н230У	согласовано	05:26:000017:700	—	—
				05:26:000017:1081	—	—
413.	н491У	н496У	согласовано	05:26:000017:701	—	—
				—	—	—
414.	н830У	н831У	согласовано	05:26:000017:708	—	—
				05:26:000017:1038	—	—
415.	н831У	н832У	согласовано	05:26:000017:708	—	—
				05:26:000017:1039	—	—
416.	н832У	н830У	согласовано	05:26:000017:708	—	—
				—	—	—
417.	н1565У	н1545У	согласовано	05:26:000017:715	—	—
				05:26:000017:1062	—	—
418.	н1545У	н1544У	согласовано	05:26:000017:715	—	—
				05:26:000017:1058	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
419.	н1544У	н1565У	согласовано	05:26:000017:715	—	—
				—	—	—
420.	н666У	н666У	согласовано	05:26:000017:716	—	—
				—	—	—
421.	н245У	н243У	согласовано	05:26:000017:730	—	—
				05:26:000017:436	—	—
422.	н243У	н658У	согласовано	05:26:000017:730	—	—
				05:26:000017:100(1)	—	—
423.	н658У	н245У	согласовано	05:26:000017:730	—	—
				—	—	—
424.	н644У	н655У	согласовано	05:26:000017:730	—	—
				—	—	—
425.	н655У	н644У	согласовано	05:26:000017:730	—	—
				05:26:000017:163	—	—
426.	н363У	н1814У	согласовано	05:26:000017:732	—	—
				—	—	—
427.	н1814У	н367У	согласовано	05:26:000017:732	—	—
				05:26:000017:1097	—	—
428.	н367У	н369У	согласовано	05:26:000017:732	—	—
				—	—	—
429.	н369У	н371У	согласовано	05:26:000017:732	—	—
				05:26:000017:1096	—	—
430.	н371У	н363У	согласовано	05:26:000017:732	—	—
				05:26:000017:1098	—	—
431.	н358У	н359У	согласовано	05:26:000017:733	—	—
				05:26:000017:1098	—	—
432.	н359У	н361У	согласовано	05:26:000017:733	—	—
				05:26:000017:1095	—	—
433.	н361У	н358У	согласовано	05:26:000017:733	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
434.	н391У	н1472У	согласовано	05:26:000017:734	—	—
				—	—	—
435.	н1472У	н1459У	согласовано	05:26:000017:734	—	—
				05:26:000017:1052	—	—
436.	н1081У	н1098У	согласовано	05:26:000017:1000	—	—
				05:26:000017:1001	—	—
437.	н1098У	—	согласовано	05:26:000017:1000	—	—
				05:26:000017:1003	—	—
438.	н1098У	н1081У	согласовано	05:26:000017:1000	—	—
				—	—	—
439.	н1081У	н1101У	согласовано	05:26:000017:1001	—	—
				—	—	—
440.	н1101У	н1096У	согласовано	05:26:000017:1001	—	—
				05:26:000017:1002	—	—
441.	н1096У	н1097У	согласовано	05:26:000017:1001	—	—
				—	—	—
442.	н1097У	н1098У	согласовано	05:26:000017:1001	—	—
				05:26:000017:1003	—	—
443.	н1101У	н1104У	согласовано	05:26:000017:1002	—	—
				—	—	—
444.	н1104У	—	согласовано	05:26:000017:1002	—	—
				05:26:000017:1003	—	—
445.	н1104У	н1096У	согласовано	05:26:000017:1002	—	—
				—	—	—
446.	н1104У	н1106У	согласовано	05:26:000017:1003	—	—
				—	—	—
447.	н1106У	н1107У	согласовано	05:26:000017:1003	—	—
				05:26:000017:1004(1)	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
448.	н1107У	н1098У	согласовано	05:26:000017:1003	—	—
				—	—	—
449.	н1097У	н1104У	согласовано	05:26:000017:1003	—	—
				—	—	—
450.	н839У	н834У	согласовано	05:26:000017:1004	—	—
				05:26:000017:62	—	—
451.	н834У	н1107У	согласовано	05:26:000017:1004	—	—
				—	—	—
452.	н1107У	н1106У	согласовано	05:26:000017:1004	—	—
				05:26:000017:1003	—	—
453.	н1106У	н839У	согласовано	05:26:000017:1004	—	—
				—	—	—
454.	198	н1966У	согласовано	05:26:000017:1004	—	—
				—	—	—
455.	н1966У	н1963У	согласовано	05:26:000017:1004	—	—
				05:26:000017:1049	—	—
456.	н1963У	198	согласовано	05:26:000017:1004	—	—
				—	—	—
457.	н1114У	н198У	согласовано	05:26:000017:1005	—	—
				—	—	—
458.	н198У	н196У	согласовано	05:26:000017:1005	—	—
				05:26:000017:18(2)	—	—
459.	н196У	н1119У	согласовано	05:26:000017:1005	—	—
				—	—	—
460.	н1119У	н1114У	согласовано	05:26:000017:1005	—	—
				05:26:000017:1006	—	—
461.	н1651У	н1121У	согласовано	05:26:000017:1006	—	—
				05:26:000017:1072	—	—
462.	н1121У	н1114У	согласовано	05:26:000017:1006	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
463.	н1119У	н1651У	согласовано	05:26:000017:1006	—	—
				—	—	—
464.	н1125У	н1128У	согласовано	05:26:000017:1007	—	—
				—	—	—
465.	н1128У	н1125У	согласовано	05:26:000017:1007	—	—
				05:26:000017:1074	—	—
466.	н1136У	н1135У	согласовано	05:26:000017:1008	—	—
				05:26:000041:491	—	—
467.	н1135У	н1138У	согласовано	05:26:000017:1008	—	—
				05:26:000017:1080	—	—
468.	н1138У	н1139У	согласовано	05:26:000017:1008	—	—
				05:26:000017:1079	—	—
469.	н1139У	н1141У	согласовано	05:26:000017:1008	—	—
				05:26:000017:1009	—	—
470.	н1141У	н1136У	согласовано	05:26:000017:1008	—	—
				—	—	—
471.	н1139У	н1143У	согласовано	05:26:000017:1009	—	—
				05:26:000017:1079	—	—
472.	н1143У	н1141У	согласовано	05:26:000017:1009	—	—
				—	—	—
473.	н1146У	н1147У	согласовано	05:26:000017:1010	—	—
				05:26:000017:1080	—	—
474.	н1147У	н1146У	согласовано	05:26:000017:1010	—	—
				—	—	—
475.	н1154У	н1157У	согласовано	05:26:000017:1011	—	—
				—	—	—
476.	н1157У	н1158У	согласовано	05:26:000017:1011	—	—
				05:26:000017:1012	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
477.	н1158У	н1154У	согласовано	05:26:000017:1011	—	—
				05:26:000017:1078	—	—
478.	н1159У	н1158У	согласовано	05:26:000017:1012	—	—
				05:26:000017:1078	—	—
479.	н1157У	н1160У	согласовано	05:26:000017:1012	—	—
				—	—	—
480.	н1160У	н1162У	согласовано	05:26:000017:1012	—	—
				05:26:000017:1013	—	—
481.	н1162У	н1159У	согласовано	05:26:000017:1012	—	—
				05:26:000017:1015	—	—
482.	н1160У	н503У	согласовано	05:26:000017:1013	—	—
				—	—	—
483.	н501У	н1169У	согласовано	05:26:000017:1013	—	—
				—	—	—
484.	н1169У	н1162У	согласовано	05:26:000017:1013	—	—
				05:26:000017:1015	—	—
485.	н552У	н546У	согласовано	05:26:000017:1014	—	—
				—	—	—
486.	н1183У	н1159У	согласовано	05:26:000017:1015	—	—
				05:26:000017:1078	—	—
487.	н1169У	н1183У	согласовано	05:26:000017:1015	—	—
				—	—	—
488.	н536У	н1195У	согласовано	05:26:000017:1016	—	—
				—	—	—
489.	н1195У	н1197У	согласовано	05:26:000017:1016	—	—
				05:26:000017:1017	—	—
490.	н1197У	н1198У	согласовано	05:26:000017:1016	—	—
				05:26:000017:1019	—	—
491.	н1198У	н537У	согласовано	05:26:000017:1016	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
492.	н1195У	н1205У	согласовано	05:26:000017:1017	—	—
				—	—	—
493.	н1205У	н1197У	согласовано	05:26:000017:1017	—	—
				05:26:000017:1019	—	—
494.	н540У	н543У	согласовано	05:26:000017:1018	—	—
				—	—	—
495.	н1205У	н524У	согласовано	05:26:000017:1019	—	—
				—	—	—
496.	н512У	н1198У	согласовано	05:26:000017:1019	—	—
				—	—	—
497.	н1214У	н1214У	согласовано	05:26:000017:1020	—	—
				—	—	—
498.	н1222У	н435У	согласовано	05:26:000017:1021	—	—
				—	—	—
499.	н434У	н1222У	согласовано	05:26:000017:1021	—	—
				05:26:000017:1024	—	—
500.	н436У	н437У	согласовано	05:26:000017:1022	—	—
				—	—	—
501.	н1228У	н1228У	согласовано	05:26:000017:1023	—	—
				—	—	—
502.	н438У	н1222У	согласовано	05:26:000017:1024	—	—
				—	—	—
503.	н40У	н32У	согласовано	05:26:000017:1025	—	—
				—	—	—
504.	н1260У	н1265У	согласовано	05:26:000017:1026	—	—
				—	—	—
505.	н1265У	н1260У	согласовано	05:26:000017:1026	—	—
				05:26:000017:1027	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
506.	н1266У	н1260У	согласовано	05:26:000017:1027	—	—
				—	—	—
507.	н1265У	н1271У	согласовано	05:26:000017:1027	—	—
				—	—	—
508.	н1271У	н1266У	согласовано	05:26:000017:1027	—	—
				05:26:000017:1028	—	—
509.	н931У	н1266У	согласовано	05:26:000017:1028	—	—
				—	—	—
510.	н1271У	н934У	согласовано	05:26:000017:1028	—	—
				—	—	—
511.	н57У	н1281У	согласовано	05:26:000017:1029	—	—
				—	—	—
512.	н1281У	н1282У	согласовано	05:26:000017:1029	—	—
				05:26:000017:1030	—	—
513.	н1282У	н58У	согласовано	05:26:000017:1029	—	—
				—	—	—
514.	н1281У	н1282У	согласовано	05:26:000017:1030	—	—
				—	—	—
515.	н91У	н65У	согласовано	05:26:000017:1031	—	—
				—	—	—
516.	н64У	н1303У	согласовано	05:26:000017:1031	—	—
				—	—	—
517.	н1303У	н83У	согласовано	05:26:000017:1031	—	—
				05:26:000017:1032	—	—
518.	н828У	н85У	согласовано	05:26:000017:1032	—	—
				—	—	—
519.	н1303У	н829У	согласовано	05:26:000017:1032	—	—
				—	—	—
520.	н1306У	н1321У	согласовано	05:26:000017:1033	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
521.	н1321У	н1306У	согласовано	05:26:000017:1033	—	—
				05:26:000017:1034	—	—
522.	н1331У	н1306У	согласовано	05:26:000017:1034	—	—
				—	—	—
523.	н1321У	н1324У	согласовано	05:26:000017:1034	—	—
				—	—	—
524.	н818У	327	согласовано	05:26:000017:1035	—	—
				—	—	—
525.	н821У	н608У	согласовано	05:26:000017:1036	—	—
				05:26:000017:1092	—	—
526.	н612У	н822У	согласовано	05:26:000017:1036	—	—
				—	—	—
527.	н1359У	н1360У	согласовано	05:26:000017:1037	—	—
				05:26:000017:1093	—	—
528.	н1360У	н611У	согласовано	05:26:000017:1037	—	—
				—	—	—
529.	н609У	н1358У	согласовано	05:26:000017:1037	—	—
				05:26:000017:1092	—	—
530.	н1364У	н831У	согласовано	05:26:000017:1038	—	—
				05:26:000017:1039	—	—
531.	н830У	н1364У	согласовано	05:26:000017:1038	—	—
				—	—	—
532.	н1364У	н1368У	согласовано	05:26:000017:1039	—	—
				—	—	—
533.	н1368У	н1371У	согласовано	05:26:000017:1039	—	—
				05:26:000017:1040	—	—
534.	н1371У	н832У	согласовано	05:26:000017:1039	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
535.	н1368У	н1371У	согласовано	05:26:000017:1040	—	—
				—	—	—
536.	н942У	н1381У	согласовано	05:26:000017:1041	—	—
				—	—	—
537.	н1381У	н1382У	согласовано	05:26:000017:1041	—	—
				05:26:000017:1073	—	—
538.	н1382У	н1378У	согласовано	05:26:000017:1041	—	—
				—	—	—
539.	н989У	н333У	согласовано	05:26:000017:1042	—	—
				—	—	—
540.	н988У	н1412У	согласовано	05:26:000017:1043	—	—
				—	—	—
541.	н1412У	н1415У	согласовано	05:26:000017:1043	—	—
				05:26:000017:1045	—	—
542.	н1415У	н992У	согласовано	05:26:000017:1043	—	—
				—	—	—
543.	н1396У	н354У	согласовано	05:26:000017:1044	—	—
				05:26:000017:140(1)	—	—
544.	н353У	н1396У	согласовано	05:26:000017:1044	—	—
				—	—	—
545.	н1412У	н971У	согласовано	05:26:000017:1045	—	—
				—	—	—
546.	н981У	н1415У	согласовано	05:26:000017:1045	—	—
				—	—	—
547.	н968У	н1386У	согласовано	05:26:000017:1046	—	—
				—	—	—
548.	н1386У	н1384У	согласовано	05:26:000017:1046	—	—
				05:26:000017:140(1)	—	—
549.	н1384У	н965У	согласовано	05:26:000017:1046	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
550.	н1392У	н955У	согласовано	05:26:000017:1047	—	—
				—	—	—
551.	н953У	н1428У	согласовано	05:26:000017:1047	—	—
				—	—	—
552.	н1428У	н1395У	согласовано	05:26:000017:1047	—	—
				05:26:000017:1048	—	—
553.	н1395У	н1392У	согласовано	05:26:000017:1047	—	—
				05:26:000017:140(1)	—	—
554.	н1428У	н1437У	согласовано	05:26:000017:1048	—	—
				—	—	—
555.	н1437У	н351У	согласовано	05:26:000017:1048	—	—
				05:26:000017:1049	—	—
556.	н350У	н1395У	согласовано	05:26:000017:1048	—	—
				05:26:000017:140(1)	—	—
557.	н1437У	н1963У	согласовано	05:26:000017:1049	—	—
				—	—	—
558.	н1963У	н1966У	согласовано	05:26:000017:1049	—	—
				05:26:000017:1004(2)	—	—
559.	н1966У	н351У	согласовано	05:26:000017:1049	—	—
				—	—	—
560.	н1617У	н1626У	согласовано	05:26:000017:1050	—	—
				—	—	—
561.	н1626У	н1617У	согласовано	05:26:000017:1050	—	—
				05:26:000017:1071	—	—
562.	н385У	н1464У	согласовано	05:26:000017:1051	—	—
				05:26:000017:1052	—	—
563.	н1464У	н386У	согласовано	05:26:000017:1051	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
564.	н1472У	н1464У	согласовано	05:26:000017:1052	—	—
				—	—	—
565.	н389У	н1492У	согласовано	05:26:000017:1053	—	—
				05:26:000017:1109	—	—
566.	н1492У	н1900У	согласовано	05:26:000017:1053	—	—
				—	—	—
567.	н1514У	н1495У	согласовано	05:26:000017:1054	—	—
				05:26:000017:1055	—	—
568.	н1502У	н1514У	согласовано	05:26:000017:1054	—	—
				—	—	—
569.	н1514У	н1496У	согласовано	05:26:000017:1055	—	—
				—	—	—
570.	н1526У	н1527У	согласовано	05:26:000017:1056	—	—
				05:26:000017:1057	—	—
571.	н1527У	н1526У	согласовано	05:26:000017:1056	—	—
				—	—	—
572.	н1540У	н1527У	согласовано	05:26:000017:1057	—	—
				—	—	—
573.	н1526У	н1541У	согласовано	05:26:000017:1057	—	—
				—	—	—
574.	н1541У	н1540У	согласовано	05:26:000017:1057	—	—
				05:26:000017:1110	—	—
575.	н1545У	н1546У	согласовано	05:26:000017:1058	—	—
				05:26:000017:1062	—	—
576.	н1546У	н1544У	согласовано	05:26:000017:1058	—	—
				—	—	—
577.	н1552У	н1558У	согласовано	05:26:000017:1059	—	—
				—	—	—
578.	н1558У	н1552У	согласовано	05:26:000017:1059	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:26:000017:1060	—	—
579.	н1558У	н1552У	согласовано	05:26:000017:1060	—	—
				—	—	—
580.	н1570У	н1569У	согласовано	05:26:000017:1061	—	—
				—	—	—
581.	н1565У	н1546У	согласовано	05:26:000017:1062	—	—
				—	—	—
582.	н1589У	н1590У	согласовано	05:26:000017:1063	—	—
				05:26:000017:1064	—	—
583.	н1590У	н1585У	согласовано	05:26:000017:1063	—	—
				—	—	—
584.	н1584У	н1589У	согласовано	05:26:000017:1063	—	—
				05:26:000017:1065	—	—
585.	н484У	н1590У	согласовано	05:26:000017:1064	—	—
				—	—	—
586.	н1589У	н485У	согласовано	05:26:000017:1064	—	—
				05:26:000017:1065	—	—
587.	н1584У	н420У	согласовано	05:26:000017:1065	—	—
				—	—	—
588.	н417У	н1595У	согласовано	05:26:000017:1065	—	—
				—	—	—
589.	н615У	н1602У	согласовано	05:26:000017:1066	—	—
				—	—	—
590.	н486У	н1605У	согласовано	05:26:000017:1066	—	—
				—	—	—
591.	н1605У	н617У	согласовано	05:26:000017:1066	—	—
				05:26:000017:1067	—	—
592.	н1605У	н619У	согласовано	05:26:000017:1067	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
593.	н857У	н858У	согласовано	05:26:000017:1068	—	—
				—	—	—
594.	н1451У	н1451У	согласовано	05:26:000017:1069	—	—
				—	—	—
595.	н1457У	н1457У	согласовано	05:26:000017:1070	—	—
				—	—	—
596.	н1626У	н1617У	согласовано	05:26:000017:1071	—	—
				—	—	—
597.	н1651У	н1121У	согласовано	05:26:000017:1072	—	—
				—	—	—
598.	н1381У	н1382У	согласовано	05:26:000017:1073	—	—
				—	—	—
599.	н255У	н1125У	согласовано	05:26:000017:1074	—	—
				—	—	—
600.	н1128У	н256У	согласовано	05:26:000017:1074	—	—
				—	—	—
601.	н1661У	н1662У	согласовано	05:26:000017:1075	—	—
				05:26:000017:1076	—	—
602.	н1662У	н1661У	согласовано	05:26:000017:1075	—	—
				—	—	—
603.	н1661У	н1662У	согласовано	05:26:000017:1076	—	—
				—	—	—
604.	н76У	н1684У	согласовано	05:26:000017:1077	—	—
				—	—	—
605.	н69У	н1154У	согласовано	05:26:000017:1078	—	—
				—	—	—
606.	н1183У	н71У	согласовано	05:26:000017:1078	—	—
				—	—	—
607.	н1138У	н1702У	согласовано	05:26:000017:1079	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				05:26:000017:1080	—	—
608.	н1702У	н1143У	согласовано	05:26:000017:1079	—	—
				—	—	—
609.	н1133У	н1147У	согласовано	05:26:000017:1080	—	—
				—	—	—
610.	н1146У	н1702У	согласовано	05:26:000017:1080	—	—
				—	—	—
611.	н1135У	н1133У	согласовано	05:26:000017:1080	—	—
				05:26:000041:491	—	—
612.	н226У	н1048У	согласовано	05:26:000017:1081	—	—
				—	—	—
613.	н1048У	н1036У	согласовано	05:26:000017:1081	—	—
				05:26:000017:35(2)	—	—
614.	н712У	н711У	согласовано	05:26:000017:1082	—	—
				05:26:000017:35(1)	—	—
615.	н711У	н1706У	согласовано	05:26:000017:1082	—	—
				—	—	—
616.	н1706У	н1708У	согласовано	05:26:000017:1082	—	—
				05:26:000017:1083(2)	—	—
617.	н1708У	н712У	согласовано	05:26:000017:1082	—	—
				05:26:000041:495	—	—
618.	н698У	н694У	согласовано	05:26:000017:1083	—	—
				05:26:000017:163	—	—
619.	н694У	н698У	согласовано	05:26:000017:1083	—	—
				—	—	—
620.	н1706У	н1072У	согласовано	05:26:000017:1083	—	—
				—	—	—
621.	н1072У	н1069У	согласовано	05:26:000017:1083	—	—
				05:26:000017:195	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
622.	н1069У	н1960У	согласовано	05:26:000017:1083	—	—
				—	—	—
623.	н1960У	н1708У	согласовано	05:26:000017:1083	—	—
				05:26:000041:495	—	—
624.	н1708У	н1706У	согласовано	05:26:000017:1083	—	—
				05:26:000017:1082	—	—
625.	н1728У	н1719У	согласовано	05:26:000017:1084	—	—
				05:26:000017:1115	—	—
626.	н1719У	н1722У	согласовано	05:26:000017:1084	—	—
				—	—	—
627.	н1722У	н1536У	согласовано	05:26:000017:1084	—	—
				05:26:000017:1114	—	—
628.	н1536У	н1727У	согласовано	05:26:000017:1084	—	—
				—	—	—
629.	н706У	н699У	согласовано	05:26:000017:1085	—	—
				—	—	—
630.	н701У	н1026У	согласовано	05:26:000017:1086	—	—
				—	—	—
631.	н1739У	н705У	согласовано	05:26:000017:1086	—	—
				—	—	—
632.	н1755У	н122У	согласовано	05:26:000017:1087	—	—
				—	—	—
633.	н1005У	н576У	согласовано	05:26:000017:1088	—	—
				—	—	—
634.	н1771У	н1775У	согласовано	05:26:000017:1089	—	—
				05:26:000017:1090	—	—
635.	н1775У	н846У	согласовано	05:26:000017:1089	—	—
				05:26:000017:1091	—	—
636.	н845У	н1771У	согласовано	05:26:000017:1089	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
637.	н1773У	н1775У	согласовано	05:26:000017:1090	—	—
				05:26:000017:1091	—	—
638.	н1771У	н1773У	согласовано	05:26:000017:1090	—	—
				—	—	—
639.	н1772У	н849У	согласовано	05:26:000017:1091	—	—
				—	—	—
640.	н820У	н589У	согласовано	05:26:000017:1092	—	—
				—	—	—
641.	н1786У	н1360У	согласовано	05:26:000017:1093	—	—
				—	—	—
642.	н1796У	н1796У	согласовано	05:26:000017:1094	—	—
				—	—	—
643.	н359У	н1805У	согласовано	05:26:000017:1095	—	—
				05:26:000017:1098	—	—
644.	н1805У	н1807У	согласовано	05:26:000017:1095	—	—
				05:26:000017:1096	—	—
645.	н1807У	н361У	согласовано	05:26:000017:1095	—	—
				—	—	—
646.	н369У	н1807У	согласовано	05:26:000017:1096	—	—
				—	—	—
647.	н1805У	н371У	согласовано	05:26:000017:1096	—	—
				05:26:000017:1098	—	—
648.	н1814У	н367У	согласовано	05:26:000017:1097	—	—
				—	—	—
649.	н1834У	н363У	согласовано	05:26:000017:1098	—	—
				—	—	—
650.	н358У	н783У	согласовано	05:26:000017:1098	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
651.	н1846У	н1842У	согласовано	05:26:000017:1099	—	—
				05:26:000017:1112	—	—
652.	н1845У	н1846У	согласовано	05:26:000017:1099	—	—
				—	—	—
653.	н1858У	н1858У	согласовано	05:26:000017:1100	—	—
				—	—	—
654.	н874У	н875У	согласовано	05:26:000017:1101	—	—
				—	—	—
655.	н631У	н1866У	согласовано	05:26:000017:1102	—	—
				—	—	—
656.	н1866У	н1867У	согласовано	05:26:000017:1102	—	—
				05:26:000017:1103	—	—
657.	н1867У	н632У	согласовано	05:26:000017:1102	—	—
				—	—	—
658.	н632У	н631У	согласовано	05:26:000017:1102	—	—
				05:26:000017:256(2)	—	—
659.	н1868У	н1869У	согласовано	05:26:000017:1103	—	—
				05:26:000017:1105	—	—
660.	н1869У	н1867У	согласовано	05:26:000017:1103	—	—
				—	—	—
661.	н1866У	н1868У	согласовано	05:26:000017:1103	—	—
				—	—	—
662.	н1871У	н1880У	согласовано	05:26:000017:1104	—	—
				—	—	—
663.	н1880У	н1871У	согласовано	05:26:000017:1104	—	—
				05:26:000017:1105	—	—
664.	н1880У	н1869У	согласовано	05:26:000017:1105	—	—
				—	—	—
665.	н1868У	н1871У	согласовано	05:26:000017:1105	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
666.	н625У	н627У	согласовано	05:26:000017:1106	—	—
				—	—	—
667.	н1895У	н1555У	согласовано	05:26:000017:1107	—	—
				—	—	—
668.	н1562У	н1896У	согласовано	05:26:000017:1107	—	—
				—	—	—
669.	н1896У	н1895У	согласовано	05:26:000017:1107	—	—
				05:26:000017:1108	—	—
670.	н1896У	н1483У	согласовано	05:26:000017:1108	—	—
				—	—	—
671.	н1482У	н1895У	согласовано	05:26:000017:1108	—	—
				—	—	—
672.	н381У	н1492У	согласовано	05:26:000017:1109	—	—
				—	—	—
673.	н1541У	н1540У	согласовано	05:26:000017:1110	—	—
				—	—	—
674.	н1909У	н1909У	согласовано	05:26:000017:1111	—	—
				—	—	—
675.	н298У	н319У	согласовано	05:26:000017:1112	—	—
				—	—	—
676.	н1846У	н300У	согласовано	05:26:000017:1112	—	—
				—	—	—
677.	н300У	н298У	согласовано	05:26:000017:1112	—	—
				05:26:000017:348(2)	—	—
678.	н341У	н345У	согласовано	05:26:000017:1113	—	—
				—	—	—
679.	н1722У	н1536У	согласовано	05:26:000017:1114	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Гунибский район, с. Кегер, кадастровый квартал 05:26:000017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
680.	н249У	н1719У	согласовано	05:26:000017:1115	—	—
				—	—	—
681.	н1947У	н1948У	согласовано	05:26:000017:1116	—	—
				05:26:000017:1117	—	—
682.	н1948У	н1947У	согласовано	05:26:000017:1116	—	—
				—	—	—
683.	н1947У	н1948У	согласовано	05:26:000017:1117	—	—
				—	—	—
684.	н1136У	н1133У	согласовано	05:26:000041:491	—	—
				—	—	—
685.	н714У	н712У	согласовано	05:26:000041:495	—	—
				05:26:000017:35(1)	—	—
686.	н1708У	н1960У	согласовано	05:26:000041:495	—	—
				05:26:000017:1083(2)	—	—
687.	н1960У	н714У	согласовано	05:26:000041:495	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)