

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Село Ленинаул, Казбековский район, Республики Дагестан

кадастровый квартал 05:12:000004

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	269
5	Описание местоположения строения на земельном участке	379
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	393
7	Схема границ земельных участков	452
8	Схема геодезических построений	472
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004*

(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 №0746/2022

3. Дата подготовки карты-плана территории *14 сентября 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*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

mio.estate@e-dag.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

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: *НП001866 5 июля 2016 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: *367026, Республика Дагестан, город Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, д. 15, офис 1-4, корпус а, 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	—	19.07.2022	КУВИ-001/2022-121168598	Кадастровый план территории	—

КАРТА-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 17 августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Маячная Грива, пир	МСК-05	324803,04	269423,51	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Чумбартебе, пир	МСК-05	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Гамсугель, пир.	МСК-05	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
4	2	Шахре, пир.	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	Геодезический спутниковый GNSS-приемник TRIUMPH-2	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/12-02-2021/37802391

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:30 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	230453,38	274690,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н596У	—	—	230476,95	274699,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н597У	—	—	230462,38	274734,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
209	—	—	230449,02	274728,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н598У	—	—	230439,06	274720,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н599У	—	—	230433,43	274698,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	230441,18	274695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	230453,38	274690,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н596У	25,48	—	—
н596У	н597У	37,26	—	—
н597У	209	14,56	—	—
209	н598У	12,93	—	—
н598У	н599У	22,62	—	—
н599У	н131У	8,35	—	—
н131У	н130У	13,15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Саида Афанди, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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	391
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	05:12:000004:3503
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:30 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:48 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н388У	—	—	230038,12	274581,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	230042,23	274590,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	230046,04	274593,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	230037,42	274604,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	230034,77	274605,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	230029,36	274608,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	230022,11	274603,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н394У	—	—	230018,00	274599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	230006,53	274588,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н396У	—	—	230011,61	274582,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	230018,48	274576,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	230024,71	274571,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	230034,50	274579,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	230035,31	274579,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	230038,12	274581,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:48 :

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
н388У	н389У	9,53	—	—
н389У	н387У	5,39	—	—
н387У	н390У	13,65	—	—
н390У	н391У	2,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н391У	н392У	6,42	—	—
н392У	н393У	9,11	—	—
н393У	н394У	5,14	—	—
н394У	н395У	16,07	—	—
н395У	н396У	7,70	—	—
н396У	н397У	9,45	—	—
н397У	н398У	8,04	—	—
н398У	н399У	12,89	—	—
н399У	н400У	1,04	—	—
н400У	н388У	3,71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:48 :

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Узденова, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801±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	1
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	—

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 05:12:000004:48 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:70 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	229978,12	274377,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н296У	—	—	229985,10	274386,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н297У	—	—	229969,82	274399,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н298У	—	—	229968,72	274398,06	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н299У	—	—	229956,37	274385,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	229954,51	274383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	229956,33	274378,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	229969,98	274368,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	229978,12	274377,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	11,56	—	—
н296У	н297У	19,90	—	—
н297У	н298У	1,51	—	—
н298У	н299У	17,53	—	—
н299У	н85У	2,56	—	—
н85У	н84У	5,64	—	—
н84У	н300У	16,99	—	—
н300У	н295У	11,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:70 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Магомедова Р, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504±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	4
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:70 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:95 :

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
н563У	—	—	230355,16	274662,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н564У	—	—	230351,79	274673,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н565У	—	—	230346,77	274700,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н566У	—	—	230344,20	274706,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н567У	—	—	230339,00	274704,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н560У	—	—	230323,48	274686,11	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н559У	—	—	230334,96	274661,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	230335,05	274651,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н569У	—	—	230353,50	274649,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	230353,99	274662,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н563У	—	—	230355,16	274662,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	11,70	—	—
н564У	н565У	26,84	—	—
н565У	н566У	6,92	—	—
н566У	н567У	5,50	—	—
н567У	н560У	24,39	—	—
н560У	н559У	26,81	—	—
н559У	н568У	10,26	—	—
н568У	н569У	18,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н569У	н570У	12,61	—	—
н570У	н563У	1,32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:95 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, д. 98
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	1079±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	279
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	05:12:000004:3223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:95 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:267 :

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
н601У	—	—	230498,79	274710,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н607У	—	—	230525,21	274717,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н608У	—	—	230517,52	274737,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н609У	—	—	230509,09	274754,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	—	—	230484,91	274744,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н601У	—	—	230498,79	274710,33	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 05:12:000004:267 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н601У	н607У	27,49	—	—		
н607У	н608У	20,70	—	—		
н608У	н609У	19,32	—	—		
н609У	н602У	26,35	—	—		
н602У	н601У	36,46	—	—		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:267 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Саида А., д. 20
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	1039±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	239
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 05:12:000004:267 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:345 :

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
н521У	—	—	230128,48	274641,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н522У	—	—	230128,48	274641,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н523У	—	—	230141,10	274655,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н524У	—	—	230148,35	274647,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	230169,81	274671,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н526У	—	—	230161,81	274674,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	230152,48	274679,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	230143,30	274683,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	230141,75	274681,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	230137,23	274677,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	—	—	230126,24	274663,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

207	—	—	230120,94	274655,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	—	—	230119,65	274651,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	230118,95	274649,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н521У	—	—	230128,48	274641,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:345 :

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
н521У	н522У	0,00	—	—
н522У	н523У	18,38	—	—
н523У	н524У	10,89	—	—
н524У	н525У	32,31	—	—
н525У	н526У	8,55	—	—
н526У	н527У	10,76	—	—
н527У	н528У	9,79	—	—
н528У	н529У	1,99	—	—
н529У	н530У	5,95	—	—
н530У	208	18,51	—	—
208	207	8,79	—	—
207	206	4,77	—	—
206	н531У	1,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н531У	н521У	12,44	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:345 :				
№ 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			Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Вазирханова Ю., д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1040±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			240
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			—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—
10.	Иные сведения			—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:345 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:402 :				

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
н426У	—	—	230131,83	274548,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	—	—	230157,76	274574,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н427У	—	—	230137,59	274592,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н428У	—	—	230112,87	274568,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н426У	—	—	230131,83	274548,99	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 05:12:000004:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н19У	36,22	—	—
н19У	н427У	27,33	—	—
н427У	н428У	34,50	—	—
н428У	н426У	27,32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:402 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Магомедова Р, д 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966±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	166
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	05:12:000004:3708
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 05:12:000004:402 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:474 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	230106,41	274677,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н513У	—	—	230117,20	274692,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н514У	—	—	230101,70	274701,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н515У	—	—	230081,90	274704,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н516У	—	—	230061,04	274714,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н517У	—	—	230058,37	274713,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н518У	—	—	230056,91	274710,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н519У	—	—	230082,95	274681,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	230097,48	274667,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н512У	—	—	230106,41	274677,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н513У	18,56	—	—
н513У	н514У	17,64	—	—
н514У	н515У	20,02	—	—
н515У	н516У	23,19	—	—
н516У	н517У	2,71	—	—
н517У	н518У	3,78	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н518У	н519У	39,01	—	—
н519У	н520У	19,76	—	—
н520У	н512У	13,27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:474 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Ю. Вазирханова, д 8
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	1136±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	336
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:474 :

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:563 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	230062,08	274539,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н381У	—	—	230074,36	274548,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н382У	—	—	230089,28	274561,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н383У	—	—	230093,13	274564,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н384У	—	—	230072,71	274588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н385У	—	—	230052,57	274610,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	230041,06	274600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	230046,04	274593,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	230060,17	274576,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	230062,19	274573,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	230073,50	274561,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	230062,98	274552,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	230067,02	274547,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	230060,03	274541,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н380У	—	—	230062,08	274539,35	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	15,32	—	—
н381У	н382У	19,89	—	—
н382У	н383У	5,04	—	—
н383У	н384У	31,47	—	—
н384У	н385У	29,46	—	—
н385У	н386У	15,43	—	—
н386У	н387У	7,91	—	—
н387У	н378У	22,08	—	—
н378У	н377У	4,40	—	—
н377У	н376У	16,46	—	—
н376У	н375У	13,47	—	—
н375У	н374У	6,34	—	—
н374У	н373У	9,40	—	—
н373У	н380У	2,99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:563 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Я. Узденова, д. 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	—

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	1206±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	406
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:563 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:633 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н37У	—	—	229962,86	274505,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	229967,29	274509,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	229982,58	274521,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	229980,86	274523,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	229984,88	274527,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	229957,91	274552,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	229956,99	274553,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	229938,98	274521,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	229942,95	274519,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н333У	—	—	229950,35	274514,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	229961,25	274508,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	229960,47	274507,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	229962,86	274505,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	5,75	—	—
н36У	н35У	19,68	—	—
н35У	н361У	2,34	—	—
н361У	н223У	5,55	—	—
н223У	н222У	37,08	—	—
н222У	н362У	1,25	—	—
н362У	н363У	36,28	—	—
н363У	н364У	4,74	—	—
н364У	н333У	8,81	—	—
н333У	н332У	12,32	—	—
н332У	н346У	1,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н346У	н37У	3,17	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:633 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Узденова Я, д 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125±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	325		
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	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:633 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:636 :				

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
н210У	—	—	229928,81	274448,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	229954,67	274471,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н322У	—	—	229934,82	274496,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н323У	—	—	229933,76	274489,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н324У	—	—	229932,03	274485,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н325У	—	—	229928,45	274484,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н326У	—	—	229924,27	274484,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	229920,28	274473,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	229913,31	274464,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	229915,32	274461,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	229927,47	274450,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	229928,81	274448,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:636 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н209У	34,67	—	—
н209У	н322У	31,73	—	—
н322У	н323У	6,60	—	—
н323У	н324У	5,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н324У	н325У	3,61	—	—
н325У	н326У	4,18	—	—
н326У	н327У	12,47	—	—
н327У	н328У	11,36	—	—
н328У	н329У	3,01	—	—
н329У	н308У	16,50	—	—
н308У	н210У	2,40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:636 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Байбулатова, 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	939±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	139
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	—
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 05:12:000004:636 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:655 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	230001,80	274586,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	—	—	229987,72	274599,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н367У	—	—	229982,09	274601,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	—	—	229972,19	274587,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	—	—	229968,78	274582,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н370У	—	—	229968,93	274580,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	229981,32	274566,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н365У	—	—	230001,80	274586,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:655 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	19,46	—	—
н366У	н367У	5,75	—	—
н367У	н368У	16,60	—	—
н368У	н369У	6,50	—	—
н369У	н370У	1,98	—	—
н370У	н175У	18,16	—	—
н175У	н365У	28,29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:655 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Узденова Я, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-193
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:655 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:744 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н549У	—	—	230219,50	274631,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	230251,57	274648,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	230236,15	274674,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	230206,48	274651,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н549У	—	—	230219,50	274631,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:744 :

Обозначение части границ		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	н550У	36,25	—	—
н550У	н551У	30,56	—	—
н551У	н552У	37,81	—	—
н552У	н549У	23,72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:744 :

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Магомедова Р, д 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±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	200
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:744 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1107 :

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
н261У	—	—	229925,69	274347,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н280У	—	—	229933,17	274355,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н279У	—	—	229932,72	274355,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н281У	—	—	229941,41	274365,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н282У	—	—	229937,65	274369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н283У	—	—	229939,69	274373,53	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н284У	—	—	229925,64	274383,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	229907,44	274405,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	229905,62	274399,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	229899,41	274397,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	229898,78	274393,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	229900,78	274391,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	229900,60	274385,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	229899,41	274383,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н292У	—	—	229901,88	274379,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	229899,51	274376,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	229922,36	274353,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	229920,92	274352,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	229925,69	274347,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1107 :

Обозначение части границ		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	н280У	10,78	—	—
н280У	н279У	0,58	—	—
н279У	н281У	12,74	—	—
н281У	н282У	5,99	—	—
н282У	н283У	4,12	—	—
н283У	н284У	17,34	—	—
н284У	н285У	28,08	—	—
н285У	н286У	5,68	—	—
н286У	н287У	6,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н287У	н288У	4,06	—	—
н288У	н289У	2,90	—	—
н289У	н290У	6,48	—	—
н290У	н291У	2,17	—	—
н291У	н292У	4,33	—	—
н292У	н293У	4,42	—	—
н293У	н294У	32,27	—	—
н294У	н262У	1,91	—	—
н262У	н261У	6,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, д. 35
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	1174±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	374
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	—

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 05:12:000004:1107 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1109 :

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
н356У	—	—	230008,11	274469,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	230019,64	274481,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	229997,91	274501,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
5	—	—	229975,36	274487,06	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н345У	—	—	229978,96	274480,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	229979,93	274481,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	229980,39	274480,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	229990,31	274467,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	229989,44	274466,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	229995,92	274458,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	230004,70	274466,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	230008,11	274469,31	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 05:12:000004:1109 :

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
н356У	н248У	16,85	—	—
н248У	н79У	29,68	—	—
н79У	5	26,95	—	—
5	н345У	7,44	—	—
н345У	н344У	1,21	—	—
н344У	н343У	0,77	—	—
н343У	н342У	16,88	—	—
н342У	н351У	1,07	—	—
н351У	н350У	9,84	—	—
н350У	н360У	11,70	—	—
н360У	н356У	4,29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1109 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Магомедова Р, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-429
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	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	05:12:000004:1966
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1109 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1254 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	229652,65	274204,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	229673,12	274208,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н7У	—	—	229663,11	274241,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	229635,62	274238,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	229652,65	274204,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	20,81	—	—
н6У	н7У	34,93	—	—
н7У	н8У	27,68	—	—
н8У	н5У	38,01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1254 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Белиева, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	856±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	356
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	05:12:000004:1973
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1254 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1292 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	230498,79	274710,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н602У	—	—	230484,91	274744,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н603У	—	—	230462,46	274734,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н604У	—	—	230463,30	274732,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н766У	—	—	230475,71	274702,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	—	—	230480,16	274704,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	230498,79	274710,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	36,46	—	—
н602У	н603У	24,47	—	—
н603У	н604У	2,34	—	—
н604У	н766У	31,76	—	—
н766У	210	4,81	—	—
210	н601У	19,46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1292 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Саида А., д. 14
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	855±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	255
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	05:12:000006:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1292 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1417 :

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
н259У	—	—	229925,57	274320,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н260У	—	—	229939,83	274334,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н261У	—	—	229925,69	274347,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н262У	—	—	229920,92	274352,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	—	—	229906,96	274339,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	—	—	229909,68	274337,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н265У	—	—	229907,86	274334,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	229925,57	274320,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	19,66	—	—
н260У	н261У	19,63	—	—
н261У	н262У	6,34	—	—
н262У	н263У	18,55	—	—
н263У	н264У	3,33	—	—
н264У	н265У	3,66	—	—
н265У	н259У	22,58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1417 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Магомедова Р, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1417 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1557 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н1У	—	—	229866,13	274278,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	229860,12	274292,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	229853,96	274289,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	229860,52	274275,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	229866,13	274278,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1557 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15,40	—	—
н2У	н3У	6,89	—	—
н3У	н4У	15,27	—	—
н4У	н1У	6,23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1557 :

№ 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 Казбековский, с Ленинаул, ул Магомедова Р, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	101±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	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства торговой точки
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	05:12:000004:3393
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1557 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1916 :

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
н481У	—	—	229981,50	274697,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н482У	—	—	229978,73	274705,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н483У	—	—	229978,35	274708,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н484У	—	—	229985,67	274717,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	—	—	229994,45	274725,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н486У	—	—	229999,29	274750,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н487У	—	—	229992,84	274751,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н488У	—	—	229972,49	274741,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н489У	—	—	229959,82	274732,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н490У	—	—	229949,20	274726,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	229941,65	274718,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н492У	—	—	229939,22	274711,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н493У	—	—	229938,19	274703,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н494У	—	—	229938,96	274700,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н495У	—	—	229937,68	274692,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н496У	—	—	229936,94	274688,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н497У	—	—	229946,65	274682,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	229952,60	274685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н499У	—	—	229958,56	274688,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н500У	—	—	229960,22	274688,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н501У	—	—	229966,25	274690,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н502У	—	—	229968,04	274690,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н503У	—	—	229973,72	274691,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н504У	—	—	229976,57	274694,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н505У	—	—	229976,57	274695,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	229981,50	274697,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1916 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	7,97	—	—
н482У	н483У	3,17	—	—
н483У	н484У	11,65	—	—
н484У	н485У	12,14	—	—
н485У	н486У	25,19	—	—
н486У	н487У	6,48	—	—
н487У	н488У	22,50	—	—
н488У	н489У	15,30	—	—
н489У	н490У	12,40	—	—
н490У	н491У	10,95	—	—
н491У	н492У	7,81	—	—
н492У	н493У	7,37	—	—
н493У	н494У	3,79	—	—
н494У	н495У	7,28	—	—
н495У	н496У	5,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н496У	н497У	11,33	—	—
н497У	н498У	6,80	—	—
н498У	н499У	6,62	—	—
н499У	н500У	1,71	—	—
н500У	н501У	6,16	—	—
н501У	н502У	1,80	—	—
н502У	н503У	5,92	—	—
н503У	н504У	4,08	—	—
н504У	н505У	1,03	—	—
н505У	н481У	5,27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1916 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2301±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	1301
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	05:12:000004:2013

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 05:12:000004:1916 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2394 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	230002,51	274450,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н350У	—	—	229995,92	274458,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н351У	—	—	229989,44	274466,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н341У	—	—	229974,36	274455,38	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н352У	—	—	229987,18	274438,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	230002,51	274450,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	10,61	—	—
н350У	н351У	9,84	—	—
н351У	н341У	18,66	—	—
н341У	н352У	21,35	—	—
н352У	н349У	19,68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2394 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2394 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2456 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	230131,43	274598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н432У	—	—	230147,36	274619,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	230133,64	274628,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	230115,00	274612,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	230131,43	274598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	26,23	—	—
н432У	н429У	16,88	—	—
н429У	н430У	24,63	—	—
н430У	н431У	21,96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2456 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Ю. Вазирханова, 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	—

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	489±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	89
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2456 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2457 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н434У	—	—	230100,83	274606,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н435У	—	—	230110,90	274613,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	230114,89	274618,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	230108,17	274623,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	230103,48	274625,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	230091,59	274635,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	230091,58	274635,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	230068,40	274616,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	230083,94	274598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н420У	—	—	230087,35	274596,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	230093,16	274600,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	230100,83	274606,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	12,77	—	—
н435У	н436У	6,03	—	—
н436У	н437У	8,50	—	—
н437У	н438У	5,19	—	—
н438У	н439У	15,50	—	—
н439У	н440У	0,01	—	—
н440У	н415У	30,29	—	—
н415У	н414У	23,33	—	—
н414У	н420У	4,31	—	—
н420У	н419У	7,42	—	—
н419У	н434У	9,27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2457 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Ю.Вазирханова, д. 10
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	935±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	435
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2457 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2466 :

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
н418У	—	—	230093,12	274564,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	230106,97	274575,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	230105,36	274580,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	—	—	230107,58	274582,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	230098,62	274594,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н419У	—	—	230093,16	274600,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н420У	—	—	230087,35	274596,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	230083,94	274598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	230072,73	274588,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	230093,12	274564,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н75У	17,71	—	—
н75У	н74У	5,07	—	—
н74У	н73У	3,01	—	—
н73У	н72У	15,07	—	—
н72У	н419У	8,03	—	—
н419У	н420У	7,42	—	—
н420У	н414У	4,31	—	—
н414У	н417У	15,02	—	—
н417У	н418У	31,43	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2466 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Ю.Вазирханова,8
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	689±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	289
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2466 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2469 :		

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
н372У	—	—	230057,81	274539,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	—	—	230060,03	274541,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	—	—	230067,02	274547,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н375У	—	—	230062,98	274552,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н376У	—	—	230073,50	274561,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н377У	—	—	230062,19	274573,07	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н378У	—	—	230060,17	274576,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	230041,82	274554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	230057,81	274539,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	2,99	—	—
н373У	н374У	9,40	—	—
н374У	н375У	6,34	—	—
н375У	н376У	13,47	—	—
н376У	н377У	16,46	—	—
н377У	н378У	4,40	—	—
н378У	н379У	28,73	—	—
н379У	н372У	22,18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2469 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Я.Узденова,5

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	568±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	268
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2469 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2470 :

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	—	—	230131,88	274548,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н422У	—	—	230112,81	274568,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	230106,97	274575,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н418У	—	—	230093,12	274564,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н383У	—	—	230093,13	274564,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н382У	—	—	230089,28	274561,67	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н423У	—	—	230106,15	274537,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	230112,20	274530,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	230112,24	274530,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	230131,88	274548,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2470 :

Обозначение части границ		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	н422У	27,49	—	—
н422У	н75У	9,29	—	—
н75У	н418У	17,71	—	—
н418У	н383У	0,01	—	—
н383У	н382У	5,04	—	—
н382У	н423У	29,48	—	—
н423У	н424У	9,20	—	—
н424У	н425У	0,06	—	—
н425У	н421У	26,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2470 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Р.Магомедова,82
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	939±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	239
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2470 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2479 :

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
н532У	—	—	230161,09	274619,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н533У	—	—	230167,12	274620,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н534У	—	—	230170,46	274623,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н193У	—	—	230180,46	274641,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н192У	—	—	230179,87	274647,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
137	—	—	230178,68	274651,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н189У	—	—	230174,44	274663,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	230173,04	274669,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	230169,81	274671,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н524У	—	—	230148,35	274647,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	230141,10	274655,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	230128,48	274641,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н521У	—	—	230128,48	274641,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	230134,25	274636,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н536У	—	—	230143,31	274628,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н537У	—	—	230148,81	274624,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н538У	—	—	230152,75	274622,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	230156,35	274621,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	230161,09	274619,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	6,10	—	—
н533У	н534У	4,65	—	—
н534У	н193У	20,70	—	—
н193У	н192У	5,25	—	—
н192У	137	4,96	—	—
137	н189У	12,15	—	—
н189У	н188У	6,89	—	—
н188У	н525У	3,48	—	—
н525У	н524У	32,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н524У	н523У	10,89	—	—
н523У	н522У	18,38	—	—
н522У	н521У	0,00	—	—
н521У	н535У	7,63	—	—
н535У	н536У	12,31	—	—
н536У	н537У	6,77	—	—
н537У	н538У	4,39	—	—
н538У	н539У	3,88	—	—
н539У	н532У	5,03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2479 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Ю.Вазирханова,1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1444±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	644
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	—

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 05:12:000004:2479 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2487 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	230095,16	274640,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н442У	—	—	230106,63	274652,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н443У	—	—	230099,90	274660,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н444У	—	—	230096,65	274662,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н445У	—	—	230095,03	274664,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	230091,88	274666,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	230088,46	274667,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	230086,60	274667,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н449У	—	—	230086,06	274667,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	230082,92	274666,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	230080,43	274666,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н452У	—	—	230079,30	274665,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н453У	—	—	230073,58	274660,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	230082,71	274650,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	230085,61	274649,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	230095,17	274640,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	230095,16	274640,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	16,79	—	—
н442У	н443У	9,84	—	—
н443У	н444У	4,19	—	—
н444У	н445У	2,54	—	—
н445У	н446У	3,47	—	—
н446У	н447У	3,65	—	—
н447У	н448У	1,90	—	—
н448У	н449У	0,54	—	—
н449У	н450У	3,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н450У	н451У	2,54	—	—
н451У	н452У	1,30	—	—
н452У	н453У	7,58	—	—
н453У	н454У	13,65	—	—
н454У	н455У	3,07	—	—
н455У	н456У	13,10	—	—
н456У	н441У	0,02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2487 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Ю.Вазирханова,14
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	472±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	-228
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	—
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 05:12:000004:2487 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2489 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	230173,04	274669,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	230184,63	274686,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н540У	—	—	230190,31	274705,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н541У	—	—	230180,90	274710,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н542У	—	—	230174,90	274711,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н543У	—	—	230172,38	274708,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н544У	—	—	230161,83	274707,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н545У	—	—	230135,94	274703,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	230138,95	274697,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	230139,43	274692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н548У	—	—	230137,96	274687,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	230143,30	274683,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	230152,48	274679,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н526У	—	—	230161,81	274674,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	230169,81	274671,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	230173,04	274669,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н186У	19,89	—	—
н186У	н540У	20,13	—	—
н540У	н541У	10,67	—	—
н541У	н542У	6,07	—	—
н542У	н543У	3,99	—	—
н543У	н544У	10,55	—	—
н544У	н545У	26,31	—	—
н545У	н546У	6,57	—	—
н546У	н547У	4,73	—	—
н547У	н548У	5,65	—	—
н548У	н528У	6,82	—	—
н528У	н527У	9,79	—	—
н527У	н526У	10,76	—	—
н526У	н525У	8,55	—	—
н525У	н188У	3,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2489 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Ю.Вазирханова,5
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	1440±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	640
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2489 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2491 :

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
н436У	—	—	230114,89	274618,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н459У	—	—	230129,83	274631,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н460У	—	—	230127,44	274633,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
205	—	—	230127,43	274633,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н461У	—	—	230127,41	274633,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н457У	—	—	230119,01	274642,27	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н458У	—	—	230107,66	274653,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	230095,16	274640,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	230091,59	274635,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	230103,48	274625,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	230108,17	274623,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	230114,89	274618,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н459У	19,90	—	—
н459У	н460У	3,37	—	—
н460У	205	0,01	—	—
205	н461У	0,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н461У	н457У	11,84	—	—
н457У	н458У	16,17	—	—
н458У	н441У	18,12	—	—
н441У	н439У	6,08	—	—
н439У	н438У	15,50	—	—
н438У	н437У	5,19	—	—
н437У	н436У	8,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2491 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Адрес для печати Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Ю.Вазирханова, 12
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	676±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	276
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—

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 05:12:000004:2491 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2492 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	230387,36	274647,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н572У	—	—	230387,11	274652,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н573У	—	—	230380,75	274651,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н574У	—	—	230379,95	274663,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н575У	—	—	230371,32	274682,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	230353,79	274672,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н577У	—	—	230356,97	274660,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н578У	—	—	230357,34	274648,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н571У	—	—	230387,36	274647,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н572У	4,62	—	—
н572У	н573У	6,36	—	—
н573У	н574У	11,78	—	—
н574У	н575У	20,57	—	—
н575У	н576У	19,96	—	—
н576У	н577У	12,89	—	—
н577У	н578У	12,03	—	—
н578У	н571У	30,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2492 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Р.Магомедова, 102
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	709±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	209
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2492 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2493 :

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
н558У	—	—	230335,05	274651,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н559У	—	—	230334,96	274661,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н560У	—	—	230323,48	274686,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н561У	—	—	230317,42	274678,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н562У	—	—	230287,48	274681,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	230289,40	274652,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н558У	—	—	230335,05	274651,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2493 :

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
н558У	н559У	10,47	—	—
н559У	н560У	26,81	—	—
н560У	н561У	9,38	—	—
н561У	н562У	30,03	—	—
н562У	н101У	28,47	—	—
н101У	н558У	45,67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2493 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова
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	1244±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	644

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2493 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2495 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	230489,73	274666,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н254У	—	—	230514,71	274672,20	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н253У	—	—	230503,38	274703,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н606У	—	—	230478,69	274695,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н605У	—	—	230489,73	274666,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н254У	25,66	—	—
н254У	н253У	33,44	—	—
н253У	н606У	26,04	—	—
н606У	н605У	31,07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2495 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Саида Афанди Къ.С.
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	830±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2495 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2496 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н462У	—	—	230081,64	274674,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н463У	—	—	230082,00	274675,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	230075,10	274682,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	230068,73	274690,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	230066,11	274692,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н467У	—	—	230063,78	274695,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н468У	—	—	230062,31	274694,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н469У	—	—	230052,24	274685,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	230048,03	274684,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н471У	—	—	230054,94	274675,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н472У	—	—	230058,64	274671,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н473У	—	—	230067,22	274661,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н462У	—	—	230081,64	274674,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2496 :

Обозначение части границ		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	0,70	—	—
н463У	н464У	10,49	—	—
н464У	н465У	9,59	—	—
н465У	н466У	3,43	—	—
н466У	н467У	4,04	—	—
н467У	н468У	1,81	—	—
н468У	н469У	13,32	—	—
н469У	н470У	4,59	—	—
н470У	н471У	11,10	—	—
н471У	н472У	5,57	—	—
н472У	н473У	12,78	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н473У	н462У	19,23	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2496 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Ю.Вазирханова		
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	559±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	179		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2496 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2500 :				

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
н600У	—	—	230489,74	274666,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н596У	—	—	230476,95	274699,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	—	—	230453,38	274690,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
42	—	—	230464,41	274660,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н600У	—	—	230489,74	274666,33	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 05:12:000004:2500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н596У	36,01	—	—
н596У	н130У	25,48	—	—
н130У	42	31,73	—	—
42	н600У	25,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2500 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Б.Сайтиева
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	867±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	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
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 05:12:000004:2500 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2574 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	229951,72	274497,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н331У	—	—	229956,70	274502,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н332У	—	—	229961,25	274508,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н333У	—	—	229950,35	274514,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н334У	—	—	229938,85	274521,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	229935,96	274523,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	229934,20	274511,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	229936,88	274506,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	229938,01	274502,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	229932,05	274498,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	229934,82	274496,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	229940,78	274489,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	229951,72	274497,24	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 05:12:000004:2574 :

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
н330У	н331У	7,29	—	—
н331У	н332У	7,72	—	—
н332У	н333У	12,32	—	—
н333У	н334У	13,69	—	—
н334У	н335У	3,17	—	—
н335У	н336У	11,64	—	—
н336У	н337У	6,10	—	—
н337У	н338У	4,26	—	—
н338У	н339У	7,08	—	—
н339У	н322У	3,34	—	—
н322У	н340У	9,53	—	—
н340У	н330У	13,66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2574 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, д. 52
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	506±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	306
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2574 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2576 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	229974,36	274455,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н342У	—	—	229990,31	274467,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	229980,39	274480,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	229979,93	274481,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	229978,96	274480,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	—	—	229975,36	274487,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	—	—	229969,52	274493,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	—	—	229961,97	274504,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	229962,86	274505,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	229960,47	274507,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н331У	—	—	229956,70	274502,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	229951,72	274497,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	229946,75	274493,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	229946,08	274492,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	229974,36	274455,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	19,73	—	—
н342У	н343У	16,88	—	—
н343У	н344У	0,77	—	—
н344У	н345У	1,21	—	—
н345У	5	7,44	—	—
5	4	8,72	—	—
4	3	13,68	—	—
3	н37У	1,15	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н37У	н346У	3,17	—	—
н346У	н331У	6,41	—	—
н331У	н330У	7,29	—	—
н330У	н347У	6,21	—	—
н347У	н348У	0,96	—	—
н348У	н341У	46,93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2576 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Р.Магомедова,54, 05:12:000004
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946±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	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
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 05:12:000004:2576 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2590 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	230006,57	274588,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н394У	—	—	230018,00	274599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н393У	—	—	230022,11	274603,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н392У	—	—	230029,36	274608,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н402У	—	—	230014,56	274628,74	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н403У	—	—	230009,04	274625,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	—	—	229988,26	274609,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н405У	—	—	229990,06	274604,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	230006,57	274588,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н394У	16,01	—	—
н394У	н393У	5,14	—	—
н393У	н392У	9,11	—	—
н392У	н402У	25,00	—	—
н402У	н403У	6,28	—	—
н403У	н404У	26,60	—	—
н404У	н405У	5,06	—	—
н405У	н401У	22,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2590 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Я.Узденова, д 11
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	849±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	149
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2590 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2604 :

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
н414У	—	—	230083,94	274598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н415У	—	—	230068,40	274616,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
204	—	—	230049,04	274637,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н416У	—	—	230044,60	274635,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н409У	—	—	230046,90	274632,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н408У	—	—	230053,21	274624,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н407У	—	—	230046,68	274618,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	230047,77	274616,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	230052,57	274610,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	230072,71	274588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	230072,73	274588,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	230083,94	274598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2604 :

Обозначение части границ		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	23,33	—	—
н415У	204	28,98	—	—
204	н416У	5,16	—	—
н416У	н409У	3,56	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н409У	н408У	10,55	—	—
н408У	н407У	8,35	—	—
н407У	н406У	2,12	—	—
н406У	н385У	8,18	—	—
н385У	н384У	29,46	—	—
н384У	н417У	0,03	—	—
н417У	н414У	15,02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2604 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Б.Вазирханова,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	678±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	278
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	05:12:000004:3394
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 05:12:000004:2604 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2612 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	229962,31	274667,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	229965,83	274670,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н506У	—	—	229959,62	274687,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н507У	—	—	229945,96	274680,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н508У	—	—	229942,32	274682,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н509У	—	—	229936,29	274678,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н510У	—	—	229939,14	274658,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н511У	—	—	229943,94	274652,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	229943,94	274652,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	229962,31	274667,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н127У	4,86	—	—
н127У	н506У	17,79	—	—
н506У	н507У	15,35	—	—
н507У	н508У	4,25	—	—
н508У	н509У	7,40	—	—
н509У	н510У	20,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н510У	н511У	7,51	—	—
н511У	н181У	0,04	—	—
н181У	н128У	23,58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2612 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Я.Узденова,17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613±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	313
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2612 :

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2625 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	229994,62	274397,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н316У	—	—	230003,21	274406,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н317У	—	—	230003,68	274408,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н318У	—	—	229998,36	274415,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н319У	—	—	229986,08	274431,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н205У	—	—	229976,28	274444,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	229959,79	274429,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	229959,84	274429,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	229959,86	274429,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	229973,25	274415,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	229975,17	274417,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	229986,59	274405,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	229994,62	274397,83	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 05:12:000004:2625 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н316У	11,99	—	—
н316У	н317У	1,92	—	—
н317У	н318У	8,82	—	—
н318У	н319У	20,27	—	—
н319У	н205У	16,66	—	—
н205У	н320У	22,10	—	—
н320У	н321У	0,10	—	—
н321У	н14У	0,02	—	—
н14У	н13У	19,34	—	—
н13У	н12У	2,55	—	—
н12У	н11У	16,39	—	—
н11У	н10У	11,36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2625 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова,46
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	823±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	-277

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2625 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2734 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	230713,13	274769,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н136У	—	—	230696,67	274799,75	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н611У	—	—	230672,76	274791,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н612У	—	—	230687,02	274762,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	230713,13	274769,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н136У	34,83	—	—
н136У	н611У	25,19	—	—
н611У	н612У	32,41	—	—
н612У	н610У	26,87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2734 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Саида-Афанди къ.с., 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	857±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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	57
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	05:12:000004:4296
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2734 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2784 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н283У	—	—	229939,69	274373,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	229943,60	274374,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	—	—	229951,91	274386,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	—	—	229954,37	274384,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	229954,51	274383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	229956,37	274385,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	229938,96	274402,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	229924,30	274411,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	229907,87	274433,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н304У	—	—	229905,81	274429,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	229907,69	274426,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	229906,96	274405,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	229925,64	274383,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	229939,69	274373,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2784 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н86У	4,15	—	—
н86У	28	14,57	—	—
28	27	3,58	—	—
27	н85У	0,44	—	—
н85У	н299У	2,56	—	—
н299У	н301У	24,07	—	—
н301У	н302У	17,43	—	—
н302У	н303У	27,28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н303У	н304У	4,57	—	—
н304У	н305У	3,42	—	—
н305У	н306У	20,81	—	—
н306У	н284У	28,88	—	—
н284У	н283У	17,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2784 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Р.Магомедова, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116±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	316
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
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 05:12:000004:2784 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2797 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	230041,06	274600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н385У	—	—	230052,57	274610,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н406У	—	—	230047,77	274616,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н407У	—	—	230046,68	274618,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н408У	—	—	230053,21	274624,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н409У	—	—	230046,90	274632,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	230039,45	274641,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	230027,18	274635,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н412У	—	—	230015,48	274627,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	230029,36	274608,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	230034,77	274605,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	230037,42	274604,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	230041,03	274600,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н386У	—	—	230041,06	274600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2797 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н385У	15,43	—	—
н385У	н406У	8,18	—	—
н406У	н407У	2,12	—	—
н407У	н408У	8,35	—	—
н408У	н409У	10,55	—	—
н409У	н410У	11,55	—	—
н410У	н411У	13,50	—	—
н411У	н412У	14,26	—	—
н412У	н392У	23,46	—	—
н392У	н391У	6,42	—	—
н391У	н390У	2,72	—	—
н390У	н413У	5,71	—	—
н413У	н386У	0,03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2797 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Б.Вазирханова,6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	221
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:2797 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3296 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н359У	—	—	230193,66	274610,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н659У	—	—	230188,01	274617,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н660У	—	—	230184,41	274621,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н661У	—	—	230182,66	274617,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н747У	—	—	230181,00	274614,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н765У	—	—	230188,05	274605,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	230193,66	274610,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3296 :

Обозначение части границ		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	н659У	9,01	—	—
н659У	н660У	5,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н660У	н661У	5,02	—	—
н661У	н747У	3,00	—	—
н747У	н765У	11,42	—	—
н765У	н359У	7,70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3296 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	05:12:000004:3483
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3296 :

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3367 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	230038,20	274651,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н475У	—	—	230046,71	274661,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н476У	—	—	230044,19	274663,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н477У	—	—	230045,03	274664,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	230037,48	274676,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н25У	—	—	230036,18	274675,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	230023,45	274661,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	230029,32	274656,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	230033,03	274654,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	230037,20	274650,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	230038,20	274651,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н475У	12,63	—	—
н475У	н476У	3,69	—	—
н476У	н477У	0,93	—	—
н477У	н26У	14,15	—	—
н26У	н25У	1,62	—	—
н25У	н33У	18,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н33У	н478У	7,44	—	—
н478У	н479У	4,37	—	—
н479У	н480У	5,83	—	—
н480У	н474У	1,64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3367 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Б.Вазирханова, д. 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	298±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	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	05:12:000004:3457
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 05:12:000004:3367 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3421 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	230023,75	274425,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	—	—	230002,51	274450,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н352У	—	—	229987,18	274438,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	—	—	229991,54	274431,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н355У	—	—	230008,01	274410,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н353У	—	—	230023,75	274425,69	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н349У	32,77	—	—
н349У	н352У	19,68	—	—
н352У	н354У	8,33	—	—
н354У	н355У	26,38	—	—
н355У	н353У	21,80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3421 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, д. 58
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	711±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	311

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 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	05:12:000004:3453
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3421 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3589 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	230416,88	274648,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н579У	—	—	230404,73	274692,86	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н580У	—	—	230402,74	274702,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н581У	—	—	230405,80	274710,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н582У	—	—	230405,80	274725,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н583У	—	—	230370,34	274724,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н584У	—	—	230359,68	274721,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	230361,18	274715,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н586У	—	—	230361,48	274709,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н587У	—	—	230346,64	274711,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н566У	—	—	230344,20	274706,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н565У	—	—	230346,77	274700,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н564У	—	—	230351,79	274673,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н588У	—	—	230352,95	274673,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	230353,79	274672,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	230371,32	274682,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н589У	—	—	230374,88	274684,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	230378,82	274687,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	230389,35	274690,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н592У	—	—	230388,80	274691,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н593У	—	—	230399,73	274692,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	—	—	230401,63	274692,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н595У	—	—	230411,84	274648,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	230416,88	274648,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3589 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н579У	45,67	—	—
н579У	н580У	9,57	—	—
н580У	н581У	8,63	—	—
н581У	н582У	15,24	—	—
н582У	н583У	35,49	—	—
н583У	н584У	11,07	—	—
н584У	н585У	5,78	—	—
н585У	н586У	6,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н586У	н587У	15,03	—	—
н587У	н566У	5,55	—	—
н566У	н565У	6,92	—	—
н565У	н564У	26,84	—	—
н564У	н588У	1,27	—	—
н588У	н576У	1,02	—	—
н576У	н575У	19,96	—	—
н575У	н589У	4,05	—	—
н589У	н590У	5,04	—	—
н590У	н591У	10,90	—	—
н591У	н592У	1,54	—	—
н592У	н593У	10,94	—	—
н593У	н594У	1,90	—	—
н594У	н595У	44,75	—	—
н595У	н135У	5,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3589 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, д. 100
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	2280±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	1580

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	05:12:000004:3664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3589 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3654 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	229968,72	274398,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н307У	—	—	229966,07	274400,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н17У	—	—	229969,77	274404,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	229944,27	274430,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	229939,99	274431,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	229933,96	274441,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	229927,47	274450,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	229912,94	274463,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	229905,67	274457,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	229904,77	274452,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н312У	—	—	229904,07	274449,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	229906,26	274442,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	229908,06	274433,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	229908,71	274432,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	229924,30	274411,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	229938,96	274402,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	229956,37	274385,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	229968,72	274398,06	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 05:12:000004:3654 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н307У	3,71	—	—
н307У	н17У	5,21	—	—
н17У	н213У	36,63	—	—
н213У	н212У	4,37	—	—
н212У	н211У	11,28	—	—
н211У	н308У	11,59	—	—
н308У	н309У	19,73	—	—
н309У	н310У	10,07	—	—
н310У	н311У	4,57	—	—
н311У	н312У	3,56	—	—
н312У	н313У	6,64	—	—
н313У	н314У	9,34	—	—
н314У	н315У	1,43	—	—
н315У	н302У	25,89	—	—
н302У	н301У	17,43	—	—
н301У	н299У	24,07	—	—
н299У	н298У	17,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3654 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, д. 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2012±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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	1212
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	05:12:000004:3676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3654 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3765 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н553У	—	—	230273,31	274652,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	230268,38	274677,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	230271,30	274677,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	230268,95	274694,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	230261,48	274692,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	—	—	230248,09	274687,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н556У	—	—	230238,76	274679,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	230236,15	274674,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н557У	—	—	230251,53	274648,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н553У	—	—	230273,31	274652,72	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3765 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н109У	25,25	—	—
н109У	н108У	2,95	—	—
н108У	н107У	17,12	—	—
н107У	н554У	7,70	—	—
н554У	н555У	14,54	—	—
н555У	н556У	12,37	—	—
н556У	н551У	5,08	—	—
н551У	н557У	30,48	—	—
н557У	н553У	22,18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3765 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Р.Магомедова, д 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132±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	432
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	05:12:000004:3895
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:3765 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4321 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n157У	—	—	230040,43	274495,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н156У	—	—	230048,36	274501,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	230037,07	274513,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	230035,41	274512,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	230030,50	274516,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	230009,70	274495,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	230024,52	274482,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	230040,43	274495,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н156У	10,18	—	—
н156У	н142У	16,68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н142У	н141У	2,21	—	—
н141У	н148У	6,63	—	—
н148У	н371У	29,49	—	—
н371У	н236У	20,26	—	—
н236У	н157У	20,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4321 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	368155 Республика Дагестан, Казбековский р-н, с Ленинаул, ул М.Исаева, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	503
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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок 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	05:12:000004:4284
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 05:12:000004:4321 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4338 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	229946,72	274341,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	—	—	229951,90	274347,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	—	—	229953,81	274349,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	—	—	229954,50	274350,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	229955,11	274351,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н271У	—	—	229955,46	274352,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	229955,49	274353,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	229955,32	274354,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	229955,05	274355,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	229954,38	274356,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	229953,72	274356,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	229946,59	274363,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	229942,43	274366,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н279У	—	—	229932,72	274355,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	229933,17	274355,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	229925,69	274347,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	229939,83	274334,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	229946,72	274341,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	7,69	—	—
н267У	н268У	2,96	—	—
н268У	н269У	1,27	—	—
н269У	н270У	1,21	—	—
н270У	н271У	0,99	—	—
н271У	н272У	1,04	—	—
н272У	н273У	1,04	—	—
н273У	н274У	0,52	—	—
н274У	н275У	1,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н275У	н276У	0,94	—	—
н276У	н277У	9,55	—	—
н277У	н278У	5,19	—	—
н278У	н279У	14,23	—	—
н279У	н280У	0,58	—	—
н280У	н261У	10,78	—	—
н261У	н260У	19,63	—	—
н260У	н266У	10,09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4338 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н., с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, 32 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503±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	3
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	05:12:000004:4355

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 05:12:000004:4338 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6400 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	229702,65	274224,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н433У	—	—	229695,58	274242,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н613У	—	—	229685,82	274238,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н614У	—	—	229677,75	274240,31	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н615У	—	—	229672,37	274241,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н616У	—	—	229667,59	274244,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	229663,11	274241,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н617У	—	—	229670,07	274218,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	229687,76	274221,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	229702,65	274224,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н433У	19,46	—	—
н433У	н613У	10,51	—	—
н613У	н614У	8,21	—	—
н614У	н615У	5,54	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н615У	н616У	5,56	—	—
н616У	н7У	5,23	—	—
н7У	н617У	24,28	—	—
н617У	н618У	17,91	—	—
н618У	н167У	15,24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6400 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	670±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
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 05:12:000004:6400 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6401 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	229743,18	274235,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н620У	—	—	229738,10	274251,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н621У	—	—	229733,32	274249,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н622У	—	—	229729,44	274255,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н623У	—	—	229716,89	274250,78	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н433У	—	—	229695,58	274242,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	229702,65	274224,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н619У	—	—	229743,18	274235,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6401 :

Обозначение части границ		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	н620У	16,82	—	—
н620У	н621У	5,10	—	—
н621У	н622У	6,87	—	—
н622У	н623У	13,39	—	—
н623У	н433У	22,78	—	—
н433У	н167У	19,46	—	—
н167У	н619У	41,99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6401 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{874} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	874
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 05:12:000004:6401 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6402 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н624У	—	—	229811,64	274267,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н625У	—	—	229847,95	274286,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н626У	—	—	229835,50	274310,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н627У	—	—	229831,52	274317,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н628У	—	—	229792,28	274288,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н629У	—	—	229798,06	274280,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н630У	—	—	229804,13	274281,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н624У	—	—	229811,64	274267,94	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 05:12:000004:6402 :

Обозначение части границ		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	н625У	40,80	—	—
н625У	н626У	26,86	—	—
н626У	н627У	7,85	—	—
н627У	н628У	48,54	—	—
н628У	н629У	9,68	—	—
н629У	н630У	6,19	—	—
н630У	н624У	15,90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6402 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1362±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1362} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1362
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 05:12:000004:6402 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6403 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	229890,18	274305,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н632У	—	—	229895,23	274314,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н633У	—	—	229889,90	274317,36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н634У	—	—	229892,96	274322,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н635У	—	—	229874,21	274333,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	229883,29	274347,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н637У	—	—	229874,16	274353,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н638У	—	—	229867,19	274350,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н639У	—	—	229862,61	274343,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н640У	—	—	229863,60	274338,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н641У	—	—	229861,16	274329,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н642У	—	—	229876,32	274302,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н643У	—	—	229887,41	274310,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н631У	—	—	229890,18	274305,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6403 :

Обозначение части границ		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	н632У	9,82	—	—
н632У	н633У	6,28	—	—
н633У	н634У	5,96	—	—
н634У	н635У	21,87	—	—
н635У	н636У	16,32	—	—
н636У	н637У	11,18	—	—
н637У	н638У	7,58	—	—
н638У	н639У	8,17	—	—
н639У	н640У	6,06	—	—
н640У	н641У	8,38	—	—
н641У	н642У	31,71	—	—
н642У	н643У	13,60	—	—
н643У	н631У	5,20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6403 :

№ 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	884±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	884
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 05:12:000004:6403 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6404 :

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
н632У	—	—	229895,23	274314,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н644У	—	—	229907,09	274333,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н645У	—	—	229902,46	274336,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н646У	—	—	229885,84	274347,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н647У	—	—	229884,93	274346,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н648У	—	—	229883,45	274347,53	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н635У	—	—	229874,21	274333,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н634У	—	—	229892,96	274322,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н633У	—	—	229889,90	274317,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н632У	—	—	229895,23	274314,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н644У	22,68	—	—
н644У	н645У	5,79	—	—
н645У	н646У	19,69	—	—
н646У	н647У	1,17	—	—
н647У	н648У	1,71	—	—
н648У	н635У	16,61	—	—
н635У	н634У	21,87	—	—
н634У	н633У	5,96	—	—
н633У	н632У	6,28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6404 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	520±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 05:12:000004:6404 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6405 :

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
н644У	—	—	229907,09	274333,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	—	—	229909,68	274337,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	—	—	229906,96	274339,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н294У	—	—	229922,36	274353,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н649У	—	—	229899,46	274376,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н650У	—	—	229897,20	274372,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н651У	—	—	229896,87	274370,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н652У	—	—	229894,15	274367,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н653У	—	—	229877,02	274353,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н654У	—	—	229885,60	274347,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н645У	—	—	229902,46	274336,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н644У	—	—	229907,09	274333,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н264У	5,21	—	—
н264У	н263У	3,33	—	—
н263У	н294У	20,47	—	—
н294У	н649У	32,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н649У	н650У	4,40	—	—
н650У	н651У	2,16	—	—
н651У	н652У	3,80	—	—
н652У	н653У	22,30	—	—
н653У	н654У	10,32	—	—
н654У	н645У	19,97	—	—
н645У	н644У	5,79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6405 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	886±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{886} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	886
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 05:12:000004:6405 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6406 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	230023,75	274425,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н655У	—	—	230041,56	274444,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н656У	—	—	230032,35	274463,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н657У	—	—	230018,52	274456,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н658У	—	—	230016,93	274460,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н356У	—	—	230008,11	274469,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	230004,70	274466,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	229995,92	274458,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	230002,51	274450,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	230023,75	274425,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н655У	25,62	—	—
н655У	н656У	21,16	—	—
н656У	н657У	15,32	—	—
н657У	н658У	3,86	—	—
н658У	н356У	12,76	—	—
н356У	н360У	4,29	—	—
н360У	н350У	11,70	—	—
н350У	н349У	10,61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н349У	н353У	32,77	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6406 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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	975±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{975} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	975		
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 05:12:000004:6406 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6407 :				

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
н657У	—	—	230018,52	274456,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н656У	—	—	230032,35	274463,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	230026,94	274473,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н357У	—	—	230023,19	274478,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н358У	—	—	230019,31	274481,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н356У	—	—	230008,11	274469,31	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н658У	—	—	230016,93	274460,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н657У	—	—	230018,52	274456,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н656У	15,32	—	—
н656У	н249У	11,28	—	—
н249У	н357У	6,26	—	—
н357У	н358У	5,02	—	—
н358У	н356У	16,37	—	—
н356У	н658У	12,76	—	—
н658У	н657У	3,86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6407 :

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

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{313} = 6$
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:6407 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6408 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н371У	—	—	230009,70	274495,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	230030,50	274516,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н662У	—	—	230009,93	274536,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	229988,45	274517,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н663У	—	—	230004,07	274500,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	230009,70	274495,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н148У	29,49	—	—
н148У	н662У	28,38	—	—
н662У	н214У	28,33	—	—
н214У	н663У	23,79	—	—
н663У	н371У	6,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6408 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	869±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{869} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	869
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 05:12:000004:6408 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6409 :

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
н664У	—	—	230071,45	274496,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н665У	—	—	230078,79	274502,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н666У	—	—	230069,06	274518,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н667У	—	—	230057,21	274533,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	—	—	230057,14	274533,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н143У	—	—	230057,15	274533,06	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н142У	—	—	230037,07	274513,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	230048,36	274501,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	230054,40	274493,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	230056,13	274494,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	230064,89	274500,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	230065,89	274498,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	230067,28	274499,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	230071,45	274496,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н665У	9,55	—	—
н665У	н666У	18,99	—	—
н666У	н667У	18,62	—	—
н667У	н144У	0,09	—	—
н144У	н143У	0,01	—	—
н143У	н142У	27,78	—	—
н142У	н156У	16,68	—	—
н156У	н155У	9,79	—	—
н155У	н154У	1,99	—	—
н154У	н153У	10,68	—	—
н153У	н152У	2,29	—	—
н152У	н151У	1,67	—	—
н151У	н664У	5,46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6409 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	851±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	851
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 05:12:000004:6409 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6410 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	230084,41	274505,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н669У	—	—	230097,80	274517,04	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н670У	—	—	230087,41	274530,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н671У	—	—	230081,73	274537,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	230074,36	274548,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н672У	—	—	230061,77	274539,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н673У	—	—	230061,52	274535,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н674У	—	—	230066,73	274528,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	—	—	230069,92	274523,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н675У	—	—	230076,92	274513,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н668У	—	—	230084,41	274505,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	17,77	—	—
н669У	н670У	16,71	—	—
н670У	н671У	9,30	—	—
н671У	н381У	13,26	—	—
н381У	н672У	15,71	—	—
н672У	н673У	3,66	—	—
н673У	н674У	8,99	—	—
н674У	213	5,39	—	—
213	н675У	12,15	—	—
н675У	н668У	11,33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6410 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	713±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	713

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 05:12:000004:6410 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6411 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	230041,82	274554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н378У	—	—	230060,17	274576,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н387У	—	—	230046,04	274593,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	230042,23	274590,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	230038,12	274581,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	230035,31	274579,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	230034,50	274579,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	230024,71	274571,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н677У	—	—	230029,39	274566,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	—	—	230030,12	274566,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

214	—	—	230041,68	274555,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н676У	—	—	230041,82	274554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н378У	28,73	—	—
н378У	н387У	22,08	—	—
н387У	н389У	5,39	—	—
н389У	н388У	9,53	—	—
н388У	н400У	3,71	—	—
н400У	н399У	1,04	—	—
н399У	н398У	12,89	—	—
н398У	н677У	6,53	—	—
н677У	215	0,96	—	—
215	214	16,07	—	—
214	н676У	0,20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6411 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	651±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
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 05:12:000004:6411 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6412 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н669У	—	—	230097,80	274517,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	230112,20	274530,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	230106,15	274537,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	230089,28	274561,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	230074,36	274548,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н671У	—	—	230081,73	274537,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н670У	—	—	230087,41	274530,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н669У	—	—	230097,80	274517,04	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 05:12:000004:6412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н424У	19,75	—	—
н424У	н423У	9,20	—	—
н423У	н382У	29,48	—	—
н382У	н381У	19,89	—	—
н381У	н671У	13,26	—	—
н671У	н670У	9,30	—	—
н670У	н669У	16,71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6412 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	768±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{768} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	768
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 05:12:000004:6412 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6413 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	230068,40	274616,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н440У	—	—	230091,58	274635,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н439У	—	—	230091,59	274635,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н456У	—	—	230095,17	274640,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	230085,61	274649,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	230082,71	274650,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	230073,58	274660,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н678У	—	—	230065,90	274654,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н679У	—	—	230051,74	274646,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н680У	—	—	230046,21	274643,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	—	—	230049,04	274637,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н415У	—	—	230068,40	274616,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н440У	30,29	—	—
н440У	н439У	0,01	—	—
н439У	н456У	6,10	—	—
н456У	н455У	13,10	—	—
н455У	н454У	3,07	—	—
н454У	н453У	13,65	—	—
н453У	н678У	9,94	—	—
н678У	н679У	16,19	—	—
н679У	н680У	6,48	—	—
н680У	204	6,17	—	—
204	н415У	28,98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6413 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1117±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1117} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1117
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 05:12:000004:6413 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6414 :

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	230042,64	274648,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н682У	—	—	230046,70	274649,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н683У	—	—	230051,36	274651,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н684У	—	—	230053,98	274652,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н685У	—	—	230066,08	274660,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н473У	—	—	230067,22	274661,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н686У	—	—	230063,16	274666,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н471У	—	—	230054,94	274675,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	230048,03	274684,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	230037,48	274676,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н477У	—	—	230045,03	274664,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	230044,19	274663,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н475У	—	—	230046,71	274661,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	230038,20	274651,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н681У	—	—	230042,64	274648,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н682У	4,11	—	—
н682У	н683У	4,92	—	—
н683У	н684У	2,84	—	—
н684У	н685У	14,51	—	—
н685У	н473У	1,89	—	—
н473У	н686У	5,97	—	—
н686У	н471У	12,37	—	—
н471У	н470У	11,10	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н470У	н27У	13,19	—	—
н27У	н477У	14,15	—	—
н477У	н476У	0,93	—	—
н476У	н475У	3,69	—	—
н475У	н474У	12,63	—	—
н474У	н681У	5,27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6414 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	541±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{541} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	541
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 05:12:000004:6414 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6415 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	230041,63	274679,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н470У	—	—	230048,03	274684,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н469У	—	—	230052,24	274685,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н468У	—	—	230062,31	274694,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н688У	—	—	230056,00	274702,34	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н689У	—	—	230052,47	274706,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н690У	—	—	230048,95	274709,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н691У	—	—	230048,80	274709,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н692У	—	—	230031,92	274703,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н693У	—	—	230023,43	274698,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н687У	—	—	230041,63	274679,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н470У	8,00	—	—
н470У	н469У	4,59	—	—
н469У	н468У	13,32	—	—
н468У	н688У	10,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н688У	н689У	5,45	—	—
н689У	н690У	4,93	—	—
н690У	н691У	0,15	—	—
н691У	н692У	18,08	—	—
н692У	н693У	9,64	—	—
н693У	н687У	26,78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6415 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	638±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
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 05:12:000004:6415 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6416 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	230023,43	274698,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н701У	—	—	230023,44	274698,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н692У	—	—	230031,92	274703,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н694У	—	—	230049,01	274709,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н695У	—	—	230048,73	274716,38	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н696У	—	—	230014,17	274740,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н697У	—	—	230014,15	274740,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н698У	—	—	230014,17	274740,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н699У	—	—	230010,93	274724,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н700У	—	—	230006,05	274718,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н704У	—	—	230009,40	274714,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н764У	—	—	230023,03	274699,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н693У	—	—	230023,43	274698,85	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 05:12:000004:6416 :

Обозначение части границ		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	н701У	0,01	—	—
н701У	н692У	9,63	—	—
н692У	н694У	18,31	—	—
н694У	н695У	6,40	—	—
н695У	н696У	42,18	—	—
н696У	н697У	0,12	—	—
н697У	н698У	0,03	—	—
н698У	н699У	16,70	—	—
н699У	н700У	7,39	—	—
н700У	н704У	5,38	—	—
н704У	н764У	20,26	—	—
н764У	н693У	0,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6416 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	924±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	924
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 05:12:000004:6416 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6417 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	230006,05	274718,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н699У	—	—	230010,93	274724,04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н698У	—	—	230014,17	274740,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н702У	—	—	230001,80	274749,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н486У	—	—	229999,29	274750,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н485У	—	—	229994,45	274725,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н700У	—	—	230006,05	274718,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н699У	7,39	—	—
н699У	н698У	16,70	—	—
н698У	н702У	15,18	—	—
н702У	н486У	2,81	—	—
н486У	н485У	25,19	—	—
н485У	н700У	13,68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6417 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	399±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 05:12:000004:6417 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6418 :

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
н762У	—	—	229990,06	274690,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н763У	—	—	229994,37	274695,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	230001,36	274705,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н704У	—	—	230009,40	274714,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н700У	—	—	230006,05	274718,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	—	—	229994,45	274725,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н484У	—	—	229985,67	274717,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н483У	—	—	229978,35	274708,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	229978,73	274705,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	229981,50	274697,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н703У	—	—	229981,83	274697,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н762У	—	—	229990,06	274690,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н763У	6,94	—	—
н763У	н247У	11,71	—	—
н247У	н704У	12,22	—	—
н704У	н700У	5,38	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н700У	н485У	13,68	—	—
н485У	н484У	12,14	—	—
н484У	н483У	11,65	—	—
н483У	н482У	3,17	—	—
н482У	н481У	7,97	—	—
н481У	н703У	0,70	—	—
н703У	н762У	10,69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6418 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	591±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	591
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 05:12:000004:6418 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6419 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	230113,87	274654,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н706У	—	—	230126,94	274671,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н707У	—	—	230137,24	274684,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н547У	—	—	230139,43	274692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н546У	—	—	230138,95	274697,44	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н545У	—	—	230135,94	274703,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н708У	—	—	230128,64	274707,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н709У	—	—	230122,72	274706,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н710У	—	—	230119,07	274701,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н711У	—	—	230117,09	274692,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н513У	—	—	230117,20	274692,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н712У	—	—	230106,24	274677,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н713У	—	—	230097,64	274668,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н705У	—	—	230113,87	274654,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н706У	21,80	—	—
н706У	н707У	16,32	—	—
н707У	н547У	8,40	—	—
н547У	н546У	4,73	—	—
н546У	н545У	6,57	—	—
н545У	н708У	8,28	—	—
н708У	н709У	5,96	—	—
н709У	н710У	6,02	—	—
н710У	н711У	8,92	—	—
н711У	н513У	0,13	—	—
н513У	н712У	18,85	—	—
н712У	н713У	12,81	—	—
н713У	н705У	21,14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6419 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1049±11

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1049} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1049
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 05:12:000004:6419 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6420 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н714У	—	—	230387,36	274647,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н715У	—	—	230401,92	274648,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н595У	—	—	230411,84	274648,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	—	—	230401,63	274692,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н592У	—	—	230388,80	274691,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	230389,35	274690,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	230378,82	274687,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н589У	—	—	230374,88	274684,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	230371,32	274682,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н574У	—	—	230379,95	274663,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н573У	—	—	230380,75	274651,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	230387,11	274652,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н714У	—	—	230387,36	274647,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н715У	14,61	—	—
н715У	н595У	9,92	—	—
н595У	н594У	44,75	—	—
н594У	н592У	12,84	—	—
н592У	н591У	1,54	—	—
н591У	н590У	10,90	—	—
н590У	н589У	5,04	—	—
н589У	н575У	4,05	—	—
н575У	н574У	20,57	—	—
н574У	н573У	11,78	—	—
н573У	н572У	6,36	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н572У	н714У	4,66	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6420 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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	1216±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1216} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1216		
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 05:12:000004:6420 :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6421 :				

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
н65У	—	—	230579,83	274687,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н716У	—	—	230567,96	274721,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н717У	—	—	230535,46	274712,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н718У	—	—	230548,01	274678,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	230579,83	274687,62	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 05:12:000004:6421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н716У	36,21	—	—
н716У	н717У	33,82	—	—
н717У	н718У	35,87	—	—
н718У	н65У	33,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6421 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1201±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
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 05:12:000004:6421 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6422 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	230603,79	274694,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н719У	—	—	230628,34	274701,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	230617,32	274735,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	230593,20	274728,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н66У	—	—	230603,79	274694,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н719У	25,42	—	—
н719У	н93У	36,06	—	—
н93У	н67У	25,12	—	—
н67У	н66У	35,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6422 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	904±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{904} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	904
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 05:12:000004:6422 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6423 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	230727,07	274728,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	230722,69	274741,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	230715,62	274763,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н161У	—	—	230688,23	274756,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	230697,19	274733,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н721У	—	—	230702,59	274720,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н720У	—	—	230727,07	274728,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6423 :

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
н720У	н46У	13,77	—	—
н46У	н45У	23,21	—	—
н45У	н161У	28,29	—	—
н161У	н160У	25,07	—	—
н160У	н721У	13,97	—	—
н721У	н720У	25,82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6423 :

№ 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	1028±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1028} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1028
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 05:12:000004:6423 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6424 :

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
н722У	—	—	230551,39	274759,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н723У	—	—	230573,61	274771,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н724У	—	—	230565,39	274790,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
217	—	—	230514,46	274757,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н725У	—	—	230515,52	274756,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
216	—	—	230520,18	274747,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н99У	—	—	230522,50	274740,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н722У	—	—	230551,39	274759,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	25,36	—	—
н723У	н724У	21,14	—	—
н724У	217	60,65	—	—
217	н725У	2,14	—	—
н725У	216	9,43	—	—
216	н99У	7,84	—	—
н99У	н722У	34,45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6424 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1163±12

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1163} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1163
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 05:12:000004:6424 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6425 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н96У	—	—	230565,90	274728,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н727У	—	—	230589,40	274735,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н726У	—	—	230575,80	274766,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н723У	—	—	230573,61	274771,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н722У	—	—	230551,39	274759,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	230550,07	274758,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	230565,90	274728,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н727У	24,49	—	—
н727У	н726У	33,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н726У	н723У	5,63	—	—
н723У	н722У	25,36	—	—
н722У	н97У	1,57	—	—
н97У	н96У	33,85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6425 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	934±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{937} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	937
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	—
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 05:12:000004:6425 :

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6426 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	230614,42	274741,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н730У	—	—	230602,27	274772,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н731У	—	—	230602,27	274772,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н726У	—	—	230575,80	274766,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н727У	—	—	230589,40	274735,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н729У	—	—	230614,42	274741,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н730У	33,12	—	—
н730У	н731У	0,00	—	—
н731У	н726У	27,17	—	—
н726У	н727У	33,79	—	—
н727У	н729У	25,79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6426 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	874±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{874} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	874
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 05:12:000004:6426 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6427 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	230638,75	274748,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н734У	—	—	230626,23	274777,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н730У	—	—	230602,27	274772,25	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н729У	—	—	230614,42	274741,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	230638,75	274748,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н734У	31,73	—	—
н734У	н730У	24,63	—	—
н730У	н729У	33,12	—	—
н729У	н733У	25,41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6427 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	804±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804

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 05:12:000004:6427 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6428 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	230662,44	274755,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н736У	—	—	230648,12	274784,55	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н734У	—	—	230626,23	274777,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	230638,75	274748,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	230662,44	274755,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н736У	32,65	—	—
н736У	н734У	22,87	—	—
н734У	н733У	31,73	—	—
н733У	н735У	24,55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6428 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	754±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	754
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 05:12:000004:6428 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6429 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н612У	—	—	230687,02	274762,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	230672,76	274791,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н736У	—	—	230648,12	274784,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	230662,44	274755,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н612У	—	—	230687,02	274762,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н611У	32,41	—	—
н611У	н736У	25,69	—	—
н736У	н735У	32,65	—	—
н735У	н612У	25,70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6429 :

№ 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	825±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{825} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	825
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 05:12:000004:6429 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6430 :

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
н610У	—	—	230713,13	274769,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н737У	—	—	230741,50	274779,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	230723,60	274810,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	230696,67	274799,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н610У	—	—	230713,13	274769,06	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 05:12:000004:6430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н737У	30,14	—	—
н737У	н137У	36,14	—	—
н137У	н136У	29,04	—	—
н136У	н610У	34,83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6430 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1039±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1039} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1039
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 05:12:000004:6430 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6431 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	230575,80	274766,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н731У	—	—	230602,27	274772,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н738У	—	—	230602,45	274792,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н739У	—	—	230615,70	274799,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н740У	—	—	230612,64	274805,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	230613,41	274806,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	230609,80	274814,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н724У	—	—	230565,39	274790,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н726У	—	—	230575,80	274766,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н731У	27,17	—	—
н731У	н738У	20,66	—	—
н738У	н739У	14,77	—	—
н739У	н740У	6,97	—	—
н740У	н81У	1,40	—	—
н81У	н80У	8,05	—	—
н80У	н724У	50,13	—	—
н724У	н726У	26,78	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6431 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1242±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1242} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1242
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 05:12:000004:6431 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6432 :

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
н734У	—	—	230626,23	274777,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н741У	—	—	230639,48	274781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н742У	—	—	230627,68	274805,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н738У	—	—	230602,45	274792,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н730У	—	—	230602,27	274772,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н734У	—	—	230626,23	274777,94	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
н734У	н741У	13,84	—	—
н741У	н742У	26,19	—	—
н742У	н738У	28,12	—	—
н738У	н730У	20,66	—	—
н730У	н734У	24,63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6432 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	762±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	762
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 05:12:000004:6432 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6433 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	230639,48	274781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н736У	—	—	230648,12	274784,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н611У	—	—	230672,76	274791,82	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н743У	—	—	230655,63	274819,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н742У	—	—	230627,68	274805,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н741У	—	—	230639,48	274781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н736У	9,03	—	—
н736У	н611У	25,69	—	—
н611У	н743У	32,67	—	—
н743У	н742У	31,40	—	—
н742У	н741У	26,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6433 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	958±11

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	958
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 05:12:000004:6433 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6434 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н136У	—	—	230696,67	274799,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	230680,22	274830,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н743У	—	—	230655,63	274819,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	230672,76	274791,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	230696,67	274799,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н140У	34,89	—	—
н140У	н743У	26,89	—	—
н743У	н611У	32,67	—	—
н611У	н136У	25,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6434 :

№ 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	868±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{868} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	868
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 05:12:000004:6434 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6435 :

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
н744У	—	—	230625,95	274812,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н745У	—	—	230652,47	274825,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н746У	—	—	230635,54	274858,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	230608,76	274848,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н744У	—	—	230625,95	274812,74	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 05:12:000004:6435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н745У	29,22	—	—
н745У	н746У	37,37	—	—
н746У	н77У	28,48	—	—
н77У	н744У	39,80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6435 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1110±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1110} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1110
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 05:12:000004:6435 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6436 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	230652,47	274825,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н748У	—	—	230675,93	274835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н749У	—	—	230659,59	274868,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н746У	—	—	230635,54	274858,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н745У	—	—	230652,47	274825,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н748У	25,84	—	—
н748У	н749У	36,22	—	—
н749У	н746У	25,98	—	—
н746У	н745У	37,37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6436 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	952±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	952
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 05:12:000004:6436 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6437 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	230703,07	274848,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н751У	—	—	230685,69	274877,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н752У	—	—	230659,56	274868,02	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н753У	—	—	230676,08	274835,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н750У	—	—	230703,07	274848,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	34,19	—	—
н751У	н752У	27,91	—	—
н752У	н753У	36,07	—	—
н753У	н750У	29,71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:6437 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1005±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1005

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 05:12:000004:6437 :

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 05:12:000004:160

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	230532,85	274717,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	230532,87	274717,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	230565,90	274728,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	230550,07	274758,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	230530,96	274745,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	230522,50	274740,32	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)		
н94У	—	—	230532,85	274717,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	0,02	—	—
н95У	н96У	34,67	—	—
н96У	н97У	33,85	—	—
н97У	н98У	22,79	—	—
н98У	н99У	10,09	—	—
н99У	н94У	24,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Саида А, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	956

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3304
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 05:12:000004:160 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:368

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	229952,09	274422,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н204У	—	—	229959,48	274429,70	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н205У	—	—	229976,28	274444,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	229968,57	274455,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	229961,79	274463,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	229960,84	274464,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	229954,67	274471,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	229928,81	274448,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	229933,96	274441,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	229939,99	274431,50	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)		
н213У	—	—	229944,27	274430,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	229952,09	274422,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н204У	10,28	—	—
н204У	н205У	22,52	—	—
н205У	н206У	12,89	—	—
н206У	н207У	10,55	—	—
н207У	н208У	2,01	—	—
н208У	н209У	9,23	—	—
н209У	н210У	34,67	—	—
н210У	н211У	9,19	—	—
н211У	н212У	11,28	—	—
н212У	н213У	4,37	—	—
н213У	н16У	11,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:368

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, район Казбековский, с Ленинаул, ул Р.Магомедова, д 48

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1060} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1060
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	155
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	05:12:000004:3511
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 05:12:000004:368 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:672

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
н110У	—	—	229981,38	274647,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	—	—	229986,89	274653,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н112У	—	—	229987,81	274652,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	—	—	229994,78	274660,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	—	—	229998,16	274657,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	230006,50	274667,88	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

н116У	—	—	229987,52	274684,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	229985,89	274686,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	229979,67	274688,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	229977,85	274689,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	229976,06	274689,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	229974,81	274689,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	229973,18	274689,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	229970,53	274689,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н124У	—	—	229968,25	274689,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	229964,88	274688,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	229959,86	274687,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	229965,83	274670,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	229962,31	274667,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	229979,65	274649,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	229981,38	274647,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	7,82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	н12У	1,25	—	—
н12У	н13У	10,53	—	—
н13У	н14У	4,28	—	—
н14У	н15У	13,26	—	—
н15У	н16У	25,47	—	—
н16У	н17У	2,37	—	—
н17У	н18У	6,60	—	—
н18У	н19У	1,85	—	—
н19У	н20У	1,82	—	—
н20У	н21У	1,25	—	—
н21У	н22У	1,63	—	—
н22У	н23У	2,66	—	—
н23У	н24У	2,28	—	—
н24У	н25У	3,44	—	—
н25У	н26У	5,20	—	—
н26У	н27У	17,48	—	—
н27У	н28У	4,86	—	—
н28У	н29У	25,01	—	—
н29У	н10У	2,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:672

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Вазирханова Б., д. 8
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	1131±12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н250У	—	—	230538,51	274679,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	230532,94	274696,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	230527,50	274710,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	230503,38	274703,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	230514,71	274672,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	230514,69	274672,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	230514,71	274672,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	230527,62	274674,96	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

н258У	—	—	230527,62	274676,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	230538,51	274679,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:776

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	18,19	—	—
н251У	н252У	15,37	—	—
н252У	н253У	25,13	—	—
н253У	н254У	33,44	—	—
н254У	н255У	0,02	—	—
н255У	н256У	0,06	—	—
н256У	н257У	13,21	—	—
н257У	н258У	1,16	—	—
н258У	н250У	11,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:776

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул. Саида Афанди, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{899} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	899
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3718
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 05:12:000004:776 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:828

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н149У	—	—	230058,78	274461,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	230081,49	274487,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	230067,28	274499,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	230065,89	274498,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	230064,89	274500,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	230056,13	274494,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	230054,40	274493,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	230048,36	274501,59	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

н157У	—	—	230040,43	274495,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	230045,33	274488,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	230051,06	274468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	230058,78	274461,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:828

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	34,59	—	—
н150У	н151У	18,61	—	—
н151У	н152У	1,67	—	—
н152У	н153У	2,29	—	—
н153У	н154У	10,68	—	—
н154У	н155У	1,99	—	—
н155У	н156У	9,79	—	—
н156У	н157У	10,18	—	—
н157У	н158У	8,12	—	—
н158У	н159У	21,01	—	—
н159У	н149У	10,27	—	—

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 05:12:000004:828

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул.Р.Магомедова, д.76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861±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	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:2198
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 05:12:000004:828 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1120

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
н34У	—	—	229997,81	274501,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	229982,58	274521,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	229967,29	274509,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	229962,86	274505,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	229961,97	274504,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	229969,52	274493,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н38У	—	—	229973,97	274488,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	229975,41	274487,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	229997,81	274501,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	25,11	—	—
н35У	н36У	19,68	—	—
н36У	н37У	5,75	—	—
н37У	3	1,15	—	—
3	4	13,68	—	—
4	н38У	6,64	—	—
н38У	н39У	2,09	—	—
н39У	н34У	26,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Магомедова Р, д 66

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	642±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
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	05:12:000004:2019
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 05:12:000004:1120 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1161

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
н48У	—	—	230653,18	274707,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	230662,24	274710,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	230660,10	274715,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	230675,61	274719,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	230672,59	274727,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	230672,49	274727,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н54У	—	—	230664,43	274748,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	230640,27	274742,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	230653,18	274707,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	9,40	—	—
н49У	н50У	5,86	—	—
н50У	н51У	15,98	—	—
н51У	н52У	8,95	—	—
н52У	н53У	0,10	—	—
н53У	н54У	22,52	—	—
н54У	н55У	25,01	—	—
н55У	н48У	37,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Саида Афанди, д 8

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	838±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	38
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	05:12:000004:3215
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 05:12:000004:1161 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1352

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
197	—	—	229911,93	274306,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
11	229924,46	274319,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	229918,81	274324,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	229906,81	274313,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
197	—	—	229911,93	274306,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1352

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
197	11	17,91	—	—
11	н63У	7,51	—	—
н63У	н64У	16,64	—	—
н64У	197	8,05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1352

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Р. Магомедова, д 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134±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	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для расположения объектов коммерческого назначения
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 05:12:000004:1352 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1493

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	230112,88	274568,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	230137,61	274592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	230114,91	274612,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	230098,62	274594,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	—	—	230107,58	274582,80	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н74У	—	—	230105,36	274580,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	230106,97	274575,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	230112,88	274568,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1493

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	34,55	—	—
н70У	н71У	30,34	—	—
н71У	н72У	24,28	—	—
н72У	н73У	15,07	—	—
н73У	н74У	3,01	—	—
н74У	н75У	5,07	—	—
н75У	н69У	9,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1493

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Вазирханова Ю, д 32

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	863±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{816} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	816
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:2307
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 05:12:000004:1493 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1569

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
н82У	—	—	229959,41	274357,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	—	—	229969,96	274368,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	229956,33	274378,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	—	—	229954,51	274383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
27	229954,37	274384,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
28	229951,91	274386,88	—	—	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**

н86У	—	—	229943,60	274374,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	229943,59	274374,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	229950,35	274364,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	229959,41	274357,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	15,15	—	—
н83У	н84У	16,97	—	—
н84У	н85У	5,64	—	—
н85У	27	0,44	—	—
27	28	3,58	—	—
28	н86У	14,57	—	—
н86У	н87У	0,01	—	—
н87У	н88У	12,30	—	—
н88У	н82У	11,50	—	—

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 05:12:000004:1569

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	355±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	-45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:1928
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административное здание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000004:1569 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1764

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
н100У	—	—	230273,47	274651,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	230289,40	274652,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	—	—	230286,56	274695,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	230281,20	274697,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	—	—	230277,22	274697,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	230273,65	274697,28	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

н106У	—	—	230269,51	274696,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	230268,95	274694,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	230271,30	274677,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	230268,38	274677,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	230273,47	274651,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1764

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	15,96	—	—
н101У	н102У	42,30	—	—
н102У	н103У	5,73	—	—
н103У	н104У	4,00	—	—
н104У	н105У	3,58	—	—
н105У	н106У	4,29	—	—
н106У	н107У	1,42	—	—
н107У	н108У	17,12	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н108У	н109У	2,95	—	—
н109У	н100У	26,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:1764

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774±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	179
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 05:12:000004:1764 :

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 05:12:000004:2180

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	230424,24	274648,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
42	230464,41	274660,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	—	—	230453,38	274690,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	—	—	230441,18	274695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	—	—	230432,71	274680,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	230428,13	274667,03	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н134У	—	—	230414,60	274657,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	230416,88	274648,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	230424,24	274648,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	42	41,94	—	—
42	н130У	31,73	—	—
н130У	н131У	13,15	—	—
н131У	н132У	16,72	—	—
н132У	н133У	14,51	—	—
н133У	н134У	16,77	—	—
н134У	н135У	8,59	—	—
н135У	49	7,37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, Р.Магомедова, 6

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1256} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1256
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:2184
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 05:12:000004:2180 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2190

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
н141У	—	—	230035,41	274512,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н142У	—	—	230037,07	274513,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н143У	—	—	230057,15	274533,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	—	—	230057,14	274533,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	230052,41	274537,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	—	—	230033,84	274554,87	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

н147У	—	—	230011,12	274535,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	230030,50	274516,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	230035,41	274512,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	2,21	—	—
н142У	н143У	27,78	—	—
н143У	н144У	0,01	—	—
н144У	н145У	6,54	—	—
н145У	н146У	25,37	—	—
н146У	н147У	30,01	—	—
н147У	н148У	26,73	—	—
н148У	н141У	6,63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2190

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Ленинаул, 78
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	980±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{974} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	974
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	05:12:000004:2197
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 05:12:000004:2190 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2199

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
н160У	—	—	230697,19	274733,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	—	—	230688,23	274756,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	—	—	230664,13	274749,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	230672,49	274727,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	—	—	230672,71	274727,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	230672,71	274727,88	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

н160У	—	—	230697,19	274733,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	25,07	—	—
н161У	н162У	25,17	—	—
н162У	н53У	23,36	—	—
н53У	н163У	0,23	—	—
н163У	н164У	0,00	—	—
н164У	н160У	25,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{552} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 05:12:000004:2199 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2200

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	230677,67	274713,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н169У	—	—	230702,64	274720,52	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)		
н160У	—	—	230697,19	274733,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	230672,71	274727,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	230677,67	274713,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2200

Обозначение части границ		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	н169У	25,96	—	—
н169У	н160У	14,08	—	—
н160У	н164У	25,12	—	—
н164У	н168У	15,29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372±7

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	345
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	05:12:000004:3417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения торговли и объекта сервисного обслуживания автотранспорта
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 05:12:000004:2200 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2237

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н147У	—	—	230011,12	274535,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	230033,39	274554,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	230033,93	274555,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	230001,96	274586,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	229981,32	274566,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	230011,12	274535,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н172У	29,41	—	—
н172У	н173У	0,81	—	—
н173У	н174У	44,80	—	—
н174У	н175У	28,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н175У

н147У

43,52

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2237

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Я.Узденова, 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	1294±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1239} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1239
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:2262
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 05:12:000004:2237 :

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 05:12:000004:2275

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	229982,61	274610,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н755У	—	—	229995,95	274620,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н756У	—	—	230009,12	274630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н757У	—	—	230006,22	274635,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н758У	—	—	230004,61	274635,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н759У	—	—	229986,95	274653,05	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)		
н760У	—	—	229981,44	274647,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н761У	—	—	229961,19	274630,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	229982,61	274610,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н755У	16,87	—	—
н755У	н756У	16,11	—	—
н756У	н757У	5,77	—	—
н757У	н758У	1,61	—	—
н758У	н759У	25,15	—	—
н759У	н760У	7,70	—	—
н760У	н761У	26,65	—	—
н761У	н754У	29,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2275

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Я.Узденова, д 13

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	1012 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{980} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	980
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
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	05:12:000004:2306
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 05:12:000004:2275 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2279

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
н179У	—	—	229981,08	274647,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н180У	—	—	229981,19	274647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	229962,31	274667,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	—	—	229943,94	274652,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	229944,90	274645,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н183У	—	—	229961,23	274630,39	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

н179У	—	—	229981,08	274647,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	0,16	—	—
н180У	н128У	27,23	—	—
н128У	н181У	23,58	—	—
н181У	н182У	7,51	—	—
н182У	н183У	21,92	—	—
н183У	н179У	26,21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2279

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Я.Узденова, д. 15
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	743±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{731} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	731
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12

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	05:12:000004:2304
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 05:12:000004:2279 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2288

Система координат МСК-05					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	230030,05	274643,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н195У	—	—	230031,53	274648,58	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)		
н196У	—	—	230021,06	274656,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	230006,50	274667,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	229998,21	274657,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	229994,75	274660,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	229987,82	274652,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	230004,60	274635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	230006,16	274635,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	230009,12	274630,22	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н194У	—	—	230030,05	274643,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	5,55	—	—
н195У	н196У	13,43	—	—
н196У	н197У	18,13	—	—
н197У	н198У	13,27	—	—
н198У	н199У	4,32	—	—
н199У	н200У	10,43	—	—
н200У	н201У	23,84	—	—
н201У	н202У	1,56	—	—
н202У	н203У	5,91	—	—
н203У	н194У	24,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2288

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Б. Вазирханова, д. 10
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	849±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н214У	—	—	229988,45	274517,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	230010,00	274536,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	229981,32	274566,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	229972,43	274576,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	229969,61	274573,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	229966,37	274575,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	229964,63	274569,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	229961,38	274563,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

н220У	—	—	229961,25	274562,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	229956,67	274553,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	229957,91	274552,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	229984,88	274527,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	229983,56	274525,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	229988,45	274517,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	28,42	—	—
н215У	н175У	41,87	—	—
н175У	н216У	13,03	—	—
н216У	н217У	4,10	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н217У	н218У	3,68	—	—
н218У	82	5,69	—	—
82	н219У	7,36	—	—
н219У	н220У	0,44	—	—
н220У	н221У	10,18	—	—
н221У	н222У	1,71	—	—
н222У	н223У	37,08	—	—
н223У	н224У	1,83	—	—
н224У	н214У	9,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2395

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Я.Узденова, 8
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	1392±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1432} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1432
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:4329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 05:12:000004:2395 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2419

Система координат МСК-05 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	229950,40	274563,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н226У	—	—	229966,02	274589,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	—	—	229969,94	274592,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
199	—	—	229979,55	274604,59	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)		
н228У	—	—	229947,95	274632,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	229940,71	274637,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	229937,87	274631,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	229935,70	274623,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	229936,74	274570,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	229949,88	274563,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	229950,40	274563,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2419

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
н225У	н226У	30,31	—	—
н226У	н227У	4,73	—	—
н227У	199	15,72	—	—
199	н228У	42,26	—	—
н228У	н229У	8,48	—	—
н229У	н230У	6,32	—	—
н230У	н231У	8,58	—	—
н231У	н232У	52,35	—	—
н232У	н233У	14,88	—	—
н233У	н225У	0,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Я Узденова, д 10
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	1867±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1726} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1726
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141
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	05:12:000004:2732
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 05:12:000004:2419 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2502

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	230219,50	274631,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	230208,25	274648,67	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

н242У	—	—	230203,18	274644,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	230188,25	274628,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	230185,09	274622,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	230194,31	274611,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	230219,50	274631,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	20,56	—	—
н241У	н242У	6,45	—	—
н242У	н243У	22,04	—	—
н243У	н244У	6,53	—	—
н244У	н245У	14,43	—	—
н245У	н240У	32,04	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2502		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, д. 88
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	613±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-47
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 объектов коммерческого назначения
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 05:12:000004:2502 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2571		
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
н30У	—	—	230014,75	274692,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н764У	—	—	230023,03	274699,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н704У	—	—	230009,40	274714,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	230001,36	274705,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н763У	—	—	229994,37	274695,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н762У	—	—	229990,06	274690,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н246У	—	—	230001,22	274679,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	230014,75	274692,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н764У	10,83	—	—
н764У	н704У	20,26	—	—
н704У	н247У	12,22	—	—
н247У	н763У	11,71	—	—
н763У	н762У	6,94	—	—
н762У	н246У	15,56	—	—
н246У	н30У	18,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2571

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Б.Вазирханова, д. 7
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	538±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н25У	—	—	230036,18	274675,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	230037,48	274676,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	230037,48	274676,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	230041,64	274679,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	230023,01	274699,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	230014,75	274692,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	230001,02	274679,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	230012,32	274669,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н33У	—	—	230023,45	274661,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	230036,18	274675,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2584

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	1,62	—	—
н26У	н27У	0,00	—	—
н27У	н28У	5,20	—	—
н28У	н29У	27,38	—	—
н29У	н30У	10,81	—	—
н30У	н31У	18,97	—	—
н31У	н32У	14,92	—	—
н32У	н33У	13,79	—	—
н33У	н25У	18,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2584

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Б.Вазирханова, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{715} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3396
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 05:12:000004:2584 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2737

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	230696,67	274799,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	230723,60	274810,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	230706,83	274842,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	—	—	230706,43	274842,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	230704,74	274842,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	230680,22	274830,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	230696,67	274799,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2737

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н136У	н137У	29,04	—	—
н137У	н138У	35,78	—	—
н138У	198	0,43	—	—
198	н139У	1,70	—	—
н139У	н140У	27,33	—	—
н140У	н136У	34,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2737

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул С.Исрапилова, 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039±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	239
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	05:12:000004:3398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 05:12:000004:2737 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2749

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	230579,83	274687,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	230603,79	274694,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	230593,20	274728,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	—	—	230567,99	274721,75	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)		
н65У	—	—	230579,83	274687,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2749

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	24,99	—	—
н66У	н67У	35,53	—	—
н67У	н68У	26,13	—	—
н68У	н65У	36,13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2749

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Саида-Афанди къ.с., 14
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	915±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35

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	05:12:000004:3148
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 05:12:000004:2749 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2984

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	230157,76	274574,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н20У	—	—	230178,29	274596,37	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)		
н21У	—	—	230167,64	274604,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	230147,95	274583,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	230147,93	274583,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	230147,87	274583,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	230157,76	274574,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2984

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	30,16	—	—
н20У	н21У	13,53	—	—
н21У	н22У	29,06	—	—
н22У	н23У	0,04	—	—
н23У	н24У	0,08	—	—
н24У	н19У	13,40	—	—

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 05:12:000004:2984		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул. Р. Магомедова, д. 86 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{373} = 7$
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	25
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	05:12:000004:3561
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 05:12:000004:2984 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2985		
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
н22У	—	—	230147,95	274583,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	230167,68	274604,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	—	—	230147,49	274619,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н431У	—	—	230131,43	274598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	—	—	230147,95	274583,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2985

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
н22У	н165У	29,11	—	—
н165У	н166У	24,87	—	—
н166У	н431У	26,45	—	—
н431У	н22У	22,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:2985

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Ленинаул, ул. Ю.Вазирханова, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000004:3174
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 05:12:000004:2985 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3181

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	230594,31	274805,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	230609,80	274814,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н81У	—	—	230613,41	274806,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н744У	—	—	230625,95	274812,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	230608,76	274848,64	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н58У	—	—	230596,80	274869,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	230585,50	274862,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	230572,43	274855,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	—	—	230582,90	274831,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	230591,26	274812,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	—	—	230593,53	274807,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	230594,31	274805,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3181

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
н59У	н80У	17,48	—	—
н80У	н81У	8,05	—	—
н81У	н744У	13,85	—	—
н744У	н77У	39,80	—	—
н77У	н58У	24,31	—	—
н58У	н57У	13,32	—	—
н57У	н56У	14,91	—	—
н56У	222	26,15	—	—
222	128	20,88	—	—
128	221	5,69	—	—
221	н59У	1,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Саид-Мухамад Абубакарова, д 7А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1774±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	374
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	05:12:000004:3629
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 05:12:000004:3181 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3386

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	230751,27	274736,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	—	—	230747,31	274749,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н46У	—	—	230722,69	274741,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	230727,07	274728,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	230751,27	274736,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н47У	13,06	—	—
н47У	н46У	25,73	—	—
н46У	н171У	13,77	—	—
н171У	н170У	25,51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3386

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, уч. 26
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	344±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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 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 05:12:000004:3386 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3387

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н40У	—	—	230751,25	274736,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	230768,16	274743,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	230758,92	274764,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	230755,18	274771,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	230750,47	274773,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	230715,62	274763,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	230722,69	274741,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	230747,31	274749,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н40У	—	—	230751,25	274736,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	18,22	—	—
н41У	н42У	22,38	—	—
н42У	н43У	8,35	—	—
н43У	н44У	4,99	—	—
н44У	н45У	36,06	—	—
н45У	н46У	23,21	—	—
н46У	н47У	25,73	—	—
н47У	н40У	12,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3387

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р.Магомедова, уч. 26
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	1135±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1060} = 11$

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	1060
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	75
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	05:12:000004:3066
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 05:12:000004:3387 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3399

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n176Y	—	—	230653,18	274707,62	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

130	230647,35	274722,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	230623,47	274716,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	230628,33	274701,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	230653,18	274707,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	130	16,13	—	—
130	н177У	24,63	—	—
н177У	н178У	16,03	—	—
н178У	н176У	25,63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3399

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Саида-Афанди кь.с., д. 10
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	402±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов коммерческого назначения
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 05:12:000004:3399 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3400

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
н89У	—	—	230623,43	274716,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
130	230647,35	274722,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	230640,17	274742,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	—	—	230627,63	274738,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	230617,27	274735,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	230617,32	274735,65	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

н89У	—	—	230623,43	274716,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	130	24,67	—	—
130	н90У	21,08	—	—
н90У	н91У	13,05	—	—
н91У	н92У	10,85	—	—
н92У	н93У	0,05	—	—
н93У	н89У	20,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3400

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Саида-Афанди къ.с., 10
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	499±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7

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	05:12:000004:3303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 05:12:000004:3400 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3531

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	230215,85	274677,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н185У	—	—	230187,20	274694,85	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н186У	—	—	230184,63	274686,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	230180,74	274680,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	230173,04	274669,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	230174,44	274663,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	230176,83	274656,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	230178,68	274651,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	230179,25	274649,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	230179,87	274647,00	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)		
н193У	—	—	230180,46	274641,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	230215,85	274677,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3531

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
н184У	н185У	33,28	—	—
н185У	н186У	9,10	—	—
н186У	н187У	6,68	—	—
н187У	н188У	13,22	—	—
н188У	н189У	6,89	—	—
н189У	н190У	6,84	—	—
н190У	137	5,31	—	—
137	н191У	2,38	—	—
н191У	н192У	2,58	—	—
н192У	н193У	5,25	—	—
н193У	н184У	50,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3531

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Ю.Вазирханова, уч. 3а

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	1072 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{731} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	731
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	341
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 05:12:000004:3531 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3636

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
н9У	—	—	229988,80	274390,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	229994,62	274397,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	—	—	229986,59	274405,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н12У	—	—	229975,17	274417,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	229973,25	274415,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	—	—	229959,86	274429,89	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

н15У	—	—	229958,11	274428,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	229952,09	274422,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	229969,77	274404,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	229977,72	274397,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	229988,80	274390,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3636

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	9,56	—	—
н10У	н11У	11,36	—	—
н11У	н12У	16,39	—	—
н12У	н13У	2,55	—	—
н13У	н14У	19,34	—	—
н14У	н15У	2,32	—	—
н15У	н16У	8,37	—	—
н16У	н17У	25,40	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н17У	н18У	10,61	—	—
н18У	н9У	13,13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3636

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Ленинаул, ул Р.Магомедова, д 44 А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	545
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	05:12:000004:3663, 05:12:000004:4313
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 05:12:000004:3636 :

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 05:12:000004:3728

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	229759,47	274240,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	229753,81	274259,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н620У	—	—	229738,10	274251,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н619У	—	—	229743,18	274235,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	229759,47	274240,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3728

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	19,96	—	—
н61У	н620У	17,58	—	—
н620У	н619У	16,82	—	—
н619У	н60У	16,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3728

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул
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	316±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{272} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	272
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	под швейную мастерскую
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 05:12:000004:3728 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3729

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	229759,47	274240,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	229787,12	274249,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	229777,09	274273,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	229772,29	274268,49	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н61У	—	—	229753,81	274259,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	229759,47	274240,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3729

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
н60У	н62У	29,02	—	—
н62У	н76У	26,41	—	—
н76У	н78У	6,99	—	—
н78У	н61У	20,56	—	—
н61У	н60У	19,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3729

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул
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	619±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	651
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под швейную мастерскую
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 05:12:000004:3729 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3983

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	230572,43	274855,57	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**

н57У	—	—	230585,50	274862,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	230596,80	274869,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	230590,03	274881,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	230565,51	274867,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	230572,15	274856,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	230572,43	274855,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3983

Обозначение части границ		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	н57У	14,91	—	—
н57У	н58У	13,32	—	—
н58У	159	13,74	—	—
159	160	28,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

160	127	13,30	—	—
127	н56У	0,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:3983

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Казбековский, с Ленинаул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под сельскохозяйственное использование
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 05:12:000004:3983 :

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 05:12:000004:4336

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	230046,93	274449,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	230057,70	274462,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	230051,06	274468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	—	—	230045,33	274488,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	230040,43	274495,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	230024,52	274482,14	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н237У	—	—	230034,07	274468,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	230037,41	274461,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	230039,38	274456,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	230046,93	274449,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000004:4336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	16,68	—	—
н235У	н159У	8,92	—	—
н159У	н158У	21,01	—	—
н158У	н157У	8,12	—	—
н157У	н236У	20,59	—	—
н236У	н237У	16,45	—	—
н237У	н238У	7,70	—	—
н238У	н239У	5,49	—	—
н239У	н234У	10,21	—	—

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 05:12:000004:4336

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Ленинаул, ул. Р. Магомедова, д. 74
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	685 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{567} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	567
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
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	05:12:000004:4398
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 05:12:000004:4336 :

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 05:12:000004:1928

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2260	—	—	—	229958,84	274358,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	229968,56	274368,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2280	—	—	—	229957,90	274377,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2290	—	—	—	229953,42	274371,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2300	—	—	—	229955,24	274370,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н231О	—	—	—	229951,17	274365,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н226О	—	—	—	229958,84	274358,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1928

№ 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	05:12:000004:1569
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
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 Казбековский, с Ленинаул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1928 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1966

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
н2320	—	—	—	230008,17	274469,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2330	—	—	—	230019,37	274481,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	230014,30	274486,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2350	—	—	—	230007,09	274477,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	230002,17	274481,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2370	—	—	—	229998,75	274478,13	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2380	—	—	—	230000,84	274475,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2390	—	—	—	229999,59	274474,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2400	—	—	—	230003,68	274470,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2410	—	—	—	230005,09	274472,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2320	—	—	—	230008,17	274469,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1966

№ 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	05:12:000004:1109
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
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 Казбековский, с Ленинаул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1966 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1973

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
н222О	—	—	—	229661,94	274222,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н223О	—	—	—	229660,77	274228,05	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2240	—	—	—	229652,20	274226,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2250	—	—	—	229653,30	274220,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2220	—	—	—	229661,94	274222,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:1973

№ 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	05:12:000004:1254
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
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 Казбековский, с Ленинаул
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 05:12:000004:1973 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2013

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	—	—	—	229977,18	274704,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2470	—	—	—	229972,23	274717,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2480	—	—	—	229965,41	274714,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2490	—	—	—	229968,76	274706,21	—	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)	
н2500	—	—	—	229970,58	274706,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2510	—	—	—	229972,06	274703,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2460	—	—	—	229977,18	274704,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2013

№ 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	05:12:000004:1916
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
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 Казбековский, с Ленинаул
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 05:12:000004:2013 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2019

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
н2420	—	—	—	229995,65	274503,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2430	—	—	—	229990,96	274509,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2440	—	—	—	229969,82	274495,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2450	—	—	—	229974,26	274488,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н242О	—	—	—	229995,65	274503,14	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2019

№ 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	05:12:000004:1120
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
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 Казбековский, с Ленинаул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2019 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3503

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
н2140	—	—	—	230475,36	274703,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2150	—	—	—	230470,58	274714,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2160	—	—	—	230460,42	274710,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2170	—	—	—	230465,43	274699,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2140	—	—	—	230475,36	274703,29	—	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 05:12:000004:3503		
№ 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	05:12:000004:30
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
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 Казбековский, с Ленинаул, ул Саида Афанди, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3503 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000006:553

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
n198O	—	—	—	230498,39	274710,61	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н199О	—	—	—	230495,28	274717,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н192О	—	—	—	230473,19	274711,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н193О	—	—	—	230475,72	274703,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н198О	—	—	—	230498,39	274710,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000006:553

№ 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	05:12:000004:1292
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000004
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, Казбековский р-н, с. Ленинаул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000006:553 :

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 05:12:000004:2184

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	230431,5 6	274653,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	230444,1 8	274656,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	230442,5 7	274663,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	230436,8 1	274662,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5О	—	—	—	230434,9 9	274668,7 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

н6О	—	—	—	230438,6 4	274679,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7О	—	—	—	230432,8 8	274680,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8О	—	—	—	230428,2 6	274667,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	230431,5 6	274653,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2184

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2184

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:2197

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	230037,1 5	274517,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	230050,9 1	274529,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	230044,9 0	274535,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	230042,0 2	274532,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130	—	—	—	230040,4 9	274534,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	230037,3 6	274531,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150	—	—	—	230036,0 9	274532,8 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)	
н160	—	—	—	230028,7 6	274526,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	230037,1 5	274517,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2197

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2197

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000004:2198

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
н170	—	—	—	230076,2 8	274482,3 4	—	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)	
н180	—	—	—	230080,9 1	274487,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	230067,3 1	274499,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	230061,7 1	274492,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	230068,8 3	274486,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	230070,1 0	274487,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	230076,2 8	274482,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2198

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2198

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 05:12:000004:2262

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	230023,2 3	274546,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	230033,7 7	274555,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	230028,4 1	274560,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	230018,8 6	274550,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	230023,2 3	274546,0 0	—	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 05:12:000004:2262

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2262

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:2304

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	229961,1 0	274630,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н280	—	—	—	229973,4 6	274642,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н290	—	—	—	229966,2 9	274650,5 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

н300	—	—	—	229958,6 6	274644,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	229962,4 8	274640,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н320	—	—	—	229956,7 7	274634,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	229961,1 0	274630,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2304

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2304

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:2306

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
н390	—	—	—	229984,8 8	274612,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	229995,2 2	274621,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н410	—	—	—	229990,0 0	274627,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н420	—	—	—	229979,9 5	274618,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	229984,8 8	274612,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2306

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 05:12:000004:2306

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ **здание** с кадастровым номером **05:12:000004:2307**

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
н430	—	—	—	230120,8 9	274591,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н440	—	—	—	230129,2 3	274600,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н450	—	—	—	230121,3 6	274606,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	230113,1 8	274598,5 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

н43О	—	—	—	230120,8 9	274591,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2307

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2307

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:2357**

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
41	230021,37	274638,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
42	230015,64	274647,27	—	—	—	—	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

43	230003,42	274640,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	230009,29	274630,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
41	230021,37	274638,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2357

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2357

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000004:2732

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

н470	—	—	—	229970,1 7	274593,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	229978,9 1	274604,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	229971,1 1	274611,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	229962,5 1	274599,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	229970,1 7	274593,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2732

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2732

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:2973

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
н51О	—	—	—	230001,2 4	274679,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н52О	—	—	—	230010,6 8	274688,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н53О	—	—	—	230003,2 7	274696,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н54О	—	—	—	229993,8 7	274687,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н51О	—	—	—	230001,2 4	274679,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:2973

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 05:12:000004:2973

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ **здание** с кадастровым номером **05:12:000004:3066**

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
н550	—	—	—	230719,4 0	274752,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	230729,3 9	274755,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	230725,8 4	274766,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	230715,7 1	274763,7 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

н550	—	—	—	230719,4 0	274752,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3066

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3066

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:3148

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
н590	—	—	—	230584,9 6	274711,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	230597,1 2	274715,4 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

н61О	—	—	—	230594,5 5	274723,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н62О	—	—	—	230591,5 4	274722,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	230591,1 7	274723,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	230581,8 0	274720,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н59О	—	—	—	230584,9 6	274711,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3148

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3148

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3154

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
н65О	—	—	—	229995,2 8	274665,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н66О	—	—	—	229985,9 4	274673,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н67О	—	—	—	229988,0 6	274676,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н68О	—	—	—	229991,7 5	274673,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н69О	—	—	—	229995,5 0	274677,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	229987,1 7	274685,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	229977,2 6	274674,4 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)	
н720	—	—	—	229991,1 1	274661,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	229995,2 8	274665,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3154

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3154

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000004:3174

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
н730	—	—	—	230142,3 2	274605,6 6	—	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)	
н740	—	—	—	230151,4 0	274616,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н750	—	—	—	230147,5 9	274619,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	230139,1 9	274608,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н730	—	—	—	230142,3 2	274605,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3174

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3174

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3215

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
н77О	—	—	—	230661,8 1	274727,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н78О	—	—	—	230658,7 6	274736,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н79О	—	—	—	230654,4 3	274734,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80О	—	—	—	230653,9 2	274735,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н81О	—	—	—	230652,9 2	274736,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	230651,8 8	274736,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	230650,4 9	274735,8 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)	
н840	—	—	—	230649,7 0	274735,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	230649,3 2	274733,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	230649,6 3	274733,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	230645,3 7	274732,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	230648,1 0	274723,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	230661,8 1	274727,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3215

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3215

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 05:12:000004:3223**

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
н890	—	—	—	230342,5 0	274652,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	230353,6 1	274652,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	230353,9 5	274661,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	230342,4 6	274661,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	230342,5 0	274652,1 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3223

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3223

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:3303

_____ 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
н930	—	—	—	230645,5 1	274726,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н940	—	—	—	230641,7 4	274738,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н950	—	—	—	230632,6 1	274734,9 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

н96О	—	—	—	230637,1 0	274721,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н97О	—	—	—	230641,7 3	274722,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	230641,0 5	274724,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н93О	—	—	—	230645,5 1	274726,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3303

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3303

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3304

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
н990	—	—	—	230531,9 3	274719,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	230545,7 9	274727,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1010	—	—	—	230539,8 1	274737,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1020	—	—	—	230535,0 9	274735,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1030	—	—	—	230534,2 4	274736,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1040	—	—	—	230530,7 4	274734,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1050	—	—	—	230531,5 1	274733,0 0	—	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)	
н106О	—	—	—	230526,9 6	274730,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	230531,9 3	274719,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3304

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3304

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000004:3393

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
н107О	—	—	—	229866,0 8	274278,4 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)	
н1080	—	—	—	229860,0 6	274292,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1090	—	—	—	229854,0 6	274289,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1100	—	—	—	229860,5 4	274275,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1070	—	—	—	229866,0 8	274278,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3393

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3393

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3394**

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
н1110	—	—	—	230064,7 0	274616,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1120	—	—	—	230059,2 6	274623,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1130	—	—	—	230055,3 1	274620,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	230054,2 3	274621,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	230047,8 9	274616,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	230054,6 1	274608,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1110	—	—	—	230064,7 0	274616,2 4	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3394

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3394

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3396**

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
n1170	—	—	—	230023,4 5	274661,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1180	—	—	—	230036,1 8	274675,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1190	—	—	—	230026,4 1	274684,0 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

							измерений (определений)	
н1200	—	—	—	230019,5 8	274677,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	230024,7 4	274672,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	230018,1 5	274665,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	230023,4 5	274661,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3396

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3396

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3398

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
н1230	—	—	—	230700,6 0	274820,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1240	—	—	—	230711,1 0	274825,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1250	—	—	—	230703,5 4	274841,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1260	—	—	—	230694,7 8	274837,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	230698,3 7	274829,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	230696,9 6	274828,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1230	—	—	—	230700,6 0	274820,8 5	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3398

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3398

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3417**

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
n1290	—	—	—	230699,5 8	274725,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1320	—	—	—	230697,2 0	274732,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1300	—	—	—	230673,0 6	274727,4 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)	
n1310	—	—	—	230675,6 9	274719,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n1290	—	—	—	230699,5 8	274725,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3417

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3417

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000004:3453

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
n380	—	—	—	230008,0 7	274410,8 2	—	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)	
н133О	—	—	—	230023,0 4	274425,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н33О	—	—	—	230018,2 3	274430,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н36О	—	—	—	230018,9 6	274431,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н37О	—	—	—	230012,2 0	274439,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н34О	—	—	—	230007,5 0	274435,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н35О	—	—	—	230013,8 3	274428,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н134О	—	—	—	230002,6 7	274417,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н38О	—	—	—	230008,0 7	274410,8 2	—	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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3453

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3453

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3457**

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
н141О	—	—	—	230037,2 0	274650,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н142О	—	—	—	230046,4 0	274661,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н143О	—	—	—	230039,8 8	274667,5 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

							измерений (определений)	
н1440	—	—	—	230034,3 7	274661,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	230035,6 4	274660,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	230034,0 9	274658,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1470	—	—	—	230035,3 6	274657,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1480	—	—	—	230033,0 3	274654,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1410	—	—	—	230037,2 0	274650,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3457

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3457

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 05:12:000004:3483

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
н1490	—	—	—	230189,4 0	274606,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1500	—	—	—	230193,6 6	274610,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1510	—	—	—	230188,0 1	274617,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	230183,2 3	274614,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	230189,4 0	274606,9 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3483

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3483

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:3511

_____ 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
н1530	—	—	—	229963,6 6	274433,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1540	—	—	—	229976,0 7	274444,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1550	—	—	—	229972,1 4	274449,6 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

н156О	—	—	—	229959,1 3	274438,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н153О	—	—	—	229963,6 6	274433,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3511

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3511

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:12:000004:3561

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	—	—	—	230155,6 6	274576,7 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

н1580	—	—	—	230175,7 5	274598,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	230167,6 0	274604,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	230148,3 1	274583,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	230155,6 6	274576,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3561

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3561

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3629

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
н161О	—	—	—	230594,3 6	274809,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н162О	—	—	—	230605,9 8	274814,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н163О	—	—	—	230601,6 6	274823,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н164О	—	—	—	230596,1 6	274820,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н165О	—	—	—	230596,1 6	274820,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н166О	—	—	—	230595,1 0	274822,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н167О	—	—	—	230593,3 6	274821,4 7	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н168О	—	—	—	230589,4 6	274829,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н169О	—	—	—	230585,5 3	274827,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н161О	—	—	—	230594,3 6	274809,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3629

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3629

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ **здание** _____ **с кадастровым номером 05:12:000004:3663**

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

Система координат МСК-05

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
197	229985,21	274393,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
198	229990,86	274400,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
199	229986,51	274404,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
200	229980,49	274397,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
197	229985,21	274393,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3663

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3663

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:3664

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
Обозначение характер ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	230355,3 3	274675,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1710	—	—	—	230363,5 9	274679,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1720	—	—	—	230359,4 4	274687,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1730	—	—	—	230351,2 7	274683,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1700	—	—	—	230355,3 3	274675,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3664								
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 05:12:000004:3664

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ **здание** с кадастровым номером **05:12:000004:3676**

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
н1750	—	—	—	229956,4 2	274385,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1760	—	—	—	229968,5 3	274398,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	229961,4 2	274405,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1770	—	—	—	229949,3 1	274392,6 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

н1750	—	—	—	229956,4 2	274385,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3676

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3676

1.

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:12:000004:3708

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
н1780	—	—	—	230131,8 8	274548,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1790	—	—	—	230143,2 4	274561,5 3	—	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

н1800	—	—	—	230137,4 3	274567,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	230126,1 9	274554,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1780	—	—	—	230131,8 8	274548,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3708

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3708

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:3718**

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

н1820	—	—	—	230531,5 9	274696,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	230528,3 3	274705,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1840	—	—	—	230524,5 2	274704,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	230523,6 3	274706,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1860	—	—	—	230516,9 4	274704,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	230521,3 4	274692,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	230531,5 9	274696,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3718

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 05:12:000004:3718

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:12:000004:3895

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
н1380	—	—	—	230252,3 3	274648,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	230273,1 3	274652,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	230268,2 0	274677,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1350	—	—	—	230261,3 4	274676,3 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

н1360	—	—	—	230265,0 7	274658,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	230250,7 1	274655,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	230252,3 3	274648,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3895

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:3895

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:4284**

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

н1940	—	—	—	230021,4 8	274485,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1950	—	—	—	230027,1 0	274491,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1960	—	—	—	230016,0 4	274501,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1970	—	—	—	230009,8 5	274496,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	230021,4 8	274485,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4284

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4284

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:4296

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
167	230708,27	274775,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
168	230704,87	274782,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
169	230700,93	274780,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
170	230701,90	274778,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
171	230697,92	274776,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
172	230699,95	274771,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
167	230708,27	274775,43	—	—	—	—	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 05:12:000004:4296

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4296

1.

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 05:12:000004:4313**

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
н1880	—	—	—	229978,0 2	274397,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1910	—	—	—	229986,1 4	274406,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1890	—	—	—	229974,9 7	274417,0 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

							измерений (определений)	
н1900	—	—	—	229966,6 3	274408,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1880	—	—	—	229978,0 2	274397,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4313

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4313

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 05:12:000004:4329

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
н2020	—	—	—	229976,1 6	274535,6 2	—	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)	
н2030	—	—	—	229983,1 9	274542,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2040	—	—	—	229974,4 7	274550,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2050	—	—	—	229967,6 9	274543,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2020	—	—	—	229976,1 6	274535,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4329

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4329

1.

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 05:12:000004:4355

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
н206О	—	—	—	229946,2 5	274341,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н207О	—	—	—	229951,6 5	274348,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н208О	—	—	—	229942,5 6	274355,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н209О	—	—	—	229937,1 6	274350,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н206О	—	—	—	229946,2 5	274341,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4355

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 05:12:000004:4355

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 05:12:000004:4398

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
н2100	—	—	—	230046,9 9	274449,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2110	—	—	—	230057,0 2	274461,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2120	—	—	—	230049,6 1	274468,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2130	—	—	—	230039,7 4	274456,6 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**

н2100	—	—	—	230046,9 9	274449,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	--	------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4398

1. —

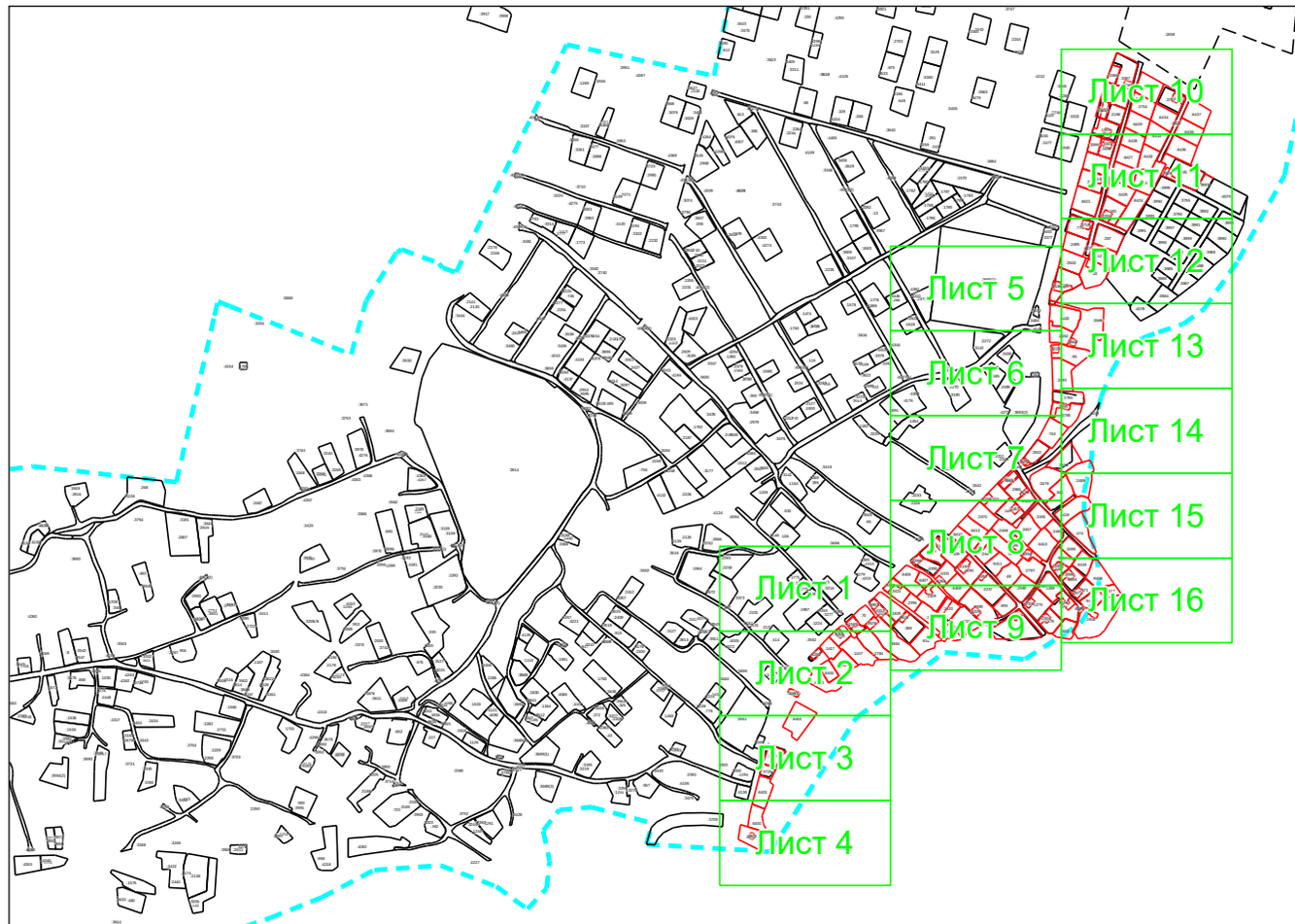
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000004:4398

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 10456

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

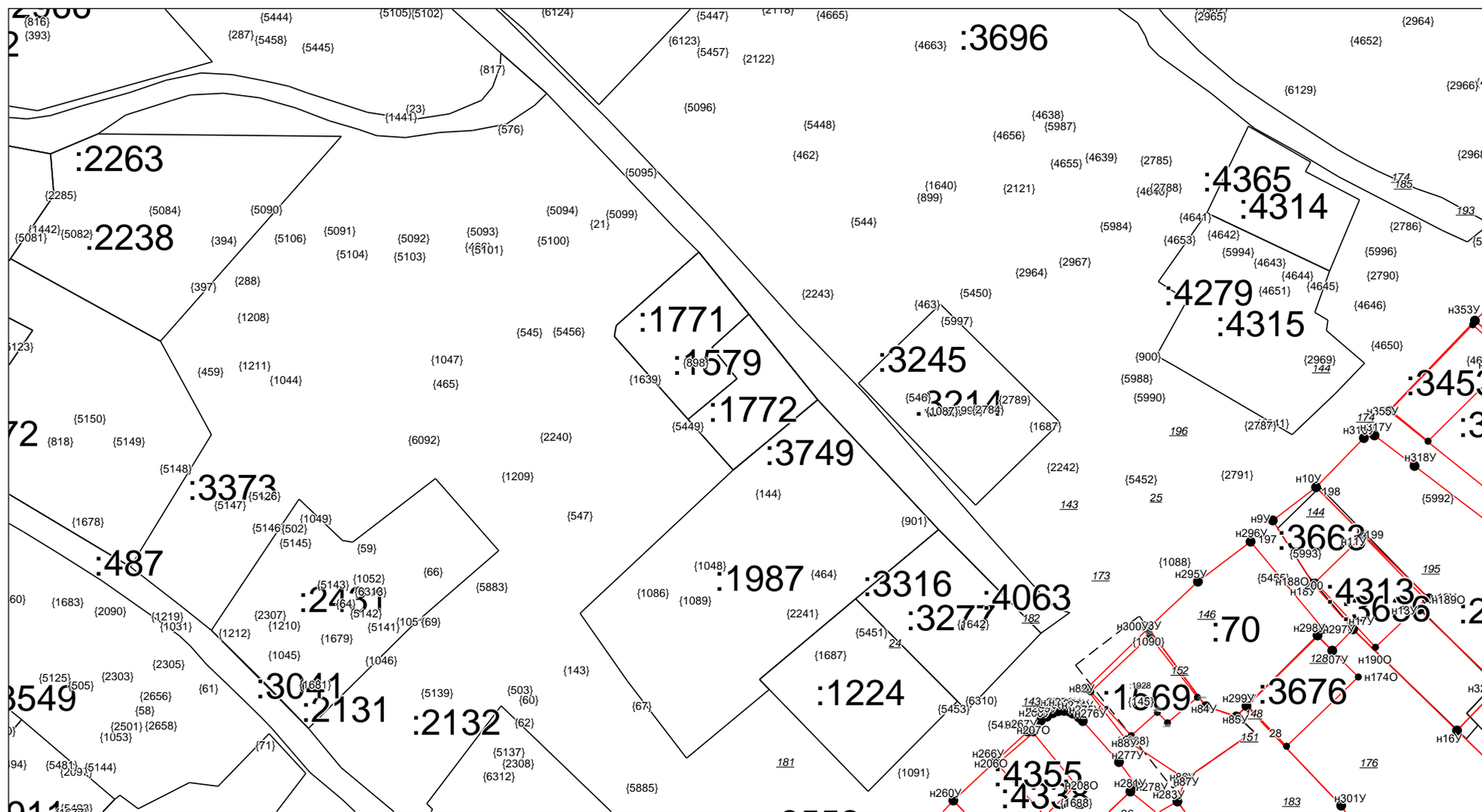
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

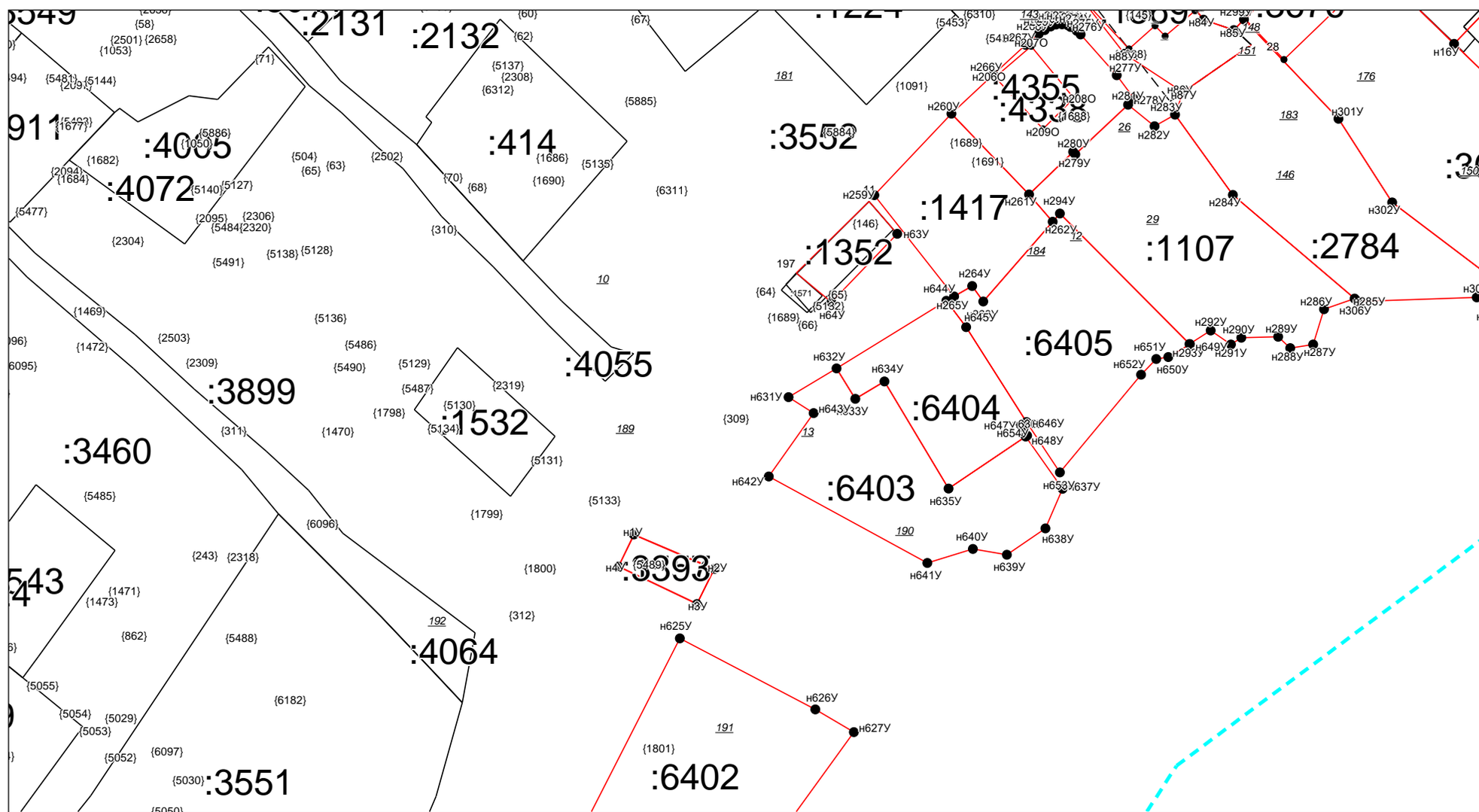


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



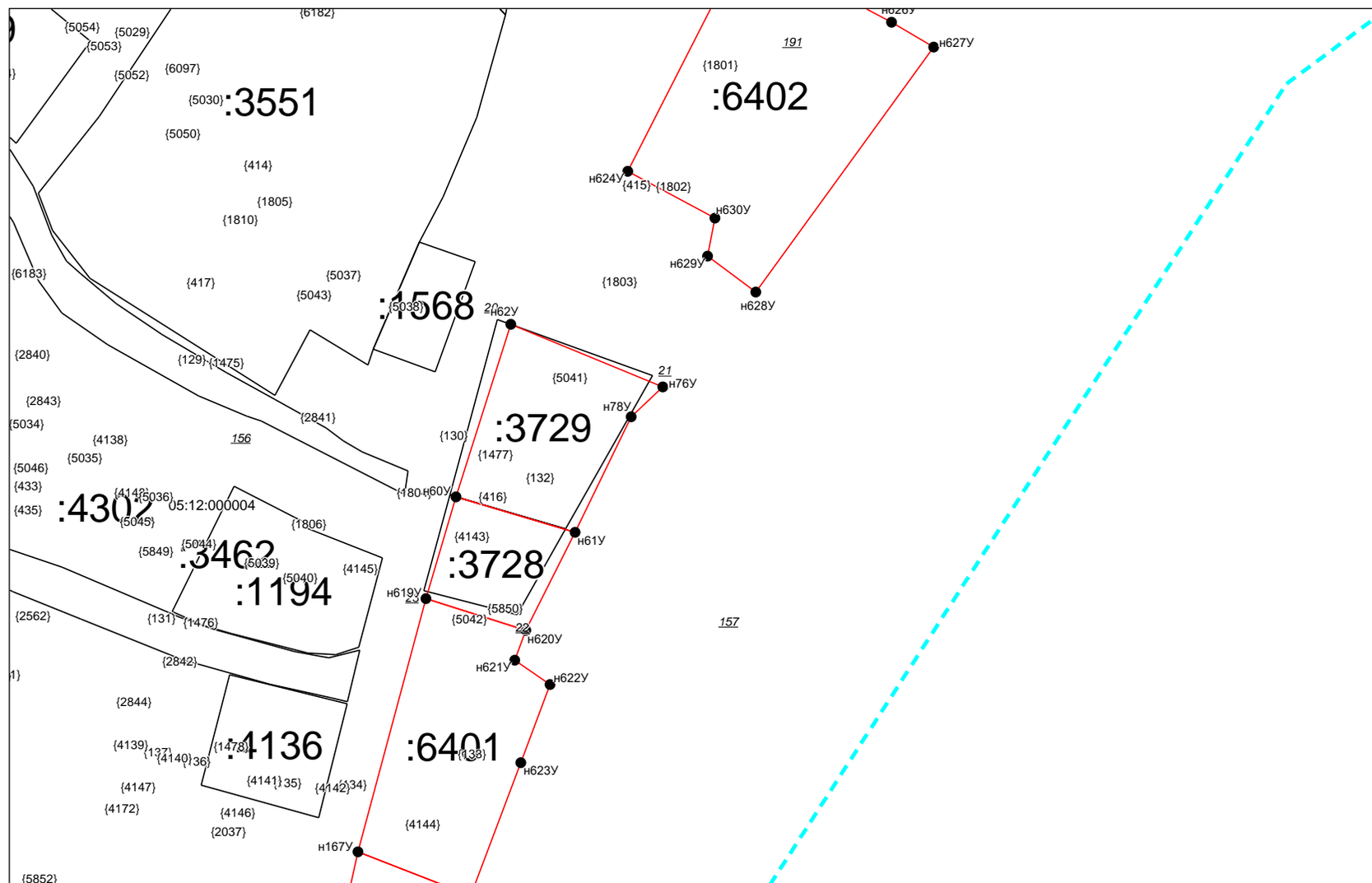
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

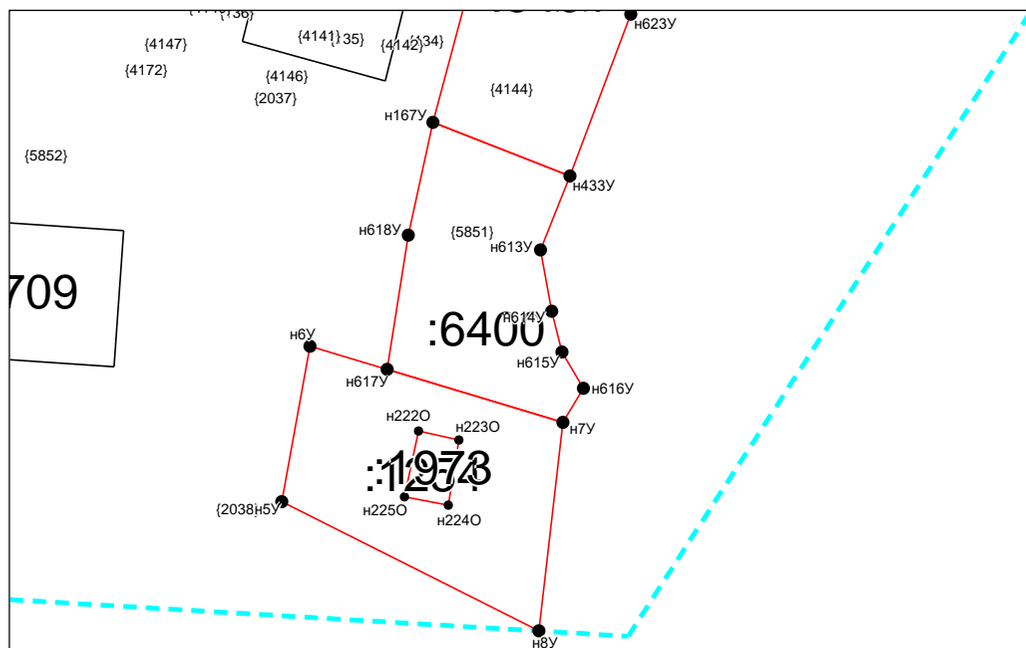


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

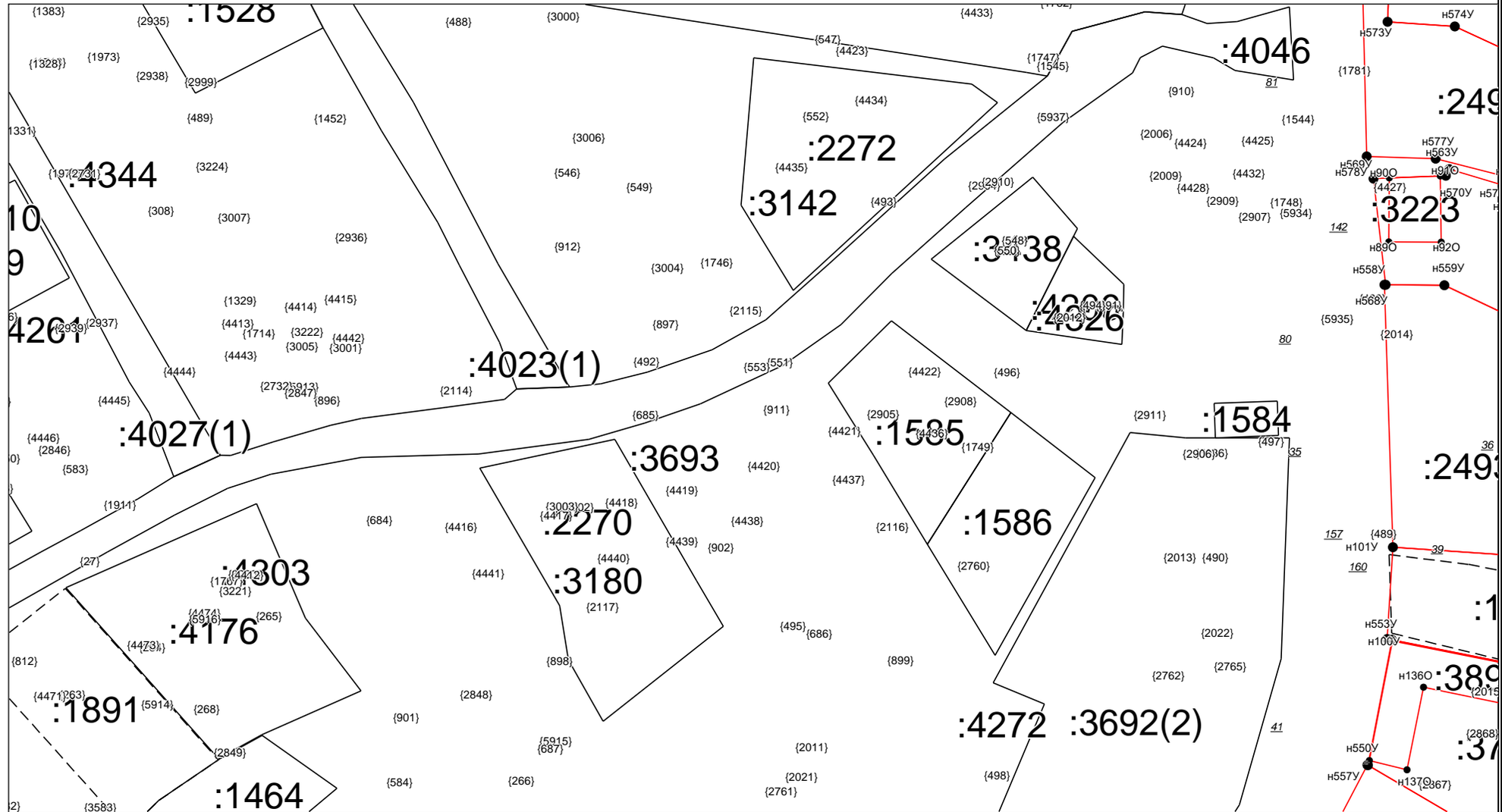


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



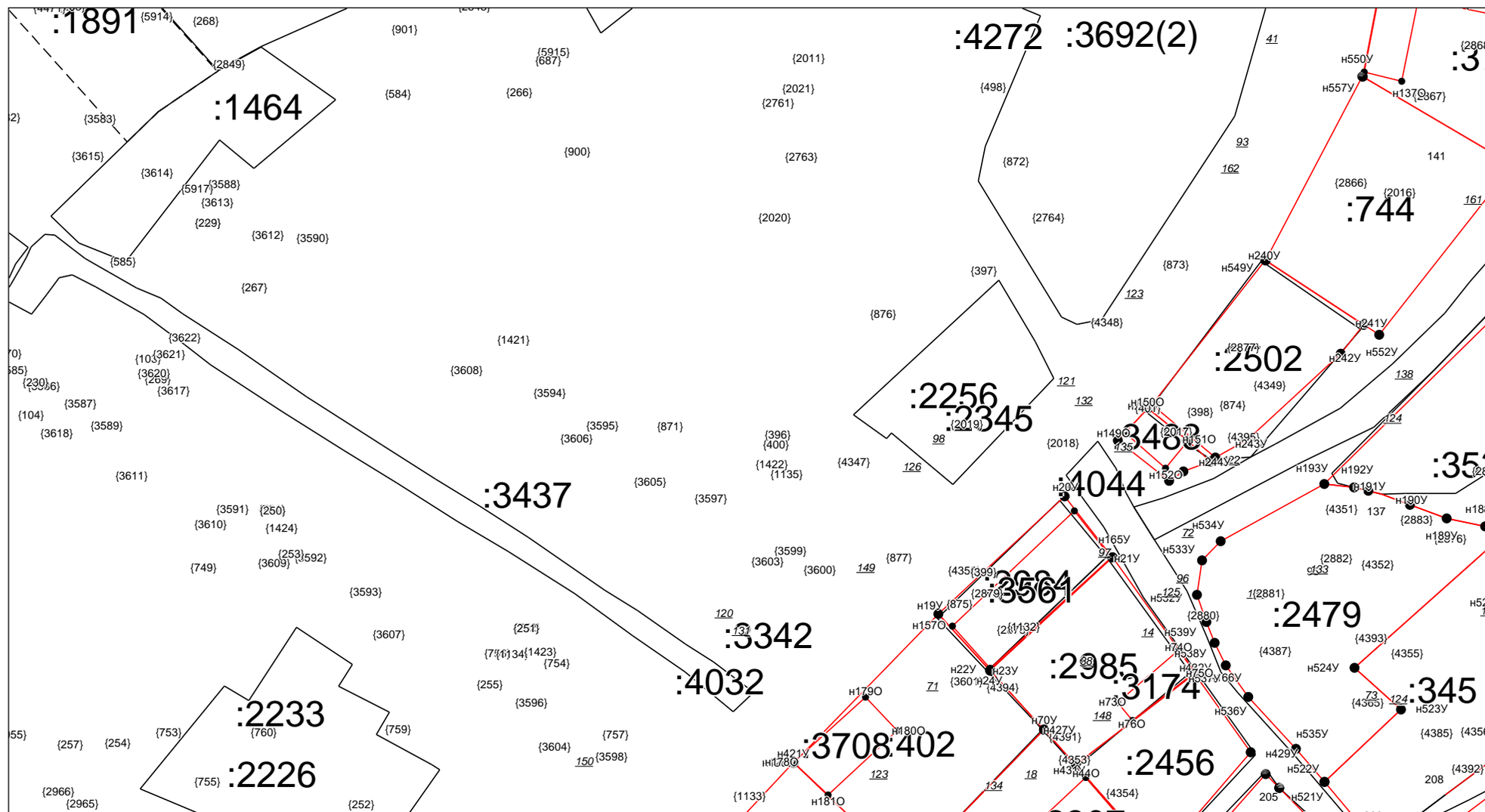
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



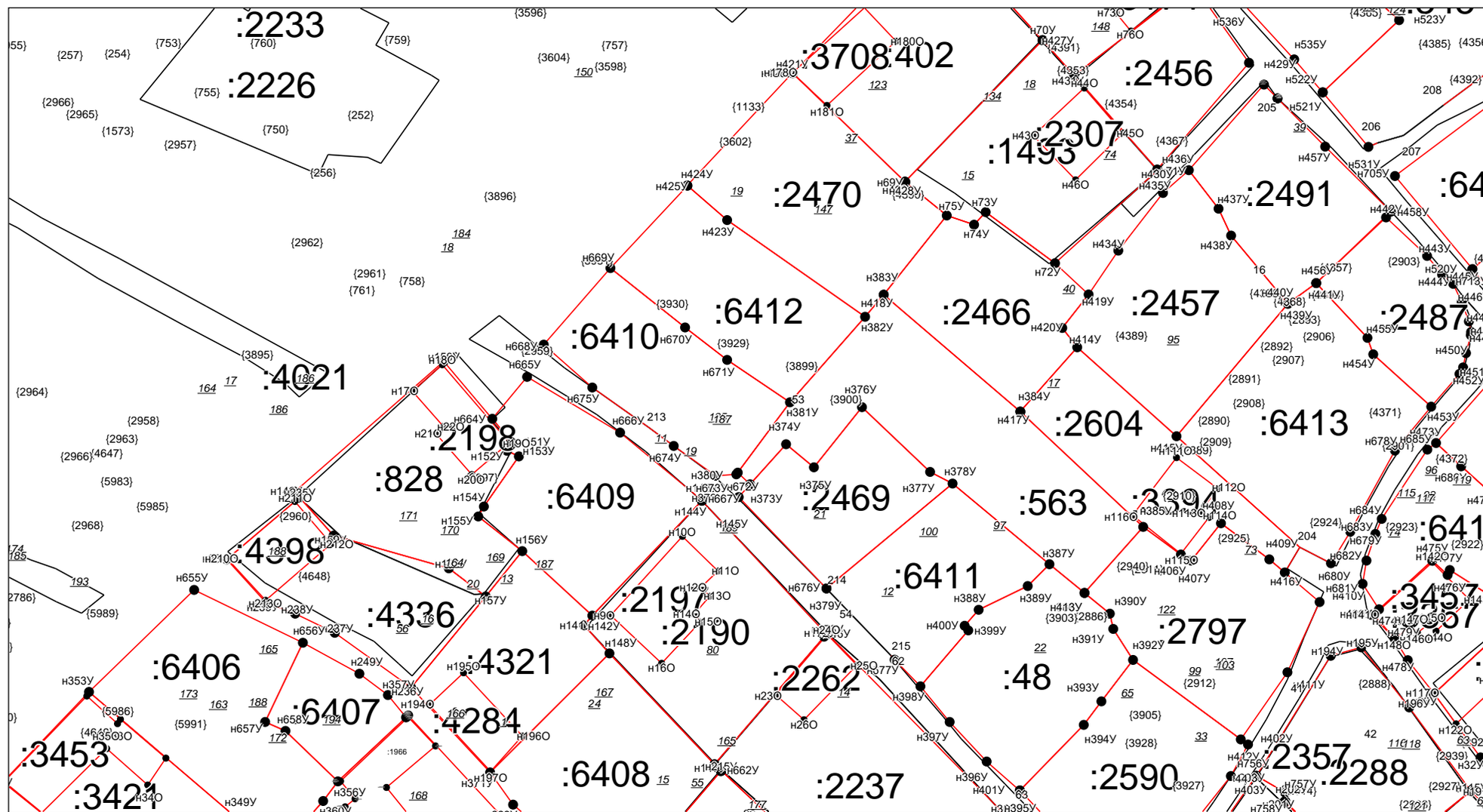
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

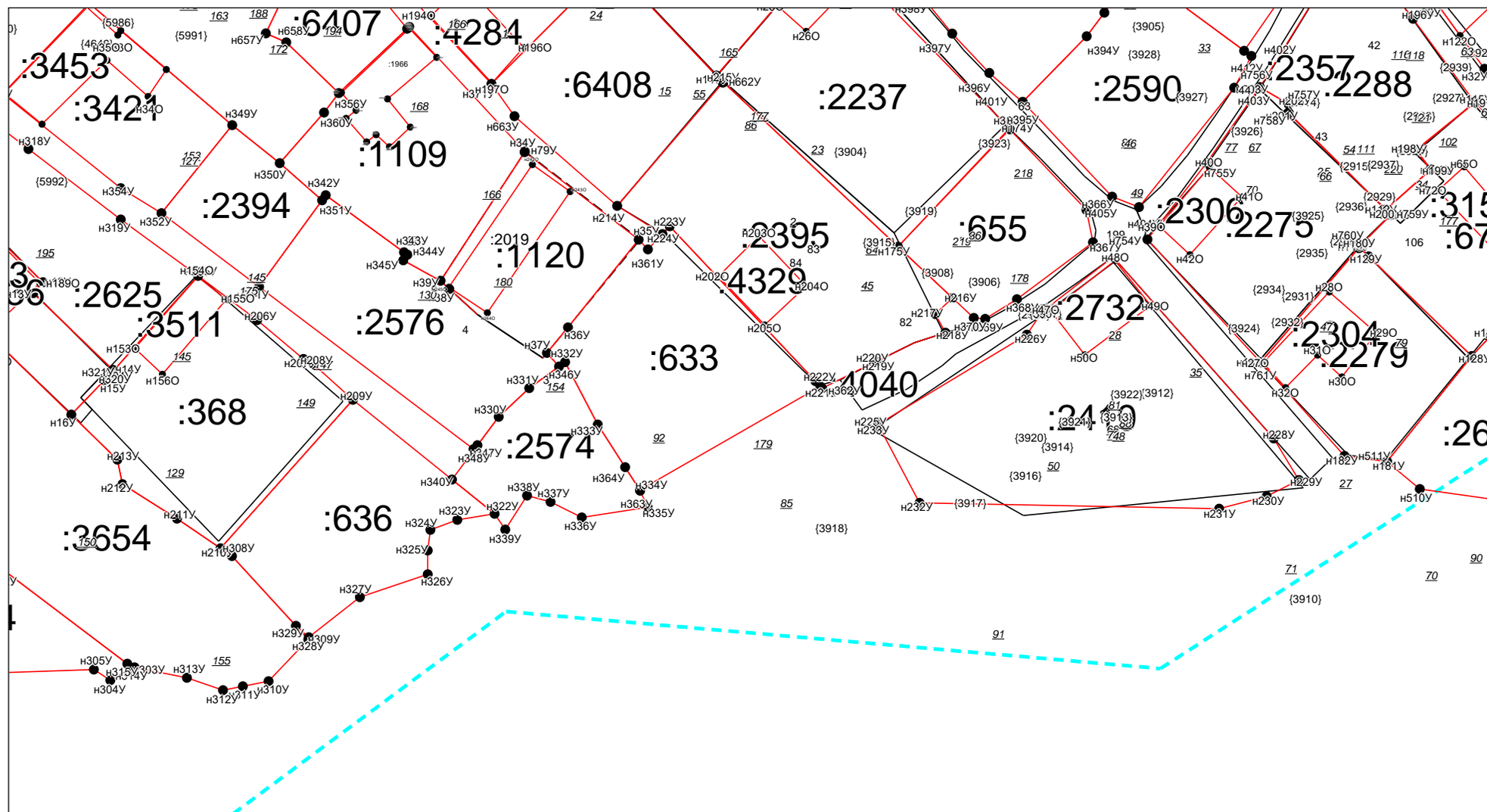


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

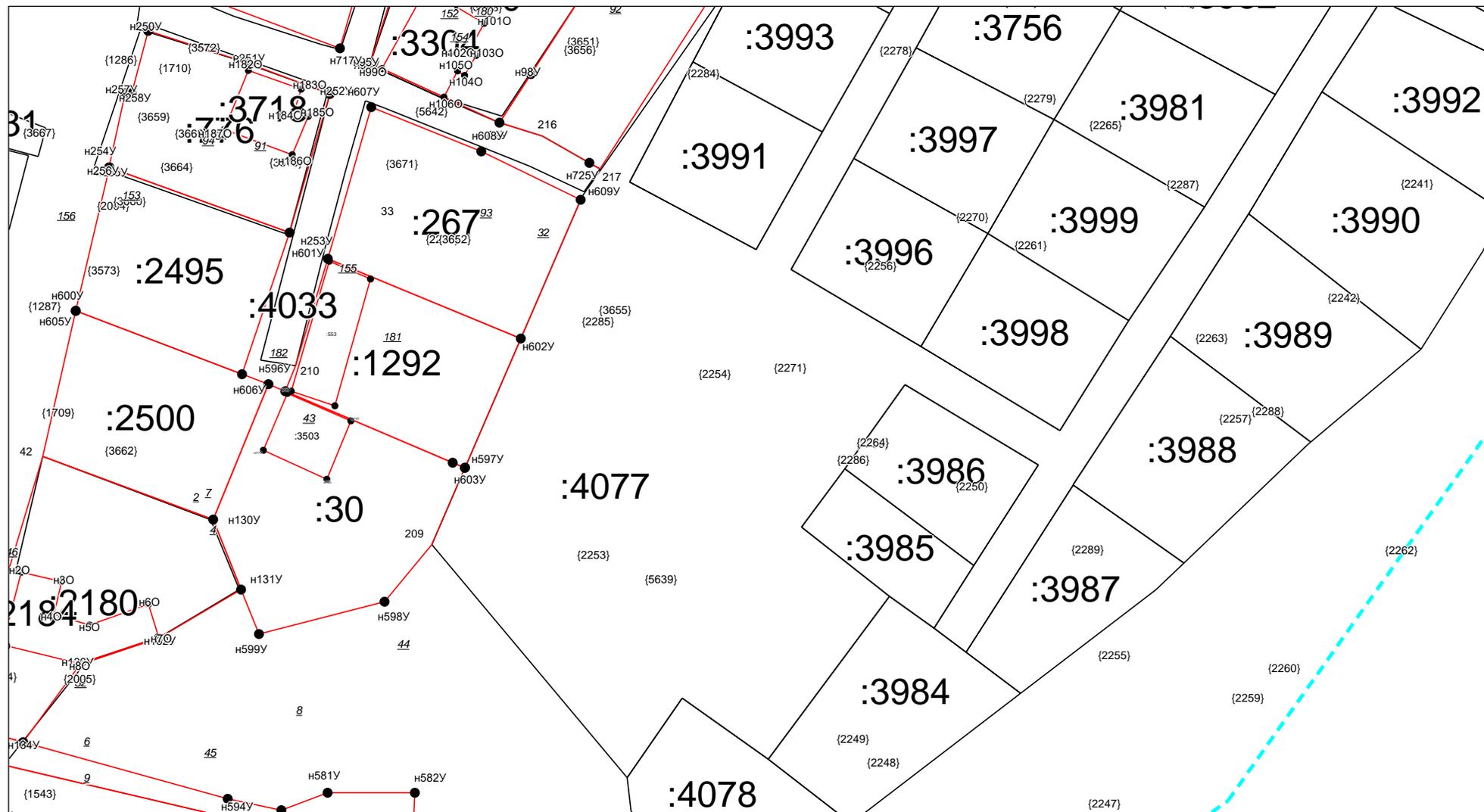


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

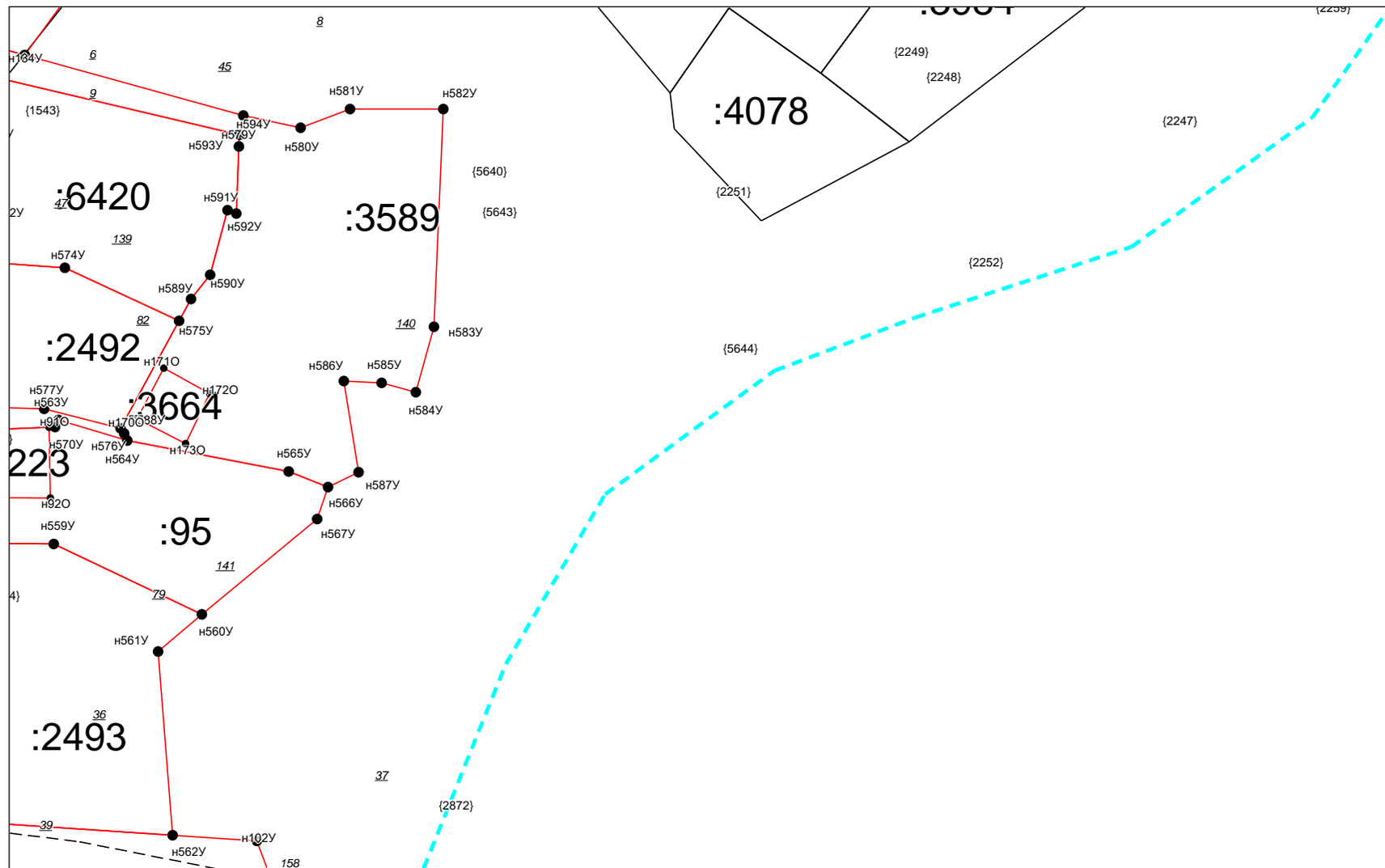


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



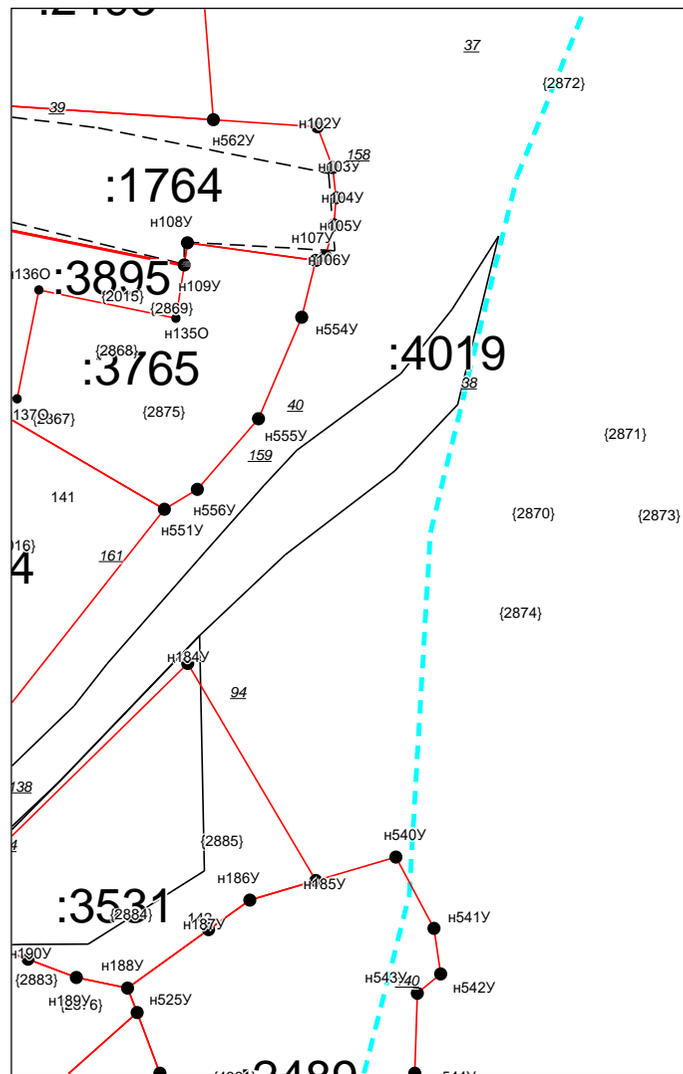
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

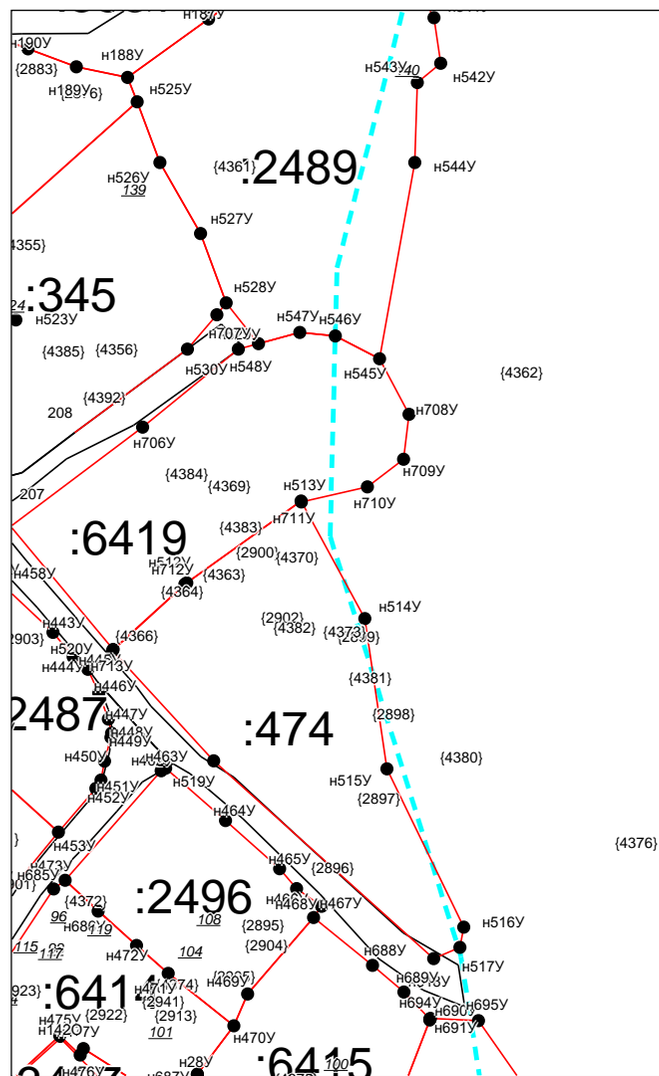


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

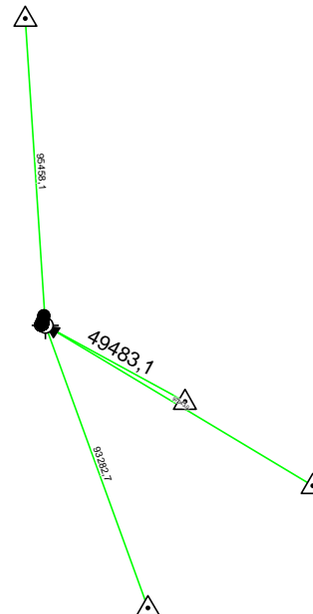
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

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 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 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, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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.	н130У	н596У	согласовано	05:12:000004:30	—	—
				05:12:000004:2500	—	—
2.	н596У	н131У	согласовано	05:12:000004:30	—	—
				—	—	—
3.	н131У	н130У	согласовано	05:12:000004:30	—	—
				05:12:000004:2180	—	—
4.	н387У	—	согласовано	05:12:000004:48	—	—
				05:12:000004:563	—	—
5.	н387У	н390У	согласовано	05:12:000004:48	—	—
				—	—	—
6.	н390У	н392У	согласовано	05:12:000004:48	—	—
				05:12:000004:2797	—	—
7.	н392У	н394У	согласовано	05:12:000004:48	—	—
				05:12:000004:2590	—	—
8.	н394У	н398У	согласовано	05:12:000004:48	—	—
				—	—	—
9.	н398У	н387У	согласовано	05:12:000004:48	—	—
				05:12:000004:6411	—	—
10.	н298У	н299У	согласовано	05:12:000004:70	—	—
				05:12:000004:3654	—	—
11.	н299У	н85У	согласовано	05:12:000004:70	—	—
				05:12:000004:2784	—	—
12.	н85У	н84У	согласовано	05:12:000004:70	—	—
				05:12:000004:1569	—	—
13.	н84У	н298У	согласовано	05:12:000004:70	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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.	н564У	н566У	согласовано	05:12:000004:95	—	—
				05:12:000004:3589	—	—
15.	н566У	н560У	согласовано	05:12:000004:95	—	—
				—	—	—
16.	н560У	н559У	согласовано	05:12:000004:95	—	—
				05:12:000004:2493	—	—
17.	н559У	н564У	согласовано	05:12:000004:95	—	—
				—	—	—
18.	н96У	н97У	согласовано	05:12:000004:160	—	—
				05:12:000004:6425	—	—
19.	н97У	н99У	согласовано	05:12:000004:160	—	—
				—	—	—
20.	н99У	—	согласовано	05:12:000004:160	—	—
				05:12:000004:6424	—	—
21.	н99У	н96У	согласовано	05:12:000004:160	—	—
				—	—	—
22.	н601У	н602У	согласовано	05:12:000004:267	—	—
				—	—	—
23.	н602У	н601У	согласовано	05:12:000004:267	—	—
				05:12:000004:1292	—	—
24.	н521У	н525У	согласовано	05:12:000004:345	—	—
				05:12:000004:2479	—	—
25.	н525У	н528У	согласовано	05:12:000004:345	—	—
				05:12:000004:2489	—	—
26.	н528У	208	согласовано	05:12:000004:345	—	—
				—	—	—
27.	208	206	согласовано	05:12:000004:345	—	—
				05:12:000004:4044	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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.	206	н521У	согласовано	05:12:000004:345	—	—
				—	—	—
29.	н16У	—	согласовано	05:12:000004:368	—	—
				05:12:000004:3636	—	—
30.	н16У	н209У	согласовано	05:12:000004:368	—	—
				—	—	—
31.	н209У	н210У	согласовано	05:12:000004:368	—	—
				05:12:000004:636	—	—
32.	н210У	н211У	согласовано	05:12:000004:368	—	—
				—	—	—
33.	н211У	н213У	согласовано	05:12:000004:368	—	—
				05:12:000004:3654	—	—
34.	н213У	н16У	согласовано	05:12:000004:368	—	—
				—	—	—
35.	н426У	н426У	согласовано	05:12:000004:402	—	—
				—	—	—
36.	н513У	—	согласовано	05:12:000004:474	—	—
				05:12:000004:6419	—	—
37.	н513У	н513У	согласовано	05:12:000004:474	—	—
				—	—	—
38.	н381У	—	согласовано	05:12:000004:563	—	—
				05:12:000004:6410	—	—
39.	н381У	н382У	согласовано	05:12:000004:563	—	—
				05:12:000004:6412	—	—
40.	н382У	н383У	согласовано	05:12:000004:563	—	—
				05:12:000004:2470	—	—
41.	н383У	н384У	согласовано	05:12:000004:563	—	—
				—	—	—
42.	н384У	н385У	согласовано	05:12:000004:563	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
				05:12:000004:2604	—	—
43.	н385У	н386У	согласовано	05:12:000004:563	—	—
				05:12:000004:2797	—	—
44.	н386У	н387У	согласовано	05:12:000004:563	—	—
				—	—	—
45.	н387У	н378У	согласовано	05:12:000004:563	—	—
				05:12:000004:6411	—	—
46.	н378У	н373У	согласовано	05:12:000004:563	—	—
				05:12:000004:2469	—	—
47.	н373У	н381У	согласовано	05:12:000004:563	—	—
				—	—	—
48.	н37У	н35У	согласовано	05:12:000004:633	—	—
				05:12:000004:1120	—	—
49.	н35У	н223У	согласовано	05:12:000004:633	—	—
				—	—	—
50.	н223У	н222У	согласовано	05:12:000004:633	—	—
				05:12:000004:2395	—	—
51.	н222У	н333У	согласовано	05:12:000004:633	—	—
				—	—	—
52.	н333У	н332У	согласовано	05:12:000004:633	—	—
				05:12:000004:2574	—	—
53.	н332У	н346У	согласовано	05:12:000004:633	—	—
				—	—	—
54.	н346У	н37У	согласовано	05:12:000004:633	—	—
				05:12:000004:2576	—	—
55.	н209У	н322У	согласовано	05:12:000004:636	—	—
				—	—	—
56.	н322У	—	согласовано	05:12:000004:636	—	—
				05:12:000004:2574	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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.	н322У	н210У	согласовано	05:12:000004:636	—	—
				—	—	—
58.	н175У	—	согласовано	05:12:000004:655	—	—
				05:12:000004:2237	—	—
59.	н175У	н175У	согласовано	05:12:000004:655	—	—
				—	—	—
60.	н127У	н128У	согласовано	05:12:000004:672	—	—
				05:12:000004:2612	—	—
61.	н128У	—	согласовано	05:12:000004:672	—	—
				05:12:000004:2279	—	—
62.	н128У	н127У	согласовано	05:12:000004:672	—	—
				—	—	—
63.	н549У	н549У	согласовано	05:12:000004:744	—	—
				—	—	—
64.	н253У	н254У	согласовано	05:12:000004:776	—	—
				05:12:000004:2495	—	—
65.	н254У	н253У	согласовано	05:12:000004:776	—	—
				—	—	—
66.	н151У	н156У	согласовано	05:12:000004:828	—	—
				05:12:000004:6409	—	—
67.	н156У	н157У	согласовано	05:12:000004:828	—	—
				05:12:000004:4321	—	—
68.	н157У	н159У	согласовано	05:12:000004:828	—	—
				05:12:000004:4336	—	—
69.	н159У	н151У	согласовано	05:12:000004:828	—	—
				—	—	—
70.	н261У	н279У	согласовано	05:12:000004:1107	—	—
				05:12:000004:4338	—	—
71.	н279У	н283У	согласовано	05:12:000004:1107	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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.	н283У	н284У	согласовано	05:12:000004:1107	—	—
				05:12:000004:2784	—	—
73.	н284У	н262У	согласовано	05:12:000004:1107	—	—
				—	—	—
74.	н262У	н261У	согласовано	05:12:000004:1107	—	—
				05:12:000004:1417	—	—
75.	н356У	5	согласовано	05:12:000004:1109	—	—
				—	—	—
76.	5	н342У	согласовано	05:12:000004:1109	—	—
				05:12:000004:2576	—	—
77.	н342У	н351У	согласовано	05:12:000004:1109	—	—
				—	—	—
78.	н351У	н350У	согласовано	05:12:000004:1109	—	—
				05:12:000004:2394	—	—
79.	н350У	н356У	согласовано	05:12:000004:1109	—	—
				05:12:000004:6406	—	—
80.	н37У	4	согласовано	05:12:000004:1120	—	—
				05:12:000004:2576	—	—
81.	4	н35У	согласовано	05:12:000004:1120	—	—
				—	—	—
82.	н48У	н48У	согласовано	05:12:000004:1161	—	—
				—	—	—
83.	н7У	—	согласовано	05:12:000004:1254	—	—
				05:12:000004:6400	—	—
84.	н7У	н7У	согласовано	05:12:000004:1254	—	—
				—	—	—
85.	н602У	210	согласовано	05:12:000004:1292	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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	2	3	4	5	6	
86.	210	—	согласовано	05:12:000004:1292	—	—
				05:12:000004:4033	—	—
87.	210	н601У	согласовано	05:12:000004:1292	—	—
				—	—	—
88.	197	—	согласовано	05:12:000004:1352	—	—
				05:12:000004:1571	—	—
89.	197	197	согласовано	05:12:000004:1352	—	—
				—	—	—
90.	н260У	н261У	согласовано	05:12:000004:1417	—	—
				05:12:000004:4338	—	—
91.	н262У	н263У	согласовано	05:12:000004:1417	—	—
				—	—	—
92.	н263У	н264У	согласовано	05:12:000004:1417	—	—
				05:12:000004:6405	—	—
93.	н264У	н260У	согласовано	05:12:000004:1417	—	—
				—	—	—
94.	н72У	н75У	согласовано	05:12:000004:1493	—	—
				05:12:000004:2466	—	—
95.	н75У	—	согласовано	05:12:000004:1493	—	—
				05:12:000004:2470	—	—
96.	н75У	н72У	согласовано	05:12:000004:1493	—	—
				—	—	—
97.	н1У	н1У	согласовано	05:12:000004:1557	—	—
				—	—	—
98.	н85У	н86У	согласовано	05:12:000004:1569	—	—
				05:12:000004:2784	—	—
99.	н86У	н84У	согласовано	05:12:000004:1569	—	—
				—	—	—
100.	н107У	н109У	согласовано	05:12:000004:1764	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
				05:12:000004:3765	—	—
101.	н109У	н107У	согласовано	05:12:000004:1764	—	—
				—	—	—
102.	н481У	н485У	согласовано	05:12:000004:1916	—	—
				05:12:000004:6418	—	—
103.	н485У	н486У	согласовано	05:12:000004:1916	—	—
				05:12:000004:6417	—	—
104.	н486У	н481У	согласовано	05:12:000004:1916	—	—
				—	—	—
105.	42	н130У	согласовано	05:12:000004:2180	—	—
				05:12:000004:2500	—	—
106.	н131У	42	согласовано	05:12:000004:2180	—	—
				—	—	—
107.	н142У	н144У	согласовано	05:12:000004:2190	—	—
				05:12:000004:6409	—	—
108.	н144У	н148У	согласовано	05:12:000004:2190	—	—
				—	—	—
109.	н148У	н142У	согласовано	05:12:000004:2190	—	—
				05:12:000004:4321	—	—
110.	н160У	н161У	согласовано	05:12:000004:2199	—	—
				05:12:000004:6423	—	—
111.	н161У	н164У	согласовано	05:12:000004:2199	—	—
				—	—	—
112.	н164У	н160У	согласовано	05:12:000004:2199	—	—
				05:12:000004:2200	—	—
113.	н164У	н160У	согласовано	05:12:000004:2200	—	—
				—	—	—
114.	н175У	н175У	согласовано	05:12:000004:2237	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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.	н754У	н754У	согласовано	05:12:000004:2275	—	—
				—	—	—
116.	н128У	н181У	согласовано	05:12:000004:2279	—	—
				05:12:000004:2612	—	—
117.	н181У	н128У	согласовано	05:12:000004:2279	—	—
				—	—	—
118.	н194У	н194У	согласовано	05:12:000004:2288	—	—
				—	—	—
119.	н349У	н350У	согласовано	05:12:000004:2394	—	—
				05:12:000004:6406	—	—
120.	н351У	н341У	согласовано	05:12:000004:2394	—	—
				—	—	—
121.	н341У	—	согласовано	05:12:000004:2394	—	—
				05:12:000004:2576	—	—
122.	н341У	н352У	согласовано	05:12:000004:2394	—	—
				—	—	—
123.	н352У	н349У	согласовано	05:12:000004:2394	—	—
				05:12:000004:3421	—	—
124.	н214У	—	согласовано	05:12:000004:2395	—	—
				05:12:000004:6408	—	—
125.	н214У	82	согласовано	05:12:000004:2395	—	—
				—	—	—
126.	82	н222У	согласовано	05:12:000004:2395	—	—
				—	—	—
127.	н223У	н214У	согласовано	05:12:000004:2395	—	—
				—	—	—
128.	н225У	н225У	согласовано	05:12:000004:2419	—	—
				—	—	—
129.	н431У	—	согласовано	05:12:000004:2456	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
				05:12:000004:2985	—	—
130.	н431У	н431У	согласовано	05:12:000004:2456	—	—
				—	—	—
131.	н436У	н439У	согласовано	05:12:000004:2457	—	—
				05:12:000004:2491	—	—
132.	н439У	н415У	согласовано	05:12:000004:2457	—	—
				05:12:000004:6413	—	—
133.	н415У	н414У	согласовано	05:12:000004:2457	—	—
				05:12:000004:2604	—	—
134.	н414У	н419У	согласовано	05:12:000004:2457	—	—
				05:12:000004:2466	—	—
135.	н419У	н436У	согласовано	05:12:000004:2457	—	—
				—	—	—
136.	н418У	н75У	согласовано	05:12:000004:2466	—	—
				05:12:000004:2470	—	—
137.	н72У	н419У	согласовано	05:12:000004:2466	—	—
				—	—	—
138.	н414У	н417У	согласовано	05:12:000004:2466	—	—
				05:12:000004:2604	—	—
139.	н417У	н418У	согласовано	05:12:000004:2466	—	—
				—	—	—
140.	н378У	—	согласовано	05:12:000004:2469	—	—
				05:12:000004:6411	—	—
141.	н378У	н373У	согласовано	05:12:000004:2469	—	—
				—	—	—
142.	н418У	н383У	согласовано	05:12:000004:2470	—	—
				—	—	—
143.	н382У	н424У	согласовано	05:12:000004:2470	—	—
				05:12:000004:6412	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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.	н424У	н75У	согласовано	05:12:000004:2470	—	—
				—	—	—
145.	н193У	н192У	согласовано	05:12:000004:2479	—	—
				05:12:000004:3531	—	—
146.	н192У	137	согласовано	05:12:000004:2479	—	—
				—	—	—
147.	137	—	согласовано	05:12:000004:2479	—	—
				05:12:000004:3531	—	—
148.	137	н189У	согласовано	05:12:000004:2479	—	—
				—	—	—
149.	н189У	н188У	согласовано	05:12:000004:2479	—	—
				05:12:000004:3531	—	—
150.	н188У	н525У	согласовано	05:12:000004:2479	—	—
				05:12:000004:2489	—	—
151.	н521У	н193У	согласовано	05:12:000004:2479	—	—
				—	—	—
152.	н441У	—	согласовано	05:12:000004:2487	—	—
				05:12:000004:2491	—	—
153.	н441У	н453У	согласовано	05:12:000004:2487	—	—
				—	—	—
154.	н453У	н456У	согласовано	05:12:000004:2487	—	—
				05:12:000004:6413	—	—
155.	н456У	н441У	согласовано	05:12:000004:2487	—	—
				—	—	—
156.	н188У	—	согласовано	05:12:000004:2489	—	—
				05:12:000004:3531	—	—
157.	н188У	н186У	согласовано	05:12:000004:2489	—	—
				—	—	—
158.	н186У	—	согласовано	05:12:000004:2489	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
				05:12:000004:3531	—	—
159.	н186У	н545У	согласовано	05:12:000004:2489	—	—
				—	—	—
160.	н545У	н547У	согласовано	05:12:000004:2489	—	—
				05:12:000004:6419	—	—
161.	н547У	н528У	согласовано	05:12:000004:2489	—	—
				—	—	—
162.	н436У	н441У	согласовано	05:12:000004:2491	—	—
				—	—	—
163.	н441У	н439У	согласовано	05:12:000004:2491	—	—
				—	—	—
164.	н572У	н575У	согласовано	05:12:000004:2492	—	—
				05:12:000004:6420	—	—
165.	н575У	н576У	согласовано	05:12:000004:2492	—	—
				05:12:000004:3589	—	—
166.	н576У	н572У	согласовано	05:12:000004:2492	—	—
				—	—	—
167.	н560У	н559У	согласовано	05:12:000004:2493	—	—
				—	—	—
168.	н253У	н254У	согласовано	05:12:000004:2495	—	—
				—	—	—
169.	н468У	н470У	согласовано	05:12:000004:2496	—	—
				05:12:000004:6415	—	—
170.	н470У	н471У	согласовано	05:12:000004:2496	—	—
				05:12:000004:6414	—	—
171.	н471У	н473У	согласовано	05:12:000004:2496	—	—
				—	—	—
172.	н473У	—	согласовано	05:12:000004:2496	—	—
				05:12:000004:6414	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
173.	н473У	н468У	согласовано	05:12:000004:2496	—	—
				—	—	—
174.	42	н596У	согласовано	05:12:000004:2500	—	—
				—	—	—
175.	н240У	н240У	согласовано	05:12:000004:2502	—	—
				—	—	—
176.	н764У	н704У	согласовано	05:12:000004:2571	—	—
				05:12:000004:6416	—	—
177.	н704У	н762У	согласовано	05:12:000004:2571	—	—
				05:12:000004:6418	—	—
178.	н762У	н764У	согласовано	05:12:000004:2571	—	—
				—	—	—
179.	н330У	н331У	согласовано	05:12:000004:2574	—	—
				05:12:000004:2576	—	—
180.	н331У	н332У	согласовано	05:12:000004:2574	—	—
				—	—	—
181.	н333У	н322У	согласовано	05:12:000004:2574	—	—
				—	—	—
182.	н322У	н330У	согласовано	05:12:000004:2574	—	—
				—	—	—
183.	н341У	н342У	согласовано	05:12:000004:2576	—	—
				—	—	—
184.	5	4	согласовано	05:12:000004:2576	—	—
				—	—	—
185.	н346У	н331У	согласовано	05:12:000004:2576	—	—
				—	—	—
186.	н330У	н341У	согласовано	05:12:000004:2576	—	—
				—	—	—
187.	н26У	н27У	согласовано	05:12:000004:2584	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
				—	—	—
188.	н27У	—	согласовано	05:12:000004:2584	—	—
				05:12:000004:6414	—	—
189.	н27У	н33У	согласовано	05:12:000004:2584	—	—
				—	—	—
190.	н33У	н26У	согласовано	05:12:000004:2584	—	—
				05:12:000004:3367	—	—
191.	н392У	н394У	согласовано	05:12:000004:2590	—	—
				—	—	—
192.	н415У	204	согласовано	05:12:000004:2604	—	—
				05:12:000004:6413	—	—
193.	204	—	согласовано	05:12:000004:2604	—	—
				05:12:000004:4020	—	—
194.	204	н409У	согласовано	05:12:000004:2604	—	—
				—	—	—
195.	н409У	н385У	согласовано	05:12:000004:2604	—	—
				05:12:000004:2797	—	—
196.	н384У	н417У	согласовано	05:12:000004:2604	—	—
				—	—	—
197.	н127У	н181У	согласовано	05:12:000004:2612	—	—
				—	—	—
198.	н10У	н14У	согласовано	05:12:000004:2625	—	—
				—	—	—
199.	н14У	н10У	согласовано	05:12:000004:2625	—	—
				05:12:000004:3636	—	—
200.	н610У	н136У	согласовано	05:12:000004:2734	—	—
				05:12:000004:6430	—	—
201.	н136У	—	согласовано	05:12:000004:2734	—	—
				05:12:000004:2737	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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	2	3	4	5	6
			05:12:000004:6434	—	—
			05:12:000004:6430	—	—
202.	н136У	н611У	согласовано	05:12:000004:2734	—
				05:12:000004:6434	—
203.	н611У	—	согласовано	05:12:000004:2734	—
				05:12:000004:6433	—
				05:12:000004:6434	—
				05:12:000004:6429	—
204.	н611У	н612У	согласовано	05:12:000004:2734	—
				05:12:000004:6429	—
205.	н612У	н610У	согласовано	05:12:000004:2734	—
				—	—
206.	н136У	н137У	согласовано	05:12:000004:2737	—
				05:12:000004:6430	—
207.	н137У	н140У	согласовано	05:12:000004:2737	—
				—	—
208.	н140У	н136У	согласовано	05:12:000004:2737	—
				05:12:000004:6434	—
209.	н66У	н67У	согласовано	05:12:000004:2749	—
				05:12:000004:6422	—
210.	н67У	н66У	согласовано	05:12:000004:2749	—
				—	—
211.	н283У	н86У	согласовано	05:12:000004:2784	—
				—	—
212.	н299У	н302У	согласовано	05:12:000004:2784	—
				05:12:000004:3654	—
213.	н302У	н284У	согласовано	05:12:000004:2784	—
				—	—
214.	н409У	н392У	согласовано	05:12:000004:2797	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
				—	—	—
215.	н390У	н386У	согласовано	05:12:000004:2797	—	—
				—	—	—
216.	н19У	н19У	согласовано	05:12:000004:2984	—	—
				—	—	—
217.	н431У	н431У	согласовано	05:12:000004:2985	—	—
				—	—	—
218.	н80У	н81У	согласовано	05:12:000004:3181	—	—
				05:12:000004:6431	—	—
219.	н81У	н744У	согласовано	05:12:000004:3181	—	—
				—	—	—
220.	н744У	н77У	согласовано	05:12:000004:3181	—	—
				05:12:000004:6435	—	—
221.	н77У	н58У	согласовано	05:12:000004:3181	—	—
				—	—	—
222.	н58У	н56У	согласовано	05:12:000004:3181	—	—
				05:12:000004:3983	—	—
223.	н56У	222	согласовано	05:12:000004:3181	—	—
				—	—	—
224.	222	—	согласовано	05:12:000004:3181	—	—
				05:12:000004:4077	—	—
225.	222	221	согласовано	05:12:000004:3181	—	—
				05:12:000004:3995	—	—
226.	221	н80У	согласовано	05:12:000004:3181	—	—
				—	—	—
227.	н359У	н359У	согласовано	05:12:000004:3296	—	—
				—	—	—
228.	н474У	н477У	согласовано	05:12:000004:3367	—	—
				05:12:000004:6414	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
229.	н477У	н26У	согласовано	05:12:000004:3367	—	—
				—	—	—
230.	н33У	н474У	согласовано	05:12:000004:3367	—	—
				—	—	—
231.	н47У	н46У	согласовано	05:12:000004:3386	—	—
				05:12:000004:3387	—	—
232.	н46У	—	согласовано	05:12:000004:3386	—	—
				05:12:000004:6423	—	—
233.	н46У	н47У	согласовано	05:12:000004:3386	—	—
				—	—	—
234.	н45У	н46У	согласовано	05:12:000004:3387	—	—
				05:12:000004:6423	—	—
235.	н47У	н45У	согласовано	05:12:000004:3387	—	—
				—	—	—
236.	н176У	н176У	согласовано	05:12:000004:3399	—	—
				—	—	—
237.	н89У	н89У	согласовано	05:12:000004:3400	—	—
				—	—	—
238.	н353У	н349У	согласовано	05:12:000004:3421	—	—
				05:12:000004:6406	—	—
239.	н352У	н353У	согласовано	05:12:000004:3421	—	—
				—	—	—
240.	н186У	н188У	согласовано	05:12:000004:3531	—	—
				—	—	—
241.	н189У	137	согласовано	05:12:000004:3531	—	—
				—	—	—
242.	137	н192У	согласовано	05:12:000004:3531	—	—
				—	—	—
243.	н193У	н186У	согласовано	05:12:000004:3531	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
				—	—	—
244.	н564У	н576У	согласовано	05:12:000004:3589	—	—
				—	—	—
245.	н575У	н592У	согласовано	05:12:000004:3589	—	—
				05:12:000004:6420	—	—
246.	н592У	н594У	согласовано	05:12:000004:3589	—	—
				—	—	—
247.	н594У	н595У	согласовано	05:12:000004:3589	—	—
				05:12:000004:6420	—	—
248.	н595У	н566У	согласовано	05:12:000004:3589	—	—
				—	—	—
249.	н14У	н16У	согласовано	05:12:000004:3636	—	—
				—	—	—
250.	н16У	н10У	согласовано	05:12:000004:3636	—	—
				—	—	—
251.	н298У	н213У	согласовано	05:12:000004:3654	—	—
				—	—	—
252.	н211У	н302У	согласовано	05:12:000004:3654	—	—
				—	—	—
253.	н60У	н61У	согласовано	05:12:000004:3728	—	—
				05:12:000004:3729	—	—
254.	н61У	н620У	согласовано	05:12:000004:3728	—	—
				—	—	—
255.	н620У	н619У	согласовано	05:12:000004:3728	—	—
				05:12:000004:6401	—	—
256.	н619У	н60У	согласовано	05:12:000004:3728	—	—
				—	—	—
257.	н60У	н61У	согласовано	05:12:000004:3729	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
258.	н107У	н109У	согласовано	05:12:000004:3765	—	—
				—	—	—
259.	н58У	159	согласовано	05:12:000004:3983	—	—
				—	—	—
260.	127	н56У	согласовано	05:12:000004:3983	—	—
				—	—	—
261.	н156У	н142У	согласовано	05:12:000004:4321	—	—
				05:12:000004:6409	—	—
262.	н148У	н371У	согласовано	05:12:000004:4321	—	—
				05:12:000004:6408	—	—
263.	н371У	н236У	согласовано	05:12:000004:4321	—	—
				—	—	—
264.	н236У	н157У	согласовано	05:12:000004:4321	—	—
				05:12:000004:4336	—	—
265.	н236У	н159У	согласовано	05:12:000004:4336	—	—
				—	—	—
266.	н260У	н279У	согласовано	05:12:000004:4338	—	—
				—	—	—
267.	н167У	н433У	согласовано	05:12:000004:6400	—	—
				05:12:000004:6401	—	—
268.	н433У	н7У	согласовано	05:12:000004:6400	—	—
				—	—	—
269.	н7У	н167У	согласовано	05:12:000004:6400	—	—
				—	—	—
270.	н620У	н433У	согласовано	05:12:000004:6401	—	—
				—	—	—
271.	н167У	н619У	согласовано	05:12:000004:6401	—	—
				—	—	—
272.	н624У	н624У	согласовано	05:12:000004:6402	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
				—	—	—
273.	н632У	н635У	согласовано	05:12:000004:6403	—	—
				05:12:000004:6404	—	—
274.	н635У	н632У	согласовано	05:12:000004:6403	—	—
				—	—	—
275.	н632У	н644У	согласовано	05:12:000004:6404	—	—
				—	—	—
276.	н644У	н645У	согласовано	05:12:000004:6404	—	—
				05:12:000004:6405	—	—
277.	н645У	н635У	согласовано	05:12:000004:6404	—	—
				—	—	—
278.	н644У	н264У	согласовано	05:12:000004:6405	—	—
				—	—	—
279.	н263У	н645У	согласовано	05:12:000004:6405	—	—
				—	—	—
280.	н353У	н656У	согласовано	05:12:000004:6406	—	—
				—	—	—
281.	н656У	н356У	согласовано	05:12:000004:6406	—	—
				05:12:000004:6407	—	—
282.	н656У	н356У	согласовано	05:12:000004:6407	—	—
				—	—	—
283.	н148У	н214У	согласовано	05:12:000004:6408	—	—
				—	—	—
284.	н214У	н371У	согласовано	05:12:000004:6408	—	—
				—	—	—
285.	н151У	н144У	согласовано	05:12:000004:6409	—	—
				—	—	—
286.	н669У	н381У	согласовано	05:12:000004:6410	—	—
				05:12:000004:6412	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
287.	н381У	н669У	согласовано	05:12:000004:6410	—	—
				—	—	—
288.	н398У	215	согласовано	05:12:000004:6411	—	—
				—	—	—
289.	215	214	согласовано	05:12:000004:6411	—	—
				05:12:000004:4040	—	—
290.	214	н378У	согласовано	05:12:000004:6411	—	—
				—	—	—
291.	н669У	н424У	согласовано	05:12:000004:6412	—	—
				—	—	—
292.	н439У	н456У	согласовано	05:12:000004:6413	—	—
				—	—	—
293.	н453У	204	согласовано	05:12:000004:6413	—	—
				—	—	—
294.	н473У	н471У	согласовано	05:12:000004:6414	—	—
				—	—	—
295.	н470У	—	согласовано	05:12:000004:6414	—	—
				05:12:000004:6415	—	—
296.	н470У	н27У	согласовано	05:12:000004:6414	—	—
				—	—	—
297.	н27У	н477У	согласовано	05:12:000004:6414	—	—
				—	—	—
298.	н474У	н473У	согласовано	05:12:000004:6414	—	—
				—	—	—
299.	н468У	н693У	согласовано	05:12:000004:6415	—	—
				—	—	—
300.	н693У	—	согласовано	05:12:000004:6415	—	—
				05:12:000004:6416	—	—
301.	н693У	н470У	согласовано	05:12:000004:6415	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
				—	—	—
302.	н693У	н698У	согласовано	05:12:000004:6416	—	—
				—	—	—
303.	н698У	н700У	согласовано	05:12:000004:6416	—	—
				05:12:000004:6417	—	—
304.	н700У	н704У	согласовано	05:12:000004:6416	—	—
				05:12:000004:6418	—	—
305.	н764У	н693У	согласовано	05:12:000004:6416	—	—
				—	—	—
306.	н698У	н486У	согласовано	05:12:000004:6417	—	—
				—	—	—
307.	н485У	н700У	согласовано	05:12:000004:6417	—	—
				05:12:000004:6418	—	—
308.	н481У	н762У	согласовано	05:12:000004:6418	—	—
				—	—	—
309.	н545У	н513У	согласовано	05:12:000004:6419	—	—
				—	—	—
310.	н513У	н547У	согласовано	05:12:000004:6419	—	—
				—	—	—
311.	н594У	н592У	согласовано	05:12:000004:6420	—	—
				—	—	—
312.	н572У	н595У	согласовано	05:12:000004:6420	—	—
				—	—	—
313.	н65У	н65У	согласовано	05:12:000004:6421	—	—
				—	—	—
314.	н66У	н67У	согласовано	05:12:000004:6422	—	—
				—	—	—
315.	н45У	н161У	согласовано	05:12:000004:6423	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
316.	н160У	н46У	согласовано	05:12:000004:6423	—	—
				—	—	—
317.	н722У	н723У	согласовано	05:12:000004:6424	—	—
				05:12:000004:6425	—	—
318.	н723У	н724У	согласовано	05:12:000004:6424	—	—
				—	—	—
319.	н724У	—	согласовано	05:12:000004:6424	—	—
				05:12:000004:6431	—	—
320.	н724У	н99У	согласовано	05:12:000004:6424	—	—
				—	—	—
321.	н99У	н722У	согласовано	05:12:000004:6424	—	—
				—	—	—
322.	н96У	н727У	согласовано	05:12:000004:6425	—	—
				—	—	—
323.	н727У	н726У	согласовано	05:12:000004:6425	—	—
				05:12:000004:6426	—	—
324.	н726У	—	согласовано	05:12:000004:6425	—	—
				05:12:000004:6431	—	—
325.	н726У	н723У	согласовано	05:12:000004:6425	—	—
				—	—	—
326.	н722У	н97У	согласовано	05:12:000004:6425	—	—
				—	—	—
327.	н729У	н730У	согласовано	05:12:000004:6426	—	—
				05:12:000004:6427	—	—
328.	н730У	н731У	согласовано	05:12:000004:6426	—	—
				—	—	—
329.	н731У	н726У	согласовано	05:12:000004:6426	—	—
				05:12:000004:6431	—	—
330.	н727У	н729У	согласовано	05:12:000004:6426	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
				—	—	—
331.	н733У	н734У	согласовано	05:12:000004:6427	—	—
				05:12:000004:6428	—	—
332.	н734У	н730У	согласовано	05:12:000004:6427	—	—
				05:12:000004:6432	—	—
333.	н729У	н733У	согласовано	05:12:000004:6427	—	—
				—	—	—
334.	н735У	н736У	согласовано	05:12:000004:6428	—	—
				05:12:000004:6429	—	—
335.	н736У	—	согласовано	05:12:000004:6428	—	—
				05:12:000004:6433	—	—
336.	н736У	н734У	согласовано	05:12:000004:6428	—	—
				—	—	—
337.	н734У	—	согласовано	05:12:000004:6428	—	—
				05:12:000004:6432	—	—
338.	н733У	н735У	согласовано	05:12:000004:6428	—	—
				—	—	—
339.	н611У	н736У	согласовано	05:12:000004:6429	—	—
				05:12:000004:6433	—	—
340.	н735У	н612У	согласовано	05:12:000004:6429	—	—
				—	—	—
341.	н610У	н137У	согласовано	05:12:000004:6430	—	—
				—	—	—
342.	н731У	н81У	согласовано	05:12:000004:6431	—	—
				—	—	—
343.	н80У	н724У	согласовано	05:12:000004:6431	—	—
				—	—	—
344.	н724У	н726У	согласовано	05:12:000004:6431	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

РФ, РД, Казбековский район, село Ленинаул, 05:12:000004

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
345.	н734У	н741У	согласовано	05:12:000004:6432 —	— —	— —
346.	н741У	н742У	согласовано	05:12:000004:6432 05:12:000004:6433	— —	— —
347.	н742У	н730У	согласовано	05:12:000004:6432 —	— —	— —
348.	н741У	н736У	согласовано	05:12:000004:6433 —	— —	— —
349.	н611У	н743У	согласовано	05:12:000004:6433 05:12:000004:6434	— —	— —
350.	н743У	н742У	согласовано	05:12:000004:6433 —	— —	— —
351.	н140У	н743У	согласовано	05:12:000004:6434 —	— —	— —
352.	н744У	н745У	согласовано	05:12:000004:6435 —	— —	— —
353.	н745У	н746У	согласовано	05:12:000004:6435 05:12:000004:6436	— —	— —
354.	н746У	н77У	согласовано	05:12:000004:6435 —	— —	— —
355.	н745У	н746У	согласовано	05:12:000004:6436 —	— —	— —
356.	н750У	н750У	согласовано	05:12:000004:6437 —	— —	— —

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)