

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица*

(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:
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 №321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории «__» _____ г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области*

основной государственный регистрационный номер: *1046300581590*

идентификационный номер налогоплательщика: *6317053595*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

—

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

63_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Филиал ППК «Роскадастр» по Самарской области, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, 25а*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Брусенцева Мария Вениаминовна* 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: *117-295-190 63*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-2081 19 декабря 2025 г.*

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

Контактный телефон: *88462005026,1,2017*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, 25а, kkr@63.kadastr.ru*

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

В результате выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения в кадастровом квартале 63:14:0902005 исправлены реестровые ошибки в 27 земельных участках, уточнено местоположение границ 13 земельных участков, уточнено местоположение границ 47 объектов капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в отношении 3 объектов капитального строительства.

Документы, используемые для подготовки КПТР:

- материалы инвентаризации земель села Большая Глушица Самарской области квартала №17, подготовленного Московским Аэрогеодезическим предприятием 1999 года.

- запрос Филиала ППК «Роскадастр» по Самарской области №2026-ИСХ/ККР/21 от 30.01.2026 в органы местного самоуправления о предоставлении документов, определяющих местоположение границ, документов о формировании земельных участков.

При уточнении местоположения земельных участков и исправлении в них ошибок приняты во внимание их фактические границы на местности, а также сведения материалов инвентаризации земель, которые зафиксировали местоположение границ уточняемых участков на местности длительностью более 27 лет.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установлены правилами землепользования и застройки сельского поселения Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области, Утвержденными Решением Собрания представителей сельского поселения Большая глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области от 30.12.2013г. №156.

ЗУ с кадастровым номером 63:14:0902005:318 является дублем земельного участка 63:14:0902005:330, ЗУ с кадастровым номером 63:14:0902005:303 является дублем земельного участка 63:14:0902005:307, ЗУ с кадастровым номером 63:14:0902005:294 является дублем земельного участка 63:14:0902005:15, ЗУ с кадастровым номером 63:14:0902005:319 является дублем земельного участка 63:14:0902005:484 и 63:14:0902005:8 и подлежат верификации.

ЗУ с КН 63:14:0902005:322 и ЗУ с КН 63:14:0902005:325 является дублем 63:14:0902005:335, 63:14:0902005:297 подлежат верификации. По данным земельным участкам информация отправлена на анализ в ОМС.

Таким образом, указанные объекты не были включены в карта-план территории.

По результатам уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровыми номерами 63:14:0902005:419, его площадь уменьшается более чем на 10%. Собственнику земельного участка направлено письмо о согласовании уменьшения площади. В случае несогласия собственника земельного участка с уменьшением площади, объект будет исключен из карта-плана территории.

Изменение частей земельных участков не предусмотрено структурой карта-плана территории.

Чересполосицы обусловлены материалами инвентаризации земель, используемыми при подготовке КПТР, они являются местами общего пользования.

Адреса земельных участков внесены в КПТР на основании сведений ЕГРН в виде кадастрового плана территории соответствующего квартала, полученных исполнителем работ в установленном законом порядке до начала формирования КПТР. Положения Федеральных законов 218-ФЗ и 221-ФЗ не предусматривают внесение в ЕГРН сведений об адресах объектов недвижимости на основании КПТР, подготовленной в результате выполнения комплексных кадастровых работ. Техническая возможность использования данных ГАР для формирования сведений об адресе объекта комплексных кадастровых работ в автоматизированном виде отсутствует. Таким образом, разночтение в адресе объекта комплексных кадастровых работ, вызванное его присвоением и внесением в ГАР и ФГИС ЕГРН в период выполнения таких работ, не изменяет состояния объектов комплексных кадастровых работ.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «__» _____ г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодези- ческая сеть сгущения 3 класса	Ближняя, пирамида	МСК-63, зона 1	296028,41	1396079,93	сохранился	сохранился	сохранился
2	геодези- ческая сеть сгущения 3 класса	Мал.Дергуновка, пирамида	МСК-63, зона 1	304622,88	1395839,07	сохранился	сохранился	сохранился
3	геодези- ческая сеть сгущения 4 класса	Горелкин, пирамида	МСК-63, зона 1	295390,40	1400975,75	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	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30		3448260		С-ГКФ/13-08-2025/455851592, срок действия 12.08.2026			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:295 :							
Система координат МСК-63							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	—	—	299773,79	1397466,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н89У	—	—	299793,72	1397477,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н90У	—	—	299783,45	1397498,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
494	—	—	299782,80	1397497,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
493	—	—	299745,06	1397477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
490	—	—	299755,47	1397457,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
491	—	—	299766,59	1397462,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
492	—	—	299773,79	1397466,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:295 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
492	н89У	22,37	—	согласовано			
н89У	н90У	23,34	—	согласовано			
н90У	494	0,72	—	согласовано			
494	493	42,79	—	согласовано			
493	490	22,92	—	согласовано			
490	491	12,49	—	согласовано			
491	492	8,28	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:295 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Московская, земельный участок 75 (уникальный номер в ГАР: deca8f6d-5a21-4171-b10c-b457800e4407)			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1000±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			1000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=299, Рмакс=2999		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для 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				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:295 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:314 :							
Система координат МСК-63							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	—	—	299593,29	1397862,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н14У	—	—	299594,50	1397862,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
259	—	—	299591,87	1397868,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
262	—	—	299587,93	1397877,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
261	—	—	299584,10	1397876,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
260	—	—	299581,69	1397881,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
266	—	—	299576,58	1397892,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
265	—	—	299573,35	1397890,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
268	—	—	299575,48	1397885,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	299556,77	1397876,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	299554,18	1397875,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
267	—	—	299548,31	1397872,83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н17У	—	—	299544,93	1397871,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	299555,02	1397849,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	299559,15	1397850,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
263	—	—	299560,83	1397847,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
264	—	—	299593,29	1397862,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:314 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
264	н14У	1,45	—	согласовано			
н14У	259	5,80	—	согласовано			
259	262	10,17	—	согласовано			
262	261	4,03	—	согласовано			
261	260	5,87	—	согласовано			
260	266	11,78	—	согласовано			
266	265	3,84	—	согласовано			
265	268	4,99	—	согласовано			
268	н15У	20,67	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н15У	н16У	2,87	—	со гласо вано
н16У	267	6,47	—	со гласо вано
267	н17У	3,59	—	со гласо вано
н17У	н18У	24,64	—	со гласо вано
н18У	н19У	4,52	—	со гласо вано
н19У	263	3,84	—	со гласо вано
263	264	35,58	—	со гласо вано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:314 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Московская, земельный участок 37 (уникальный номер в ГАР: dffa34b6-6a08-4b81-89f0-b8dd72e0c4db)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	территория общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:314 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:315 :							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	299715,17	1397833,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
165	—	—	299719,86	1397836,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
164	—	—	299719,40	1397837,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
163	—	—	299724,35	1397840,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
162	—	—	299742,38	1397848,46	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
161	—	—	299749,71	1397852,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	299744,90	1397863,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
269	—	—	299741,34	1397869,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
273	—	—	299705,63	1397850,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
272	—	—	299700,48	1397848,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
271	—	—	299697,74	1397846,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
270	—	—	299665,48	1397833,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	299672,94	1397816,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	299693,99	1397824,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
166	—	—	299715,17	1397833,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:315 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
166	165	5,22	—	согласовано			
165	164	1,22	—	согласовано			
164	163	5,75	—	согласовано			
163	162	19,81	—	согласовано			
162	161	8,30	—	согласовано			
161	н20У	11,99	—	согласовано			
н20У	269	7,22	—	согласовано			
269	273	40,37	—	согласовано			
273	272	5,76	—	согласовано			
272	271	3,02	—	согласовано			
271	270	35,08	—	согласовано			
270	н21У	18,03	—	согласовано			
н21У	н3У	22,33	—	согласовано			
н3У	166	23,30	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:315 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Фокина, земельный участок 44 (уникальный номер в ГАР: 0e87381a-607d-4fd2-a8f2-6957fe6a4cb8)			
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1600±14			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$		
7.	Вид (виды) разрешенног о использо вания				Для ве д ения подсобног о хозяйства		
7.1.	Дополнительные све д ения об использо вании земельного участка				—		
8.	Кадастро вый или иной госу дарст венный учетный номер (ин вен тарный) здания, сооруже ния, объек та неза в ершенно го строи тельства, располо женно го на зем ельном участке				—		
9.	С ве д ения о земельных участках (землях обще го пользо вания, террито рии обще го пользо вания), посре дством кото рых обеспе чи ва ется доступ				территория обще го пользо вания		
10.	Иные све д ения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:315 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:331 :							
Система координат МСК-63							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n5Y	—	—	299694,04	1397692,16	Метод спутнико вых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(опре делений)		
н22У	—	—	299707,08	1397696,79	Метод спутнико вых г ео д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	299697,47	1397718,42	Метод спутнико вых г ео д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
278	—	—	299687,04	1397713,55	Метод спутнико вых г ео д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
277	—	—	299645,75	1397694,45	Метод спутнико вых г ео д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
276	—	—	299645,16	1397695,74	Метод спутнико вых г ео д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
275	—	—	299643,46	1397695,02	Метод спутнико вых г ео д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
274	—	—	299638,11	1397692,48	Метод спутнико вых г ео д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	299646,28	1397674,21	Метод спутнико вых г ео д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	299648,38	1397669,55	Метод спутнико вых г ео д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н7У	—	—	299669,35	1397682,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н6У	—	—	299670,71	1397680,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н5У	—	—	299694,04	1397692,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:331 :							
Обозначение части границ		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	н22У	13,84	—	согласовано			
н22У	н23У	23,67	—	согласовано			
н23У	278	11,51	—	согласовано			
278	277	45,49	—	согласовано			
277	276	1,42	—	согласовано			
276	275	1,85	—	согласовано			
275	274	5,92	—	согласовано			
274	н24У	20,01	—	согласовано			
н24У	н8У	5,11	—	согласовано			
н8У	н7У	24,71	—	согласовано			
н7У	н6У	2,49	—	согласовано			
н6У	н5У	26,07	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:331 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Московская, земельный участок 55 (уникальный номер в ГАР: 51a5dc46-d1c2-41d0-966b-f612ba989446)			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1473±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1473} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1473
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
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	63:14:0902005:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:331 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:338 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	—	—	299637,26	1397601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
283	—	—	299648,86	1397607,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н25У	—	—	299647,61	1397611,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н26У	—	—	299641,25	1397623,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н27У	—	—	299641,65	1397624,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н28У	—	—	299639,85	1397627,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н29У	—	—	299639,59	1397627,57	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н30У	—	—	299638,33	1397629,64	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
279	—	—	299637,17	1397631,85	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
280	—	—	299586,85	1397607,29	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
282	—	—	299587,22	1397606,54	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
281	—	—	299593,46	1397593,82	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	299600,83	1397583,46	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	299603,70	1397584,90	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	299604,42	1397585,71	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	299605,44	1397585,90	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
286	—	—	299608,13	1397587,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
285	—	—	299636,87	1397602,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
284	—	—	299637,26	1397601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	283	13,10	—	согласовано
283	н25У	3,56	—	согласовано
н25У	н26У	14,23	—	согласовано
н26У	н27У	0,45	—	согласовано
н27У	н28У	3,94	—	согласовано
н28У	н29У	0,29	—	согласовано
н29У	н30У	2,42	—	согласовано
н30У	279	2,50	—	согласовано
279	280	55,99	—	согласовано
280	282	0,84	—	согласовано
282	281	14,17	—	согласовано
281	н31У	12,71	—	согласовано
н31У	н32У	3,21	—	согласовано
н32У	н33У	1,08	—	согласовано
н33У	н34У	1,04	—	согласовано
н34У	286	2,92	—	согласовано
286	285	32,62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
285	284	0,74	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:338 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Московская, земельный участок 44 (уникальный номер в ГАР: cdb10f78-dccd-4591-bfe4-eaed8cec9006)		
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1505} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1505		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$		
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	63:14:0902005:365		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:338 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:339 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	—	—	299770,64	1397737,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
290	—	—	299775,87	1397742,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
291	—	—	299786,04	1397747,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
292	—	—	299788,05	1397749,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
293	—	—	299797,97	1397754,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н35У	—	—	299794,82	1397761,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н36У	—	—	299789,76	1397772,28	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
287	—	—	299787,56	1397777,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	299712,28	1397732,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	299726,67	1397709,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
288	—	—	299733,95	1397714,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
289	—	—	299770,64	1397737,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:339 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
289	290	6,75	—	согласовано			
290	291	11,75	—	согласовано			
291	292	2,73	—	согласовано			
292	293	11,09	—	согласовано			
293	н35У	7,16	—	согласовано			
н35У	н36У	12,18	—	согласовано			
н36У	287	5,66	—	согласовано			
287	н37У	87,46	—	согласовано			
н37У	н38У	27,24	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н38У	288	8,66	—	со гласо вано
288	289	43,47	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:339 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Фокина, земельный участок 54 (уникальный номер в ГАР: 92db334f-58a3-4b81-866c-b0b56849db8e)	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2201±16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2201} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2201	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=299, Рмакс=2999	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства и 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		63:14:0902005:351	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		территория общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:339 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:340 :							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	—	—	299607,14	1397647,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
295	—	—	299622,79	1397655,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
294	—	—	299624,09	1397656,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н39У	—	—	299625,58	1397657,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н40У	—	—	299626,39	1397657,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н41У	—	—	299621,41	1397668,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н42У	—	—	299620,76	1397667,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	299619,08	1397667,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
297	—	—	299613,48	1397679,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
298	—	—	299598,74	1397672,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
299	—	—	299600,57	1397668,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
300	—	—	299597,69	1397667,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
301	—	—	299597,82	1397666,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
302	—	—	299576,32	1397657,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	299569,12	1397654,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	299578,51	1397634,74	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
137	—	—	299586,48	1397638,82	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
296	—	—	299607,14	1397647,74	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:340 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
296	295	17,66	—	со гласо вано			
295	294	1,46	—	со гласо вано			
294	н39У	1,67	—	со гласо вано			
н39У	н40У	0,91	—	со гласо вано			
н40У	н41У	11,51	—	со гласо вано			
н41У	н42У	0,72	—	со гласо вано			
н42У	н43У	1,87	—	со гласо вано			
н43У	297	13,59	—	со гласо вано			
297	298	16,15	—	со гласо вано			
298	299	4,50	—	со гласо вано			
299	300	3,22	—	со гласо вано			
300	301	0,55	—	со гласо вано			
301	302	23,51	—	со гласо вано			
302	н44У	7,87	—	со гласо вано			
н44У	н45У	21,45	—	со гласо вано			
н45У	137	8,95	—	со гласо вано			
137	296	22,50	—	со гласо вано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:340 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Москвская, земельный участок 40 (уникальный номер в ГАР: 2e17ba6a-84ae-4b59-905c-cd09bb459250)
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1172} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1172
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
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	63:14:0902005:371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:340 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:342 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	299555,92	1397659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н47У	—	—	299562,69	1397663,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н48У	—	—	299555,15	1397679,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
117	—	—	299551,57	1397677,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
116	—	—	299547,63	1397676,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
115	—	—	299538,53	1397672,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
114	—	—	299536,69	1397671,31	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
113	—	—	299535,06	1397670,61	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
112	—	—	299532,67	1397669,57	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
111	—	—	299526,79	1397667,04	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	299529,58	1397658,14	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	299532,53	1397650,80	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	299539,04	1397652,91	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	299542,13	1397654,15	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	299543,46	1397654,51	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	299545,40	1397655,04	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н55У	—	—	299548,63	1397655,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	299555,92	1397659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:342 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н46У	н47У	8,00	—	согласовано			
н47У	н48У	17,62	—	согласовано			
н48У	117	3,90	—	согласовано			
117	116	4,30	—	согласовано			
116	115	9,92	—	согласовано			
115	114	2,01	—	согласовано			
114	113	1,77	—	согласовано			
113	112	2,61	—	согласовано			
112	111	6,40	—	согласовано			
111	н49У	9,33	—	согласовано			
н49У	н50У	7,91	—	согласовано			
н50У	н51У	6,84	—	согласовано			
н51У	н52У	3,33	—	согласовано			
н52У	н53У	1,38	—	согласовано			
н53У	н54У	2,01	—	согласовано			
н54У	н55У	3,35	—	согласовано			
н55У	н46У	7,97	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:342 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
		поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Российская, земельный участок 15/2 (уникальный номер в ГАР: 2e4f986f-c24f-4bf5-8cb2-60dfdc02c53)
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	583±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
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	63:14:0902005:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:342 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:419 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	—	—	299535,40	1397836,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
221	—	—	299536,68	1397837,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н56У	—	—	299538,05	1397838,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н57У	—	—	299539,45	1397838,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н58У	—	—	299536,20	1397845,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н59У	—	—	299534,59	1397844,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н60У	—	—	299532,99	1397844,23	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н61У	—	—	299532,69	1397844,83	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	299530,16	1397850,27	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	299528,61	1397853,59	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	299528,10	1397853,35	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
312	—	—	299527,71	1397853,17	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
311	—	—	299520,77	1397849,91	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
310	—	—	299520,47	1397850,58	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
309	—	—	299519,11	1397849,93	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
308	—	—	299519,54	1397849,07	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
307	—	—	299510,70	1397844,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
306	—	—	299509,61	1397844,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
305	—	—	299498,50	1397840,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
304	—	—	299492,69	1397837,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
303	—	—	299491,53	1397837,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	299500,59	1397821,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
223	—	—	299502,27	1397821,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
222	—	—	299535,40	1397836,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:419 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	221	1,40	—	со гласо вано
221	н56У	1,53	—	со гласо вано
н56У	н57У	1,56	—	со гласо вано
н57У	н58У	7,60	—	со гласо вано
н58У	н59У	1,75	—	со гласо вано
н59У	н60У	1,74	—	со гласо вано
н60У	н61У	0,67	—	со гласо вано
н61У	н62У	6,00	—	со гласо вано
н62У	н63У	3,66	—	со гласо вано
н63У	н64У	0,56	—	со гласо вано
н64У	312	0,43	—	со гласо вано
312	311	7,67	—	со гласо вано
311	310	0,73	—	со гласо вано
310	309	1,51	—	со гласо вано
309	308	0,96	—	со гласо вано
308	307	9,87	—	со гласо вано
307	306	1,10	—	со гласо вано
306	305	11,98	—	со гласо вано
305	304	6,29	—	со гласо вано
304	303	1,19	—	со гласо вано
303	н65У	18,54	—	со гласо вано
н65У	223	1,86	—	со гласо вано
223	222	36,30	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:419 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	С в е д е н и я о б а д р е с е з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Москoвская, з е м е л ь н ы й у ч а с т о к 26 (уникальный номер в ГАР: 54ee9060-7b6b-412d-ac4d-ab5085f6d06f)		
1.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а, н е	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
	являющегося объектом адресации, в структурированном виде						
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			737 $\pm$ 11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (вычисленными) значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			900			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-163			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения 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			63:14:0902005:437			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			территория общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:419 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:422 :							
Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
331	—	—	299715,13	1397628,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	299735,47	1397636,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	299725,06	1397658,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
321	—	—	299705,13	1397648,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
322	—	—	299698,63	1397645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
323	—	—	299697,60	1397644,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
324	—	—	299691,60	1397641,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
325	—	—	299681,28	1397635,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
320	—	—	299668,26	1397629,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
326	—	—	299677,52	1397610,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
327	—	—	299692,44	1397617,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
328	—	—	299692,04	1397618,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
329	—	—	299699,37	1397621,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
330	—	—	299705,40	1397623,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
331	—	—	299715,13	1397628,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:422 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
331	н81У	22,03	—	согласовано			
н81У	н82У	23,80	—	согласовано			
н82У	321	22,31	—	согласовано			
321	322	7,17	—	согласовано			
322	323	1,15	—	согласовано			
323	324	6,59	—	согласовано			
324	325	11,87	—	согласовано			
325	320	14,54	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
320	326	21,19	—	со гласо вано
326	327	16,58	—	со гласо вано
327	328	0,95	—	со гласо вано
328	329	7,99	—	со гласо вано
329	330	6,45	—	со гласо вано
330	331	10,63	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:422 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Московская, земельный участок 61 (уникальный номер в ГАР: с4155f93-0362-4ded-baab-d7d066a6719e)		
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (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	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	территория общего пользования		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:422 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:431 :							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	299641,38	1397881,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
499	—	—	299625,67	1397921,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
498	—	—	299601,60	1397909,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
316	—	—	299604,67	1397901,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
315	—	—	299605,83	1397898,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
314	—	—	299609,12	1397900,25	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
313	—	—	299613,63	1397889,09	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	299619,58	1397891,85	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	299620,25	1397890,38	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	299622,32	1397886,39	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	299624,24	1397881,55	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	299627,00	1397875,82	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	299641,38	1397881,93	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:431 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н66У	499	42,43		—	со гласо вано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

499	498	26,81	—	со гласо вано
498	316	8,50	—	со гласо вано
316	315	2,92	—	со гласо вано
315	314	3,55	—	со гласо вано
314	313	12,04	—	со гласо вано
313	н67У	6,56	—	со гласо вано
н67У	н68У	1,62	—	со гласо вано
н68У	н69У	4,49	—	со гласо вано
н69У	н70У	5,21	—	со гласо вано
н70У	н71У	6,36	—	со гласо вано
н71У	н66У	15,62	—	со гласо вано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:431 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Самарская, земельный участок 16 (уникальный номер в ГАР: 87ea08e1-83a6-4c28-9c9d-33389d11161c)
1.1.	Сведения об месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{885} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	885
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	63:14:0902005:374

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	расположенно го на земельном участке						
9.	С в е д е н и я о земельных участках (землях обще го пользо вания, территории обще го пользо вания), посре дством которых обеспечи вается доступ				территория обще го пользо вания		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:431 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:463 :							
Система координат МСК-63							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	299745,50	1397783,06	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (о п р е д е л е н и й)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н75У	—	—	299754,11	1397786,81	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (о п р е д е л е н и й)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н76У	—	—	299762,46	1397790,67	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (о п р е д е л е н и й)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н77У	—	—	299768,81	1397793,71	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н78У	—	—	299776,62	1397797,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
319	—	—	299768,69	1397814,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
318	—	—	299767,32	1397813,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
317	—	—	299758,31	1397809,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
49	—	—	299692,89	1397777,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
50	—	—	299698,89	1397764,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	299699,43	1397763,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	299716,78	1397770,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	299745,50	1397783,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:463 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	9,39	—	со гласо вано
н75У	н76У	9,20	—	со гласо вано
н76У	н77У	7,04	—	со гласо вано
н77У	н78У	8,65	—	со гласо вано
н78У	319	18,59	—	со гласо вано
319	318	1,50	—	со гласо вано
318	317	9,80	—	со гласо вано
317	49	72,75	—	со гласо вано
49	50	14,71	—	со гласо вано
50	н79У	1,15	—	со гласо вано
н79У	н80У	18,84	—	со гласо вано
н80У	н74У	31,20	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:463 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Фокина, земельный участок 50 (уникальный номер в ГАР: 517cb5c8-855f-44e9-8767-14352521b67e)		
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (вычисленными) значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения 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				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:463 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902007:318 :							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	—	—	299843,98	1397593,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
496	—	—	299843,72	1397593,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
497	—	—	299832,66	1397613,05	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н91У	—	—	299828,75	1397621,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	299806,35	1397609,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	299821,83	1397581,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
495	—	—	299843,98	1397593,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902007:318 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
495	496	0,54	—	согласовано			
496	497	22,16	—	согласовано			
497	н91У	9,16	—	согласовано			
н91У	н92У	25,11	—	согласовано			
н92У	н93У	32,50	—	согласовано			
н93У	495	25,18	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902007:318 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			—			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения 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	800 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
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	63:14:0902007:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902007:318 :		
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 63:14:0902005:11							
Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	299931,76	1397448,53	299931,76	1397448,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
334	299938,82	1397452,08	299938,82	1397452,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
335	299944,84	1397455,17	299944,84	1397455,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
336	299933,41	1397477,52	299933,41	1397477,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
343	—	—	299921,88	1397471,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
337	299920,99	1397471,48	299920,99	1397471,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
338	299919,29	1397470,64	299919,29	1397470,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
344	—	—	299918,39	1397470,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
339	299903,04	1397462,71	299903,04	1397462,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
340	299914,42	1397440,12	299914,42	1397440,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
341	299915,25	1397440,46	299915,25	1397440,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
342	299921,61	1397443,56	299921,61	1397443,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
332	299929,96	1397447,63	299929,96	1397447,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
333	299931,76	1397448,53	299931,76	1397448,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:11

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
333	334	7,90	—	—
334	335	6,77	—	—
335	336	25,10	—	—
336	343	12,83	—	со гласо вано
343	337	0,98	—	со гласо вано
337	338	1,90	—	—
338	344	1,00	—	со гласо вано
344	339	17,08	—	со гласо вано
339	340	25,29	—	—
340	341	0,90	—	—
341	342	7,08	—	—
342	332	9,29	—	—
332	333	2,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Фокина, земельный участок 76 (уникальный номер в ГАР: 440d802b-5fc8-46f2-91c7-ed4c90c8df3e)
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (вычисленными) значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{857} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	857
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для 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				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:11 :							
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:471						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:15							
Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	299823,05	1397634,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	299845,03	1397645,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	299842,81	1397649,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(опре делений)		
н94У	—	—	299839,31	1397656,96	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
345	—	—	299833,32	1397668,78	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
346	—	—	299809,68	1397656,87	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	299778,47	1397637,87	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
347	—	—	299787,80	1397619,40	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
348	—	—	299798,28	1397624,90	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	299799,56	1397625,57	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	299819,04	1397634,68	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	299823,05	1397634,37	Метод спутнико вых г ео д езических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н97У	н72У	24,57	—	согласовано			
н72У	н73У	5,01	—	согласовано			
н73У	н94У	7,92	—	согласовано			
н94У	345	13,25	—	согласовано			
345	346	26,47	—	согласовано			
346	н98У	36,54	—	согласовано			
н98У	347	20,69	—	согласовано			
347	348	11,84	—	согласовано			
348	н95У	1,44	—	согласовано			
н95У	н96У	21,50	—	согласовано			
н96У	н97У	4,02	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:15							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Самарская обл., муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Фокина, земельный участок 64 (уникальный номер в ГАР: 8d748b02-6892-49fc-9742-6953aa7a158c)			
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1500±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1500			

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				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=299, Рмакс=2999		
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				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:15 :							
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:340						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:18							
Система координат МСК-63							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	299791,80	1397690,26	299791,80	1397690,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3	299790,28	1397692,61	299790,28	1397692,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4	299803,69	1397701,05	299803,69	1397701,05	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
5	299804,35	1397699,81	299804,35	1397699,81	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
6	299810,55	1397703,41	299810,55	1397703,41	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
7	299809,19	1397705,76	299809,19	1397705,76	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
8	299814,91	1397709,07	299814,91	1397709,07	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
9	299809,92	1397717,64	299809,92	1397717,64	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
18	—	—	299804,06	1397727,20	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
10	299803,56	1397728,02	299803,56	1397728,02	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
11	299795,12	1397723,32	299795,12	1397723,32	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
12	299788,90	1397716,83	299788,90	1397716,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
13	299785,02	1397713,78	299785,02	1397713,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
14	299779,22	1397708,94	299779,22	1397708,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
17	—	—	299750,63	1397689,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
15	299744,37	1397684,77	299744,37	1397684,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
16	299753,30	1397669,29	299753,30	1397669,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1	299754,52	1397667,14	299754,52	1397667,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2	299791,80	1397690,26	299791,80	1397690,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

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 63:14:0902005:18				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	2,80	—	—
3	4	15,84	—	—
4	5	1,40	—	—
5	6	7,17	—	—
6	7	2,72	—	—
7	8	6,61	—	—
8	9	9,92	—	—
9	18	11,21	—	со гласо вано
18	10	0,96	—	со гласо вано
10	11	9,66	—	—
11	12	8,99	—	—
12	13	4,94	—	—
13	14	7,55	—	—
14	17	34,79	—	со гласо вано
17	15	7,62	—	со гласо вано
15	16	17,87	—	—
16	1	2,47	—	—
1	2	43,87	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:18				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	С в е д е н и я о б а д р е с е з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Фокина, земельный участок 58 (уникальный номер в ГАР: 187d8e30-c048-4726-bb42-7383861cbc15)		
1.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а, н е я в л я ю щ е г о с я о б ь е к т о м а д р е с а ц и и, в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е	—		
1.2.	Д о п о л н и т е л ь н ы е с в е д е н и я о м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	—		
2.	П л о щ а д ь з е м е л ь н о г о у ч а с т к а ± в е л и ч и н а п о г р е ш н о с т и	1590±14		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1590 = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				1590		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =299, Р _{макс} =2999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:14:0902005:379		
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				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:18 :							
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:317						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:27							
Система координат МСК-63							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	299697,21	1397899,13	299697,21	1397899,13	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
34	299702,25	1397901,96	299702,25	1397901,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
35	299712,92	1397906,64	299712,92	1397906,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
36	299714,60	1397909,35	299714,60	1397909,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
19	299719,29	1397911,60	299719,29	1397911,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
20	299715,14	1397920,30	299715,14	1397920,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	299709,83	1397917,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
21	299709,76	1397917,73	—	—	—	—	—
22	299707,68	1397922,77	299707,68	1397922,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
23	299710,18	1397923,79	299710,18	1397923,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
24	299708,32	1397928,33	299708,32	1397928,33	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
25	299697,58	1397923,94	299697,58	1397923,94	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
26	299690,00	1397920,55	299690,00	1397920,55	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
27	299691,72	1397916,38	299691,72	1397916,38	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
28	299666,24	1397903,11	299666,24	1397903,11	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
29	299666,30	1397902,38	299666,30	1397902,38	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
30	299664,60	1397900,73	299664,60	1397900,73	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
31	299672,35	1397884,01	299672,35	1397884,01	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
32	299690,35	1397894,25	299690,35	1397894,25	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(опре дел ений)		
33	299697,21	1397899,13	299697,21	1397899,13	Метод спутнико вых г ео дезических измерений (опре дел ений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:27							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	34	5,78	—	—			
34	35	11,65	—	—			
35	36	3,19	—	—			
36	19	5,20	—	—			
19	20	9,64	—	—			
20	н1У	5,89	—	со гласо вано			
н1У	22	5,46	—	со гласо вано			
22	23	2,70	—	—			
23	24	4,91	—	—			
24	25	11,60	—	—			
25	26	8,30	—	—			
26	27	4,51	—	—			
27	28	28,73	—	—			
28	29	0,73	—	—			
29	30	2,37	—	—			
30	31	18,43	—	—			
31	32	20,71	—	—			
32	33	8,42	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:27							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	С в е д е н и я о б а д р е с е з е м е л ь н о г о у а с т к а			Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Фокина, земельный участок 38 (уникальный номер в ГАР: 0934d6b2-e253-			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
		4612-b7c7-6d795e7e3427)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1036} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1036
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:14:0902005:377
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:27 :		
1.	несоответствие фактической площади по ДКК и площади, содержащейся в ЕГРН	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:40		
Система координат МСК-63		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
54	299671,13	1397751,73	299671,13	1397751,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
53	299674,73	1397753,32	299674,73	1397753,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
52	299687,47	1397759,38	299687,47	1397759,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
51	299689,39	1397760,24	299689,39	1397760,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
50	299698,89	1397764,52	299698,89	1397764,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
49	299692,89	1397777,95	299692,89	1397777,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
48	299688,28	1397776,07	299688,28	1397776,07	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
47	299685,95	1397782,42	299685,95	1397782,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
46	299683,67	1397781,41	299683,67	1397781,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
45	299681,67	1397780,29	299681,67	1397780,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
44	299679,91	1397779,32	299679,91	1397779,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
61	—	—	299663,79	1397770,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
37	299656,84	1397766,44	299656,84	1397766,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
38	299647,00	1397762,06	299647,00	1397762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
39	299643,59	1397759,53	299643,59	1397759,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
40	299638,22	1397757,24	299638,22	1397757,24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					г е о д е зических измерений (опре делений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
41	299619,60	1397747,38	299619,60	1397747,38	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
43	299625,64	1397732,44	299625,64	1397732,44	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
42	299627,99	1397728,24	299627,99	1397728,24	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
60	299638,27	1397733,75	299638,27	1397733,75	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
59	299643,75	1397736,44	299643,75	1397736,44	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
58	299643,39	1397737,04	299643,39	1397737,04	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
57	299649,01	1397739,98	299649,01	1397739,98	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
56	299648,68	1397740,60	299648,68	1397740,60	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
55	299652,61	1397742,56	299652,61	1397742,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
54	299671,13	1397751,73	299671,13	1397751,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:40							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
54	53	3,94	—	—			
53	52	14,11	—	—			
52	51	2,10	—	—			
51	50	10,42	—	—			
50	49	14,71	—	согласовано			
49	48	4,98	—	—			
48	47	6,76	—	—			
47	46	2,49	—	—			
46	45	2,29	—	—			
45	44	2,01	—	—			
44	61	18,46	—	согласовано			
61	37	7,96	—	согласовано			
37	38	10,77	—	—			
38	39	4,25	—	—			
39	40	5,84	—	—			
40	41	21,07	—	—			
41	43	16,11	—	—			
43	42	4,81	—	—			
42	60	11,66	—	—			
60	59	6,10	—	—			
59	58	0,70	—	—			
58	57	6,34	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
57	56	0,70	—	—
56	55	4,39	—	—
55	54	20,67	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:40				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Московская, земельный участок 51 (уникальный номер в ГАР: 4f3946c4-8a37-4b90-ab6d-9e7ce15ddebd)		
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1600±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=299, Рмакс=2999		
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	территория общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:40 :				
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:298			

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 63:14:0902005:47							
Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	299728,60	1397588,16	299728,60	1397588,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
362	299748,48	1397597,51	299748,48	1397597,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
361	299763,99	1397604,97	299763,99	1397604,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
360	299753,93	1397622,99	299753,93	1397622,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
359	299751,04	1397621,54	299751,04	1397621,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
358	299714,94	1397603,52	299714,94	1397603,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
357	299702,66	1397599,20	299702,66	1397599,20	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
356	299695,64	1397595,38	299695,64	1397595,38	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
372	299687,17	1397591,75	299687,17	1397591,75	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	299691,92	1397582,43	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
371	299691,99	1397582,46	—	—	—	—	—
370	299696,11	1397574,27	299696,11	1397574,27	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
369	299696,48	1397573,52	299696,48	1397573,52	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
368	299702,10	1397576,21	299702,10	1397576,21	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
367	299707,08	1397578,85	299707,08	1397578,85	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
366	299719,55	1397585,72	299719,55	1397585,72	Метод спутнико вых г е о д е зических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
365	299719,92	1397584,68	299719,92	1397584,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
364	299726,21	1397586,91	299726,21	1397586,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
363	299728,60	1397588,16	299728,60	1397588,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:47							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
363	362	21,97	—	—			
362	361	17,21	—	согласовано			
361	360	20,64	—	—			
360	359	3,23	—	—			
359	358	40,35	—	—			
358	357	13,02	—	—			
357	356	7,99	—	—			
356	372	9,22	—	—			
372	н83У	10,46	—	согласовано			
н83У	370	9,17	—	согласовано			
370	369	0,84	—	—			
369	368	6,23	—	—			
368	367	5,64	—	—			
367	366	14,24	—	—			
366	365	1,10	—	—			
365	364	6,67	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
364	363	2,70	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:47				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Москoвская, земельный участок 65 (уникальный номер в ГАР: 63add9ff-f819-4cab-9b1c-4fa4652a117f)		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1484±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1484} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1484		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:14:0902005:425		
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	территория общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:47 :				
1.	несоответствие фактической площади по ДКК и площади, содержащейся в ЕГРН			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:48				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	—	—	299758,08	1397578,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
393	—	—	299761,80	1397580,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
391	299776,86	1397587,76	299776,86	1397587,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
390	299778,65	1397588,64	299778,65	1397588,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
389	299779,48	1397589,04	299779,48	1397589,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
388	299777,12	1397593,82	299777,12	1397593,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
387	299778,25	1397594,14	299778,25	1397594,14	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					г е о д е зических измерений (опре делений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
386	299772,48	1397609,06	299772,48	1397609,06	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
385	299768,97	1397607,37	299768,97	1397607,37	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
384	299767,16	1397606,50	299767,16	1397606,50	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
361	—	—	299763,99	1397604,97	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
362	299748,48	1397597,51	299748,48	1397597,51	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
363	299728,60	1397588,16	299728,60	1397588,16	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
364	299726,21	1397586,91	299726,21	1397586,91	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
365	299719,92	1397584,68	299719,92	1397584,68	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

366	299719,55	1397585,72	299719,55	1397585,72	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
367	299707,08	1397578,85	299707,08	1397578,85	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
368	299702,10	1397576,21	299702,10	1397576,21	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
369	299696,48	1397573,52	299696,48	1397573,52	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
383	299701,58	1397562,32	299701,58	1397562,32	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
382	299705,54	1397553,76	299705,54	1397553,76	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
373	299705,68	1397553,84	299705,68	1397553,84	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
374	299711,99	1397556,89	299711,99	1397556,89	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
375	299715,90	1397559,04	299715,90	1397559,04	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(опре дел ений)		
376	299720,92	1397561,93	299720,92	1397561,93	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
377	299725,45	1397564,79	299725,45	1397564,79	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
378	299729,33	1397567,28	299729,33	1397567,28	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
379	299729,86	1397565,85	299729,86	1397565,85	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
380	299732,65	1397566,89	299732,65	1397566,89	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
381	299734,64	1397567,02	299734,64	1397567,02	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
392	—	—	299758,08	1397578,54	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
392	393	4,14	—	со гласо в ано			
393	391	16,78	—	со гласо в ано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
391	390	1,99	—	—
390	389	0,92	—	—
389	388	5,33	—	—
388	387	1,17	—	—
387	386	16,00	—	—
386	385	3,90	—	—
385	384	2,01	—	—
384	361	3,52	—	со гласо вано
361	362	17,21	—	со гласо вано
362	363	21,97	—	—
363	364	2,70	—	—
364	365	6,67	—	—
365	366	1,10	—	—
366	367	14,24	—	—
367	368	5,64	—	—
368	369	6,23	—	—
369	383	12,31	—	—
383	382	9,43	—	—
382	373	0,16	—	—
373	374	7,01	—	—
374	375	4,46	—	—
375	376	5,79	—	—
376	377	5,36	—	—
377	378	4,61	—	—
378	379	1,53	—	—
379	380	2,98	—	—
380	381	1,99	—	—
381	392	26,12	—	со гласо вано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:48				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	С в е д е н и я о б а д р е с е з е м е л ь н о г о у ч а с т к а		Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Московская, земельный участок 67 (уникальный номер в ГАР:	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
		74564b7d-88ff-40fa-8ba6-25b7f6feae76)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1774±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1774} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1774
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:48 :		
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:4 и 63:14:0902005:47	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:68		
Система координат МСК-63		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
401	299756,39	1397510,06	299756,39	1397510,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
402	299764,91	1397514,66	299764,91	1397514,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
403	299766,70	1397515,63	299766,70	1397515,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
404	299771,57	1397518,27	299771,57	1397518,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
410	—	—	299772,27	1397518,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
405	299773,14	1397519,11	299773,14	1397519,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
406	299765,05	1397534,45	299765,05	1397534,45	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
407	299764,04	1397536,38	299764,04	1397536,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	299758,12	1397533,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
408	299758,12	1397533,45	—	—	—	—	—
409	299748,69	1397528,91	299748,69	1397528,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
394	299724,36	1397517,22	299724,36	1397517,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
395	299724,70	1397516,49	299724,70	1397516,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
396	299725,93	1397513,84	299725,93	1397513,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
397	299728,02	1397509,27	299728,02	1397509,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
398	299733,05	1397498,59	299733,05	1397498,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
399	299733,47	1397497,65	299733,47	1397497,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
400	299734,13	1397498,00	299734,13	1397498,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
401	299756,39	1397510,06	299756,39	1397510,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
401	402	9,68	—	—			
402	403	2,04	—	—			
403	404	5,54	—	—			
404	410	0,79	—	согласовано			
410	405	0,99	—	согласовано			
405	406	17,34	—	—			
406	407	2,18	—	—			
407	н84У	6,58	—	согласовано			
н84У	409	10,49	—	согласовано			
409	394	26,99	—	—			
394	395	0,81	—	—			
395	396	2,92	—	—			
396	397	5,03	—	—			
397	398	11,81	—	—			
398	399	1,03	—	—			
399	400	0,75	—	—			
400	401	25,32	—	—			

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 63:14:0902005:68		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Московская, земельный участок 71 (уникальный номер в ГАР: 683337e4-ee2f-4326-b59c-28f15ac9e5b4)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{915} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	915
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:68 :		
1.	несоответствие фактической площади по ДКК и площади, содержащейся в ЕГРН	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:74		
Система координат МСК-63		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
416	299841,89	1397370,16	299841,89	1397370,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
417	299841,61	1397370,83	299841,61	1397370,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
418	299839,76	1397375,12	299839,76	1397375,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
419	299840,87	1397375,67	299840,87	1397375,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
420	299838,43	1397380,59	299838,43	1397380,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
421	299837,55	1397380,16	299837,55	1397380,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
422	299836,46	1397382,65	299836,46	1397382,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
423	299838,52	1397383,67	299838,52	1397383,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
424	299836,11	1397388,54	299836,11	1397388,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
425	299834,32	1397387,64	299834,32	1397387,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
414	299826,76	1397405,06	299826,76	1397405,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
413	299801,93	1397392,59	299801,93	1397392,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
412	299802,38	1397391,70	299802,38	1397391,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
411	299791,74	1397386,36	299791,74	1397386,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
426	299797,49	1397373,82	299797,49	1397373,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
427	299802,70	1397362,45	299802,70	1397362,45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
428	299805,29	1397356,82	299805,29	1397356,82	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
429	299806,85	1397353,41	299806,85	1397353,41	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	299807,27	1397352,54	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
415	299807,27	1397352,50	—	—	—	—	—
416	299841,89	1397370,16	299841,89	1397370,16	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	417	0,73	—	—
417	418	4,67	—	—
418	419	1,24	—	—
419	420	5,49	—	—
420	421	0,98	—	—
421	422	2,72	—	—
422	423	2,30	—	—
423	424	5,43	—	—
424	425	2,00	—	—
425	414	18,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

414	413	27,79	—	—
413	412	1,00	—	—
412	411	11,90	—	—
411	426	13,80	—	—
426	427	12,51	—	—
427	428	6,20	—	—
428	429	3,75	—	—
429	н85У	0,97	—	со гласо вано
н85У	416	38,85	—	со гласо вано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	С в е д е н и я о б а д р е с е з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Московская, земельный участок 83 (уникальный номер в ГАР: 84062335-52d6-4d04-b23a-0d00bacb7e02)
1.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а, н е я в л я ю щ е г о с я о б ь е к т о м а д р е с а ц и и, в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е	—
1.2.	Д о п о л н и т е л ь н ы е с в е д е н и я о м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	—
2.	П л о щ а д ь з е м е л ь н о г о у ч а с т к а ± в е л и ч и н а п о г р е ш н о с т и о п р е д е л е н и я (в ы ч и с л е н и я) п л о щ а д и ($P \pm \Delta P$), м ²	1501±14
3.	Ф о р м у л а, п р и м е н е н н а я д л я в ы ч и с л е н и я п р е д е л ь н о й п о г р е ш н о с т и о п р е д е л е н и я п л о щ а д и з е м е л ь н о г о у ч а с т к а, с п о д с т а в л е н н ы м и з н а ч е н и я м и и и т о г о в ы е (в ы ч и с л е н н ы е) з н а ч е н и я (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	П л о щ а д ь з е м е л ь н о г о у ч а с т к а с о г л а с н о с в е д е н и я м Е д и н о г о г о с у д а р с т в е н н о г о р е е с т р а н е д в и ж и м о с т и ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5.	О ц е н к а р а с х о ж д е н и я P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	П р е д е л ь н ы й м и н и м а л ь н ы й и м а к с и м а л ь н ы й р а з м е р ы з е м е л ь н о г о у ч а с т к а ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
7.	К а д а с т р о в ы й и л и и н о й г о с у д а р с т в е н н ы й у ч е т н ы й н о м е р (и н в е н т а р н ы й) з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а, р а с п о л о ж е н н о г о н а з е м е л ь н о м у ч а с т к е	—
8.	В и д (в и д ы) р а з р е ш е н н о г о и с п о л ь з о в а н и я	д л я в е д е н и я л и ч н о г о п о д с о б н о г о х о з я й с т в а
8.1.	Д о п о л н и т е л ь н ы е с в е д е н и я о б и с п о л ь з о в а н и и з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	—

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				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:74 :							
1.	несоответствие фактической площади по ДКК и площади, содержащейся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:82							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	299585,61	1397725,59	299585,61	1397725,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
64	299586,45	1397726,01	299586,45	1397726,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
63	299590,48	1397727,81	299590,48	1397727,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
62	299591,91	1397728,45	299591,91	1397728,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

70	299585,51	1397743,08	299585,51	1397743,08	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
71	299582,11	1397750,84	299582,11	1397750,84	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
72	299581,89	1397750,77	299581,89	1397750,77	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
73	299579,98	1397750,12	299579,98	1397750,12	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
74	299579,88	1397748,87	299579,88	1397748,87	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
75	299572,04	1397745,62	299572,04	1397745,62	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
76	299571,19	1397746,08	299571,19	1397746,08	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
77	299569,10	1397745,19	299569,10	1397745,19	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
78	299569,65	1397743,72	299569,65	1397743,72	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
79	299561,23	1397740,39	299561,23	1397740,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
80	299555,27	1397737,06	299555,27	1397737,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
81	299553,70	1397734,37	299553,70	1397734,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
82	299557,41	1397720,61	299557,41	1397720,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
84	—	—	299558,79	1397717,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
83	299558,81	1397716,90	—	—	—	—	—
69	299560,65	1397713,92	299560,65	1397713,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
68	299570,19	1397718,46	299570,19	1397718,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
67	299575,19	1397720,26	299575,19	1397720,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
66	299576,27	1397721,84	299576,27	1397721,84	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
65	299585,61	1397725,59	299585,61	1397725,59	М е т о д с п у т н и к о в ы х г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:82							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
65	64	0,94	—	—			
64	63	4,41	—	—			
63	62	1,57	—	—			
62	70	15,97	—	—			
70	71	8,47	—	—			
71	72	0,23	—	—			
72	73	2,02	—	—			
73	74	1,25	—	—			
74	75	8,49	—	—			
75	76	0,97	—	—			
76	77	2,27	—	—			
77	78	1,57	—	—			
78	79	9,05	—	—			
79	80	6,83	—	—			
80	81	3,11	—	—			
81	82	14,25	—	—			
82	84	3,81	—	со г л а с о в а н о			
84	69	3,65	—	со г л а с о в а н о			
69	68	10,57	—	—			
68	67	5,31	—	—			
67	66	1,91	—	—			
66	65	10,06	—	—			

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 63:14:0902005:82		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Москoвская, земельный участок 34 (уникальный номер в ГАР: 631fd6d0-c85b-4a18-83a6-5a2d37107253)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:14:0902005:373
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:82 :		
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:131	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:83		
Система координат МСК-63		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
77	299569,10	1397745,19	299569,10	1397745,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
76	299571,19	1397746,08	299571,19	1397746,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
75	299572,04	1397745,62	299572,04	1397745,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74	299579,88	1397748,87	299579,88	1397748,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
85	299579,56	1397749,98	299579,56	1397749,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
86	299575,41	1397759,95	299575,41	1397759,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
87	299571,39	1397768,55	299571,39	1397768,55	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
91	—	—	299570,65	1397768,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
92	—	—	299544,29	1397758,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
88	299540,26	1397756,73	299540,26	1397756,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
89	299536,23	1397755,34	299536,23	1397755,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
90	299544,75	1397733,97	299544,75	1397733,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
77	299569,10	1397745,19	299569,10	1397745,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:83							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
77	76	2,27		—	—		
76	75	0,97		—	—		
75	74	8,49		—	—		
74	85	1,16		—	—		
85	86	10,80		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
86	87	9,49	—	—
87	91	0,79	—	со гласо вано
91	92	28,20	—	со гласо вано
92	88	4,31	—	со гласо вано
88	89	4,26	—	—
89	90	23,01	—	—
90	77	26,81	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:83				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	С в е д е н и я о б а д р е с е з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Москoвская, з е м е л ь н ы й у ч а с т о к 32 (уникальный номер в Г А Р: 0140bf26-c944-44b3-9e39-45361c91ce8a)		
1.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а, н е я в л я ю щ е г о с я о б ь е к т о м а д р е с а ц и и, в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е	—		
1.2.	Д о п о л н и т е л ь н ы е с в е д е н и я о м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	—		
2.	П л о щ а д ь з е м е л ь н о г о у ч а с т к а ± в е л и ч и н а п о г р е ш н о с т и о п р е д е л е н и я (в ы ч и с л е н и я) п л о щ а д и (Р ± Δ Р), м ²	829±10		
3.	Ф о р м у л а, п р и м е н е н н а я д л я в ы ч и с л е н и я п р е д е л ь н о й п о г р е ш н о с т и o п р е д е л е н и я п л о щ а д и з е м е л ь н о г о у ч а с т к а, с п о д с т а в л е н н ы м и з н а ч е н и я м и и т о г о в ы е (в ы ч и с л е н н ы е) з н а ч e н и я (Δ Р), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{829} = 10$		
4.	П л о щ а д ь з е м е л ь н о г о у ч а с т к а с о г л а с н о с в е д e н и я м Е д и н о г о г о с у д а р с т в e н н о г о р e e c t p a н e д в и ж и м о с т и (Р к а д), м ²	829		
5.	О ц e н к а р а с х о ж д e н и я Р и Р к а д (Р – Р к а д), м ²	0		
6.	П р e д e л ь н ы й м и н и м а л ь н ы й и м а к с и м а л ь н ы й р a з м e p ы з e м e л ь н о г о у ч а с т к а (Р м и н и Р м a к с), м ²	Рмин=299, Рмакс=2999		
7.	К а д а с т р о в ы й и л и и н о й г о с у д а р с т в e н н ы й у ч e т н ы й н о м e p (и н в e н т а р н ы й) з д а н и я, с о о р у ж e н и я, o б ь e к т a н e з a в e р ш e н н o г o c t p o и т e л ь с т в a, p a c п o л o ж e н н o г o н a з e м e л ь н o м у ч а с т к e	63:14:0902005:352		
8.	В и д (в и д ы) p a з p e ш e н н o г o и с п o л ь з o в a н и я	д л я в e д e н и я л и ч н o г o п o д c o б н o г o х o з я й с т в a		
8.1.	Д o п o л н и т e л ь н ы е с в e д e н и я o б и c п o л ь з o в a н и и з e м e л ь н o г о у ч а с т к a	—		
9.	С в e д e н и я o з e м e л ь н ы х у ч а с т к a x (з e м л я x o б щ e г o п o л ь з o в a н и я, т e р р и т o р и и o б щ e г o п o л ь з o в a н и я), п o c p e д c т в o м к o т o p ы x o б e c п e ч и в a e т c я	т e р р и т o р и я o б щ e г o п o л ь з o в a н и я		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:83 :							
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:401						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:85							
Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	299553,64	1397789,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
93	—	—	299558,67	1397792,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н2У	—	—	299555,07	1397799,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н99У	—	—	299554,51	1397800,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
104	—	—	299546,90	1397816,04	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
105	—	—	299546,79	1397815,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
106	—	—	299545,35	1397815,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
97	—	—	299543,21	1397814,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
98	—	—	299538,63	1397811,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
99	—	—	299529,37	1397807,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
100	—	—	299525,12	1397805,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
101	—	—	299525,00	1397805,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
102	—	—	299524,07	1397805,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
103	—	—	299517,34	1397801,74	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
108	—	—	299515,48	1397800,83	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
107	—	—	299524,07	1397782,05	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	299526,90	1397775,85	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
96	—	—	299534,79	1397779,70	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
95	—	—	299536,39	1397780,46	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
94	—	—	299553,64	1397789,94	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:85							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
94	93	5,71	—	со г л а с о в а н о			
93	н2У	8,01	—	со г л а с о в а н о			
н2У	н99У	1,25	—	со г л а с о в а н о			
н99У	104	16,93	—	со г л а с о в а н о			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

104	105	0,13	—	со гласо вано
105	106	1,61	—	со гласо вано
106	97	2,39	—	со гласо вано
97	98	5,12	—	со гласо вано
98	99	10,24	—	со гласо вано
99	100	4,66	—	со гласо вано
100	101	0,14	—	со гласо вано
101	102	1,08	—	со гласо вано
102	103	7,50	—	со гласо вано
103	108	2,07	—	со гласо вано
108	107	20,65	—	со гласо вано
107	н100У	6,82	—	со гласо вано
н100У	96	8,78	—	со гласо вано
96	95	1,77	—	со гласо вано
95	94	19,68	—	со гласо вано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Москoвская, земельный участок 28/3 (уникальный номер в ГАР: 43b4a20f-9d82-4e5a-bb0d-9c14582dd7c6)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{955} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	955
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:14:0902005:361		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:85 :							
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:478 и 63:14:0902005:459						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:100							
Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	299551,57	1397677,77	299551,57	1397677,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
118	299556,11	1397679,74	299556,11	1397679,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
119	299554,83	1397683,27	299554,83	1397683,27	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
120	299567,61	1397688,12	299567,61	1397688,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
121	299564,77	1397696,17	299564,77	1397696,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
122	299561,23	1397695,17	299561,23	1397695,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
123	299560,06	1397699,02	299560,06	1397699,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
124	299550,43	1397695,37	299550,43	1397695,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
125	299549,27	1397698,27	299549,27	1397698,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
126	299548,11	1397697,79	299548,11	1397697,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
127	299543,05	1397695,66	299543,05	1397695,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
135	—	—	299541,01	1397694,80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					г е о д е зических измерений (опре делений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
128	299540,13	1397694,43	299540,13	1397694,43	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
129	299541,17	1397691,97	299541,17	1397691,97	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
130	299532,10	1397688,07	299532,10	1397688,07	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
131	299530,27	1397687,28	299530,27	1397687,28	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
132	299529,47	1397686,94	299529,47	1397686,94	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
133	299519,97	1397682,86	299519,97	1397682,86	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
134	299523,13	1397675,53	299523,13	1397675,53	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
111	299526,79	1397667,04	299526,79	1397667,04	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
112	299532,67	1397669,57	299532,67	1397669,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
113	299535,06	1397670,61	299535,06	1397670,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
114	299536,69	1397671,31	299536,69	1397671,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
115	299538,53	1397672,11	299538,53	1397672,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
116	299547,63	1397676,06	299547,63	1397676,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
117	299551,57	1397677,77	299551,57	1397677,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:100							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
117	118	4,95	—	—			
118	119	3,75	—	—			
119	120	13,67	—	—			
120	121	8,54	—	—			
121	122	3,68	—	—			
122	123	4,02	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

123	124	10,30	—	—
124	125	3,12	—	—
125	126	1,26	—	—
126	127	5,49	—	—
127	135	2,21	—	со гласо вано
135	128	0,95	—	со гласо вано
128	129	2,67	—	—
129	130	9,87	—	—
130	131	1,99	—	—
131	132	0,87	—	—
132	133	10,34	—	—
133	134	7,98	—	—
134	111	9,25	—	—
111	112	6,40	—	со гласо вано
112	113	2,61	—	со гласо вано
113	114	1,77	—	со гласо вано
114	115	2,01	—	со гласо вано
115	116	9,92	—	со гласо вано
116	117	4,30	—	со гласо вано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Российская, земельный участок 15/1 (уникальный номер в ГАР: 00b10a1f-732c-47c3-b8ed-9c174ae17752)
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{746} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				746		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=299, Рмакс=2999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:14:0902005:375		
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				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:100 :							
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:131 и 63:14:0902005:99						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:103							
Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	—	—	299583,20	1397615,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
136	299593,62	1397621,05	299593,62	1397621,05	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
137	299586,48	1397638,82	299586,48	1397638,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
155	—	—	299575,77	1397633,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
138	299570,51	1397630,63	299570,51	1397630,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
139	299567,69	1397629,84	299567,69	1397629,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
140	299568,50	1397627,49	299568,50	1397627,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
141	299558,21	1397622,92	299558,21	1397622,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
142	299556,32	1397622,08	299556,32	1397622,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
143	299544,31	1397616,74	299544,31	1397616,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
144	299544,42	1397616,44	299544,42	1397616,44	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					г е о д е зических измерений (опре делений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
145	299545,07	1397614,69	299545,07	1397614,69	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
146	299546,71	1397610,23	299546,71	1397610,23	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
147	299550,14	1397601,26	299550,14	1397601,26	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
158	—	—	299552,03	1397601,98	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
148	299556,70	1397603,76	299556,70	1397603,76	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
157	—	—	299561,52	1397606,38	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
149	299562,39	1397606,85	299562,39	1397606,85	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
150	299564,21	1397607,84	299564,21	1397607,84	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
156	—	—	299565,05	1397608,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
151	299565,59	1397608,60	299565,59	1397608,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
152	299569,92	1397609,99	299569,92	1397609,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
153	299570,19	1397608,97	299570,19	1397608,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
154	—	—	299583,20	1397615,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:103							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
154	136	11,72	—	согласовано			
136	137	19,15	—	—			
137	155	12,04	—	согласовано			
155	138	5,91	—	согласовано			
138	139	2,93	—	—			
139	140	2,49	—	—			
140	141	11,26	—	—			
141	142	2,07	—	—			
142	143	13,14	—	—			
143	144	0,32	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

144	145	1,87	—	—
145	146	4,75	—	—
146	147	9,60	—	—
147	158	2,02	—	со гласо вано
158	148	5,00	—	со гласо вано
148	157	5,49	—	со гласо вано
157	149	0,99	—	со гласо вано
149	150	2,07	—	—
150	156	0,96	—	со гласо вано
156	151	0,62	—	со гласо вано
151	152	4,55	—	—
152	153	1,06	—	—
153	154	14,64	—	со гласо вано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Российская, земельный участок 19/1 (уникальный номер в ГАР: ec063c0e-92fe-40c4-a0ee-85599d518753)
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{847} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	847
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	63:14:0902005:359

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:103 :							
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:301 и 63:14:0902005:414						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:300							
Система координат МСК-63							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	299739,09	1397819,84	299739,09	1397819,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
170	299743,52	1397822,58	299743,52	1397822,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
171	299755,32	1397827,28	299755,32	1397827,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
172	299754,92	1397828,40	299754,92	1397828,40	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
159	299760,63	1397831,56	299760,63	1397831,56	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
160	299754,95	1397842,23	299754,95	1397842,23	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
161	299749,71	1397852,35	299749,71	1397852,35	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
162	299742,38	1397848,46	299742,38	1397848,46	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
163	299724,35	1397840,26	299724,35	1397840,26	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
164	299719,40	1397837,33	299719,40	1397837,33	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
165	299719,86	1397836,20	299719,86	1397836,20	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
166	299715,17	1397833,91	299715,17	1397833,91	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(опре дел ений)		
нЗУ	—	—	299693,99	1397824,21	Метод спутнико вых г ео д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
167	299693,94	1397824,18	—	—	—	—	—
168	299703,96	1397802,85	299703,96	1397802,85	Метод спутнико вых г ео д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
169	299739,09	1397819,84	299739,09	1397819,84	Метод спутнико вых г ео д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:300							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
169	170	5,21	—	—			
170	171	12,70	—	—			
171	172	1,19	—	—			
172	159	6,53	—	—			
159	160	12,09	—	—			
160	161	11,40	—	—			
161	162	8,30	—	со гласо вано			
162	163	19,81	—	со гласо вано			
163	164	5,75	—	со гласо вано			
164	165	1,22	—	со гласо вано			
165	166	5,22	—	со гласо вано			
166	нЗУ	23,30	—	со гласо вано			
нЗУ	168	23,57	—	со гласо вано			
168	169	39,02	—	—			

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 63:14:0902005:300		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Фокина, земельный участок 46 (уникальный номер в ГАР: d2f593a3-266b-4ddd-ba63-c49503a9bf47)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (вычисленными) значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:14:0902005:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:300 :		
1.	несоответствие фактической площади по ДКК и площади, содержащейся в ЕГРН	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:305		
Система координат МСК-63		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
185	—	—	299699,22	1397669,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
186	—	—	299700,33	1397670,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
187	—	—	299723,87	1397683,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	299715,05	1397699,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	299694,04	1397692,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	299670,71	1397680,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	299669,35	1397682,62	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н8У	—	—	299648,38	1397669,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	299652,87	1397660,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	299658,12	1397650,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
182	—	—	299659,03	1397648,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
183	—	—	299670,42	1397654,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
184	—	—	299676,64	1397657,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
173	299725,50	1397684,94	—	—	—	—	—
174	299717,17	1397700,68	—	—	—	—	—
175	299694,64	1397692,74	—	—	—	—	—
176	299671,28	1397681,12	—	—	—	—	—
177	299669,80	1397683,51	—	—	—	—	—
178	299648,98	1397670,13	—	—	—	—	—
179	299653,47	1397660,61	—	—	—	—	—
180	299658,72	1397650,65	—	—	—	—	—
181	299659,63	1397648,88	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
185	—	—	299699,22	1397669,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:305							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
185	186	1,40	—	согласовано			
186	187	26,96	—	согласовано			
187	н4У	18,17	—	согласовано			
н4У	н5У	22,29	—	согласовано			
н5У	н6У	26,07	—	согласовано			
н6У	н7У	2,49	—	согласовано			
н7У	н8У	24,71	—	согласовано			
н8У	н9У	10,53	—	согласовано			
н9У	н10У	11,26	—	согласовано			
н10У	182	1,99	—	согласовано			
182	183	12,77	—	согласовано			
183	184	6,88	—	согласовано			
184	185	25,91	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:305							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Московская, земельный участок 57 (уникальный номер в ГАР: a007b4d1-6e55-4172-8892-d2dfe62d03bc)			
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1666±14			

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 итоговых (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1666} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1666		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для 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				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:305 :							
1.	смещение границ относительно смежных ЗУ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:307							
Система координат МСК-63							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	299637,08	1397812,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
109	—	—	299660,29	1397820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	299658,18	1397824,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н101У	—	—	299656,22	1397829,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н11У	—	—	299650,48	1397841,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
199	—	—	299645,78	1397838,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
198	—	—	299626,01	1397828,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
197	—	—	299605,55	1397821,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
196	—	—	299602,18	1397819,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
195	—	—	299599,40	1397818,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
194	—	—	299591,20	1397814,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
193	—	—	299591,62	1397813,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
192	—	—	299581,15	1397807,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	299584,58	1397801,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
191	—	—	299588,51	1397794,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
190	—	—	299597,32	1397797,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
189	—	—	299612,10	1397804,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
188	—	—	299614,77	1397805,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
110	—	—	299637,08	1397812,69	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	109	24,59	—	со г л а с о в а н о
109	н102У	4,64	—	со г л а с о в а н о
н102У	н101У	5,37	—	со г л а с о в а н о
н101У	н11У	12,91	—	со г л а с о в а н о
н11У	199	5,36	—	со г л а с о в а н о
199	198	22,52	—	со г л а с о в а н о
198	197	21,50	—	со г л а с о в а н о
197	196	3,77	—	со г л а с о в а н о
196	195	3,11	—	со г л а с о в а н о
195	194	9,25	—	со г л а с о в а н о
194	193	0,90	—	со г л а с о в а н о
193	192	11,78	—	со г л а с о в а н о
192	н103У	7,61	—	со г л а с о в а н о
н103У	191	8,17	—	со г л а с о в а н о
191	190	9,66	—	со г л а с о в а н о
190	189	16,26	—	со г л а с о в а н о
189	188	2,94	—	со г л а с о в а н о
188	110	23,30	—	со г л а с о в а н о

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	С в е д е н и я о б а д р е с е з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	Самарская обл., муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Москoвская, з е м е л ь н ы й у ч а с т о к 45 (уникальный номер в Г А Р : ee7ef66c - c f d a - 4949 - 9500 - e2b f a e 8 1 4 e 5 7)
1.1.	С в е д е н и я о б и о м м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а , н е	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	являющегося объектом адресации, в структурированном виде						
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1427 $\pm$ 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итоговых (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1427} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1427			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			63:14:0902005:355			
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			территория общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:307 :							
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:488						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:309							
Система координат МСК-63							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
434	299906,98	1397435,65	299906,98	1397435,65	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
435	299910,96	1397437,43	299910,96	1397437,43	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
436	299908,52	1397442,88	299908,52	1397442,88	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
437	299899,20	1397461,26	299899,20	1397461,26	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
440	—	—	299898,65	1397461,00	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
438	299886,03	1397455,03	299886,03	1397455,03	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
439	299882,42	1397453,32	299882,42	1397453,32	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
441	—	—	299871,60	1397448,19	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
430	299871,09	1397447,95	299871,09	1397447,95	Метод спутнико вых г е о д е зических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
431	299881,72	1397424,76	299881,72	1397424,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
432	299892,81	1397429,55	299892,81	1397429,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
433	299896,48	1397431,13	299896,48	1397431,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
434	299906,98	1397435,65	299906,98	1397435,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:309							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
434	435	4,36	—	—			
435	436	5,97	—	—			
436	437	20,61	—	—			
437	440	0,61	—	согласовано			
440	438	13,96	—	согласовано			
438	439	3,99	—	—			
439	441	11,97	—	согласовано			
441	430	0,56	—	согласовано			
430	431	25,51	—	—			
431	432	12,08	—	—			
432	433	4,00	—	—			
433	434	11,43	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:309		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Молодежная, земельный участок 9 (уникальный номер в ГАР: e98c9f37-2921-486f-aecf-001dcdac7922)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{823} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	823
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:309 :		
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:474	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:320		
Система координат МСК-63		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
451	299802,44	1397516,32	299802,44	1397516,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
442	299814,62	1397521,85	299814,62	1397521,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
443	299807,21	1397538,46	299807,21	1397538,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
444	299804,75	1397537,05	299804,75	1397537,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
445	299795,17	1397532,42	299795,17	1397532,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
446	299794,46	1397532,08	299794,46	1397532,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
447	299791,64	1397530,50	299791,64	1397530,50	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
448	299777,86	1397522,81	299777,86	1397522,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	299781,87	1397516,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
449	299786,82	1397508,48	299786,82	1397508,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
450	299798,84	1397514,59	299798,84	1397514,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
451	299802,44	1397516,32	299802,44	1397516,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:320							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
451	442	13,38	—	—			
442	443	18,19	—	—			
443	444	2,84	—	—			
444	445	10,64	—	—			
445	446	0,79	—	—			
446	447	3,23	—	—			
447	448	15,78	—	—			
448	н86У	7,48	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н86У	449	9,42	—	согласовано
449	450	13,48	—	—
450	451	3,99	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:320				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Молодежная, земельный участок 2/2 (уникальный номер в ГАР: ed00f40c-f8fa-4c3c-81df-a0eda14dc7b6)	
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		560±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		560	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=299, Рмакс=2999	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		63:14:0902005:350	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения 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		территория общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:320 :				
1.	несоответствие фактической площади по ДКК и площади, содержащейся в ЕГРН			

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 63:14:0902005:323							
Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	299498,28	1397771,61	299498,28	1397771,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
216	—	—	299506,18	1397775,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
205	299509,72	1397776,80	299509,72	1397776,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
206	299504,63	1397791,26	299504,63	1397791,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
207	299495,25	1397786,75	299495,25	1397786,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
208	299492,81	1397785,75	299492,81	1397785,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
209	299489,12	1397784,24	299489,12	1397784,24	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
210	299479,14	1397780,18	299479,14	1397780,18	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	299482,13	1397773,08	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
211	299485,03	1397765,96	299485,03	1397765,96	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
212	299486,36	1397766,49	299486,36	1397766,49	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
213	299492,34	1397768,91	299492,34	1397768,91	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
214	299494,63	1397769,95	299494,63	1397769,95	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
215	299498,28	1397771,61	299498,28	1397771,61	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:323							
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
215	216	8,67	—	со гласовано
216	205	3,89	—	со гласовано
205	206	15,33	—	—
206	207	10,41	—	—
207	208	2,64	—	—
208	209	3,99	—	—
209	210	10,77	—	—
210	н12У	7,70	—	со гласовано
н12У	211	7,69	—	со гласовано
211	212	1,43	—	—
212	213	6,45	—	—
213	214	2,52	—	—
214	215	4,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:323

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Российская, земельный участок 9/1 (уникальный номер в ГАР: cfba f6a4-f87c-4b07-9596-d52c106c2fe2)
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	417
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$

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				63:14:0902005:344		
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				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:323 :							
1.	несоответствие фактической площади по ДКК и площади, содержащейся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:430							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	299819,40	1397480,29	299819,40	1397480,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н87У	—	—	299831,80	1397485,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
452	299831,77	1397485,84	—	—	—	—	—
453	299825,05	1397500,87	299825,05	1397500,87	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
462	—	—	299824,36	1397500,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
454	299822,15	1397499,58	299822,15	1397499,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
455	299813,38	1397495,54	299813,38	1397495,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
456	299812,29	1397495,00	299812,29	1397495,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
457	299808,71	1397493,22	299808,71	1397493,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
458	299797,77	1397487,80	299797,77	1397487,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
459	299804,36	1397473,55	299804,36	1397473,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
460	299815,74	1397478,65	299815,74	1397478,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
461	299819,40	1397480,29	299819,40	1397480,29	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
					г е о д е з и ч е с к и х из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:430						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
461	н87У	13,59	—	со г л а с о в а н о		
н87У	453	16,46	—	со г л а с о в а н о		
453	462	0,76	—	со г л а с о в а н о		
462	454	2,42	—	со г л а с о в а н о		
454	455	9,66	—	—		
455	456	1,22	—	—		
456	457	4,00	—	—		
457	458	12,21	—	—		
458	459	15,70	—	—		
459	460	12,47	—	—		
460	461	4,01	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:430						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	С в е д е н и я о б а д р е с е з е м е л ь н о г о у ч а с т к а			С а м а р с к а я о б л а с т ь, м у н и ц и п а л ь н ы й р а й о н Б о л ь ш е г л у ш и ц к и й, с е л ь с к о е п о с е л е н и е Б о л ь ш а я Г л у ш и ц а, с е л о Б о л ь ш а я Г л у ш и ц а, у л и ц а М о л о д е ж н а я, з е м е л ь н ы й у ч а с т о к 4/3 (у н и к а л ь н ы й н о м е р в Г А Р : 5e64f457-d584-4b26-b56d-01b05ecef8b)		
1.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а, н е в л я ю щ е г о с я о б ь е к т о м а д р е с а ц и и, в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е			—		
1.2.	Д о п о л н и т е л ь н ы е с в е д е н и я о м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а			—		
2.	П л о щ а д ь з е м е л ь н о г о у ч а с т к а ± в е л и ч и н а п о г р е ш н о с т и о п р е д е л е н и я (в ы ч и с л е н и я) п л о щ а д и (P ± ΔP), м²			489±8		
3.	Ф о р м у л а, п р и м е н е н н а я д л я в ы ч и с л е н и я п р е д е л ь н о й п о г р е ш н о с т и o п р е д е л е н и я п л о щ а д и з е м е л ь н о г о у ч а с т к а, с п о д с т а в л е н н ы м и з н а ч е н и я м и и т о г о в ы е (в ы ч и с л е н н ы е) з н а ч е н и я (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Мт · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √489 = 8		
4.	П л о щ а д ь з е м е л ь н о г о у ч а с т к а с о г л а с н о с в е д е н и я м Е д и н о г о			489		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=299, Рмакс=2999		
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				территория общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:430 :							
1.	несоответствие фактической площади по ДКК и площади, содержащейся в ЕГРН						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:433							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	299532,40	1397814,34	299532,40	1397814,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
217	299536,93	1397816,45	299536,93	1397816,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
218	299535,68	1397819,12	299535,68	1397819,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
229	—	—	299539,80	1397821,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
230	—	—	299541,92	1397822,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
219	299542,52	1397822,64	299542,52	1397822,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
231	—	—	299543,35	1397823,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
220	299543,74	1397823,27	299543,74	1397823,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
221	299536,68	1397837,38	299536,68	1397837,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
222	299535,40	1397836,81	299535,40	1397836,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
223	299502,27	1397821,98	299502,27	1397821,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
224	299509,04	1397807,16	299509,04	1397807,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
228	—	—	299513,90	1397809,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
225	299526,07	1397815,36	299526,07	1397815,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
226	299530,87	1397817,60	299530,87	1397817,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
227	299532,40	1397814,34	299532,40	1397814,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:433							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
227	217	5,00	—	—			
217	218	2,95	—	—			
218	229	4,63	—	согласовано			
229	230	2,39	—	согласовано			
230	219	0,67	—	согласовано			
219	231	0,93	—	согласовано			
231	220	0,44	—	согласовано			
220	221	15,78	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

221	222	1,40	—	со гласо вано
222	223	36,30	—	со гласо вано
223	224	16,29	—	—
224	228	5,39	—	со гласо вано
228	225	13,51	—	со гласо вано
225	226	5,30	—	—
226	227	3,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:433

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	С в е д е н и я о б а д р е с е з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Москoвская, з е м е л ь н ы й у ч а с т о к 28/1 (уникальный номер в Г А Р : cd3bbc69-133a-4e60-a8e2-c85d92a87494)
1.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а , н е я в л я ю щ е г о с я о б ь е к т о м а д р е с а ц и и , в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е	—
1.2.	Д о п о л н и т е л ь н ы е с в е д е н и я о м е с т е н а х о ж д е н и я з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	—
2.	П л о щ а д ь з е м е л ь н о г о у ч а с т к а ± в е л и ч и н а п о г р е ш н о с т и о п р е д е л е н и я (в ы ч и с л е н и я) п л о щ а д и (Р ± Δ Р) , м ²	623±9
3.	Ф о р м у л а , п р и м е н е н н а я д л я в ы ч и с л е н и я п р е д е л ь н о й п о г р е ш н о с т и o п р е д е л е н и я п л о щ а д и з е м е л ь н о г о у ч а с т к а , с п о д с т а в л е н н ы м и з н а ч е н и я м и и т о г о в ы е (в ы ч и с л е н н ы е) з н а ч е н и я (Δ Р) , м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{623} = 9$
4.	П л о щ а д ь з е м е л ь н о г о у ч а с т к а с о г л а с н о с в е д е н и я м Е д и н о г о г о с у д а р с т в е н н о г о р е е с т р а н е д в и ж и м о с т и (Р к а д) , м ²	623
5.	О ц е н к а р а с х о ж д е н и я Р и Р к а д (Р – Р к а д) , м ²	0
6.	П р е д е л ь н ы й м и н и м а л ь н ы й и м а к с и м а л ь н ы й р а з м е р ы з е м е л ь н о г о у ч а с т к а (Р м и н и Р м а к с) , м ²	Рмин=299, Рмакс=2999
7.	К а д а с т р о в ы й и л и и н о й г о с у д а р с т в е н н ы й у ч е т н ы й н о м е р (и н в е н т а р н ы й) з д а н и я , с о о р у ж е н и я , о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а , р а с п о л о ж е н н о г о н а з е м е л ь н о м у ч а с т к е	63:14:0902005:361
8.	В и д (в и д ы) р а з р е ш е н н о г о и с п о л ь з о в а н и я	д л я в е д е н и я л и ч н о г о п о д с о б н о г о х о з я й с т в а
8.1.	Д о п о л н и т е л ь н ы е с в е д е н и я о б и с п о л ь з о в а н и и з е м е л ь н о г о у ч а с т к а	—
9.	С в е д е н и я о з е м е л ь н ы х у ч а с т к а х (з е м л я х о б щ е г о п о л ь з о в а н и я , т е р р и т о р и и о б щ е г о п о л ь з о в а н и я) , п о с р е д с т в о м к о т о р ы х о б е с п е ч и в а е т с я	т е р р и т о р и я о б щ е г о п о л ь з о в а н и я

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:433 :							
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:459						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:457							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	—	—	299535,13	1397708,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
201	—	—	299536,76	1397708,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
202	—	—	299541,50	1397710,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н105У	—	—	299541,83	1397710,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н104У	—	—	299535,01	1397729,33	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
203	—	—	299534,15	1397728,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
204	—	—	299520,13	1397722,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
232	—	—	299519,64	1397722,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
233	—	—	299515,23	1397719,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
234	—	—	299506,14	1397716,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
239	—	—	299512,73	1397699,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
238	—	—	299518,59	1397702,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
237	—	—	299520,98	1397703,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	299521,63	1397703,39	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					г е о д е зических измерений (опре делений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
236	—	—	299523,50	1397704,08	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
235	—	—	299525,39	1397704,77	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
200	—	—	299535,13	1397708,35	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:457							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
200	201	1,74	—	со гласо вано			
201	202	5,05	—	со гласо вано			
202	н105У	0,35	—	со гласо вано			
н105У	н104У	19,72	—	со гласо вано			
н104У	203	0,94	—	со гласо вано			
203	204	15,35	—	со гласо вано			
204	232	0,57	—	со гласо вано			
232	233	5,16	—	со гласо вано			
233	234	9,63	—	со гласо вано			
234	239	18,24	—	со гласо вано			
239	238	6,39	—	со гласо вано			
238	237	2,60	—	со гласо вано			
237	н13У	0,70	—	со гласо вано			
н13У	236	1,99	—	со гласо вано			
236	235	2,01	—	со гласо вано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
235	200	10,38	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:457				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Российская, земельный участок 13/1 (уникальный номер в ГАР: 316972e8-21ce-4ead-bf51-1969a6d488f2)		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{583} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$		
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	территория общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:457 :				
1.	несоответствие фактической площади по ДКК и площади, содержащейся в ЕГРН			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:458				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	299513,08	1397737,48	299513,08	1397737,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
251	299526,40	1397742,88	299526,40	1397742,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
257	299519,93	1397761,27	299519,93	1397761,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
258	—	—	299512,03	1397757,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
256	299505,36	1397755,19	299505,36	1397755,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
255	299501,67	1397753,65	299501,67	1397753,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
254	299489,86	1397748,73	299489,86	1397748,73	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					г е о д е зических измерений (опре делений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
253	299493,49	1397739,72	299493,49	1397739,72	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
252	299496,63	1397740,51	299496,63	1397740,51	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
248	299499,93	1397732,14	299499,93	1397732,14	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
249	299509,37	1397735,97	299509,37	1397735,97	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
250	299513,08	1397737,48	299513,08	1397737,48	Метод спутнико вых г е о д е зических измерений (опре делений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:458							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
250	251	14,37	—	—			
251	257	19,49	—	—			
257	258	8,56	—	со гласо вано			
258	256	7,23	—	со гласо вано			
256	255	4,00	—	—			
255	254	12,79	—	—			
254	253	9,71	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

253	252	3,24	—	—
252	248	9,00	—	—
248	249	10,19	—	—
249	250	4,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:458

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Российская, земельный участок 11/1 (уникальный номер в ГАР: cc7fedae-62b6-4fdf-8102-725c29210906)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (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	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:14:0902007:394
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:458 :							
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:469						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:476							
Система координат МСК-63						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	—	—	299875,56	1397477,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
473	—	—	299888,03	1397483,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
467	—	—	299875,24	1397508,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
465	299860,61	1397470,70	—	—	—	—	—
464	299888,35	1397483,24	—	—	—	—	—
466	299875,75	1397509,02	—	—	—	—	—
463	299848,95	1397496,41	299848,95	1397496,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
468	—	—	299848,27	1397496,09	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (опре дел ений)		
469	—	—	299859,80	1397470,33	Мето д спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
470	—	—	299861,14	1397470,94	Мето д спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
471	—	—	299871,92	1397475,81	Мето д спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
472	—	—	299875,56	1397477,46	Мето д спутнико вых г е о д е зических измерений (опре дел ений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:476							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
472	473	13,68	—	со гласо вано			
473	467	28,70	—	со гласо вано			
467	463	29,05	—	со гласо вано			
463	468	0,75	—	со гласо вано			
468	469	28,22	—	со гласо вано			
469	470	1,47	—	со гласо вано			
470	471	11,83	—	со гласо вано			
471	472	4,00	—	со гласо вано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:476							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	С ве д е н и я о б а д р е с е з е м е л ь н о г о у ч а с т к а			С ам ар ская о б л а с т ь, м у н и ц и п а л ь н ы й р а й о н Б о л ь ш е г л у ш и ц к и й, с е л ь с к о е			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
		поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Молодежная, земельный участок 5 (уникальный номер в ГАР: 77ad643e-ce15-4ca5-95fc-54d287ba4eaa)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	865±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{855} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	855
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:476 :		
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:341 и 63:14:0902005:474	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:479		
Система координат МСК-63		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	299961,57	1397420,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
474	299961,55	1397420,10	—	—	—	—	—
335	299944,84	1397455,17	299944,84	1397455,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
334	299938,82	1397452,08	299938,82	1397452,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
333	299931,76	1397448,53	299931,76	1397448,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
332	299929,96	1397447,63	299929,96	1397447,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
342	299921,61	1397443,56	299921,61	1397443,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
341	299915,25	1397440,46	299915,25	1397440,46	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
476	299927,06	1397416,63	299927,06	1397416,63	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
475	299932,42	1397405,72	299932,42	1397405,72	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	299961,57	1397420,07	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:479							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н88У	335	38,88	—	со гла со ва но			
335	334	6,77	—	—			
334	333	7,90	—	—			
333	332	2,01	—	—			
332	342	9,29	—	—			
342	341	7,08	—	—			
341	476	26,60	—	—			
476	475	12,16	—	—			
475	н88У	32,49	—	со гла со ва но			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:479							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	С ве д е н и я о б а д р е с е з е м е л ь н о г о у ч а с т к а			Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Фокина, земельный участок 78 (уникальный номер в ГАР: 0b48374b-13e7-			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
		4655 - ab92 - e2b3183cde51)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1269±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1269} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1269
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:479 :		
1.	несоответствие фактической площади по ДКК и площади, содержащейся в ЕГРН	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:482		
Система координат МСК-63		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
483	299875,52	1397388,66	299875,52	1397388,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
484	299861,95	1397422,24	299861,95	1397422,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
487	—	—	299861,30	1397421,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
489	—	—	299848,44	1397416,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
480	299847,52	1397416,39	299847,52	1397416,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
479	299845,67	1397415,64	299845,67	1397415,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
488	—	—	299844,73	1397415,26	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
478	299840,77	1397413,65	299840,77	1397413,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
477	299834,29	1397410,13	299834,29	1397410,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
485	299848,00	1397382,16	299848,00	1397382,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
486	299848,65	1397382,47	299848,65	1397382,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
481	299850,16	1397378,76	299850,16	1397378,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
482	299864,08	1397384,19	299864,08	1397384,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
483	299875,52	1397388,66	299875,52	1397388,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:482							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
483	484	36,22	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

484	487	0,70	—	со гласо вано
487	489	13,88	—	со гласо вано
489	480	0,99	—	со гласо вано
480	479	2,00	—	—
479	488	1,01	—	со гласо вано
488	478	4,27	—	со гласо вано
478	477	7,37	—	—
477	485	31,15	—	—
485	486	0,72	—	—
486	481	4,01	—	—
481	482	14,94	—	—
482	483	12,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0902005:482

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Молодежная, земельный участок 10 (уникальный номер в ГАР: 14a8275c-865b-4cae-a545-0ed10da0c13f)
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1038} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=299$, $P_{\text{макс}}=2999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	63:14:0902005:346

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	расположенно го на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенно го использо вания	для ве дения лично го подсобно го хозяйства
8.1.	Дополнительные све дения об использо вании земельно го участка	—
9.	С ве д е н и я о земельных участках (землях обще го пользо вания, территории обще го пользо вания), посре дством которых обеспечи ва ется доступ	территория обще го пользо вания
10.	Иные све д е н и я	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0902005:482 :		
1.	исправление пересечения с ЗУ 63:14:0902005:515	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902003:350

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус , м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для 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				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255О	—	—	—	299916,80	1397503,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н256О	—	—	—	299912,13	1397513,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н257О	—	—	—	299898,98	1397507,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н258О	—	—	—	299901,55	1397501,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н259О	—	—	—	299904,32	1397502,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н260О	—	—	—	299906,41	1397498,82	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	
н2550	—	—	—	299916,80	1397503,49	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902003:350								
№ 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						63:14:0902005:464	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						Самарская область, Большеблужинский район, с. Большая Глушица, ул. Фокина, д. 72	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902003:350 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:343								
Система координат МСК-63								Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	—	—	—	299554,10	1397629,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н156О	—	—	—	299551,39	1397636,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н157О	—	—	—	299546,48	1397634,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н158О	—	—	—	299545,62	1397637,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н159О	—	—	—	299549,53	1397638,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н160О	—	—	—	299546,38	1397646,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
н161О	—	—	—	299536,00	1397642,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н162О	—	—	—	299539,65	1397633,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н163О	—	—	—	299543,15	1397625,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н155О	—	—	—	299554,10	1397629,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:343

№ 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	63:14:0902005:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Российская, д. 17 (уникальный номер в ГАР: 8ffea75d-c9e3-4d88-b344-560802d42138)
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершеногостроительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде								
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершеногостроительства					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:343 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:344									
Система координат МСК-63								Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23О	—	—	—	299495,55	1397760,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н24О	—	—	—	299492,34	1397768,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н25О	—	—	—	299489,08	1397777,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н26О	—	—	—	299482,79	1397775,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							х измерений (определений)	
н270	—	—	—	299486,36	1397766,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	299489,74	1397757,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н230	—	—	—	299495,55	1397760,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:344								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005:469, 63:14:0902005:323		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Российская, д. 9 (уникальный номер в ГАР: e2e3dbf7-ac50-45c2-a834-c155b285244a)		
5.1.	Сведения об объекте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения,					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	объекта неза в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а							
6.	И н ы е с в е д е н и я					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:344 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:346								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н164О	—	—	—	299866,02	1397398,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н165О	—	—	—	299861,35	1397409,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н166О	—	—	—	299852,02	1397405,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н167О	—	—	—	299855,64	1397396,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н168О	—	—	—	299857,83	1397397,36	—	Метод	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
н169О	—	—	—	299858,40	1397395,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н164О	—	—	—	299866,02	1397398,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:346								
№ 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						63:14:0902005:482	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Молодежная, д. 10 (уникальный номер в ГАР: 12466d10-060f-4235-9f19-e8a3260ed882)	
5.1.	Сведения об месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:346 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:347								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	—	—	—	299854,88	1397517,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1710	—	—	—	299850,31	1397527,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1720	—	—	—	299841,64	1397524,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1730	—	—	—	299846,21	1397513,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1700	—	—	—	299854,88	1397517,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							(опре делений)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:347									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта нед вжимости						здание		
2.	Ранее присвоенный госу дарственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта неза в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а						—		
3.	Кадастро в ый номер земельно го участка (земельных участко в), в г р а н и ц а х к о т о р о г о (к о т о р ы х) р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ь е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а						63:14:0902005:341		
4.	Уникальный учетный номер кадастро во го кварта ла, в г р а н и ц а х к о т о р о г о р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ь е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а						63:14:0902005		
5.	С в е д е н и я о б а д р е с е з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а						—		
5.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а, н е я в л я ю щ е г о с я о б ь е к т о м а д р е с а ц и и, в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е						Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Молодежная, дом 3		
5.2.	Дополнительные с в е д е н и я о м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а						—		
6.	Иные с в е д е н и я						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:347 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:348									
Система координат МСК-63								Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n29O	—	—	—	299604,82	1397678,27	—	Метод спутниковых	M _г = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	
н300	—	—	—	299602,25	1397683,94	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н310	—	—	—	299597,63	1397681,79	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н320	—	—	—	299600,29	1397676,17	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н290	—	—	—	299604,82	1397678,27	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:348								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта не д в и ж и м о с т и					здание		
2.	Ран е е п р и с в о е н н ы й г о с у д а р с т в е н н ы й у ч е т н ы й н о м е р (и н в е н т а р н ы й) з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ъ е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					—		
3.	Ка д а с т р о в ы й н о м е р з е м е л ь н о г о у ч а с т к а (з е м е л ь н ы х у ч а с т к о в), в г р а н и ц а х к о т о р о г о (к о т о р ы х) р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ъ е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:14:0902005:79		
4.	У н и к а л ь н ы й у ч е т н ы й н о м е р к а д а с т р о в о г о к в а р т а л а, в г р а н и ц а х к о т о р о г о р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ъ е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:14:0902005		
5.	С в е д е н и я о б а д р е с е з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ъ е к т а н е з а в е р ш е н н о г о					Самарская обл., муниципальный район Большеглушицкий, сельское		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства					поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Московская, дом 38 (уникальный номер в ГАР: e33bd1c5-969a-419b-be00-9fc0f988cbf2)		
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенно го строительства, не являюще гося объектом адресации, в структуриро ванном виде					—		
5.2.	Дополнительные све дения о месте нахождения здания, сооружения, объекта неза в е р ш е н н о го строительства					—		
6.	Иные све дения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:348 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:349								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1740	—	—	—	299589,92	1397522,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1750	—	—	—	299584,69	1397536,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1760	—	—	—	299583,25	1397540,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							(определений)	
н177О	—	—	—	299574,79	1397562,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н178О	—	—	—	299567,94	1397560,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н179О	—	—	—	299583,39	1397520,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н174О	—	—	—	299589,92	1397522,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:349								
№ 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					63:14:0902005:328, 63:14:0902005:329		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Российская, д. 21 (уникальный номер в ГАР: a0f087f5-df70-4574-b75e-484bbb888fac)		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ъ е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а, н е я в л я ю щ е г о с я о б ъ е к т о м а д р е с а ц и и, в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е					—		
5.2.	Д о п о л н и т е л ь н ы е с в е д е н и я о м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ъ е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					—		
6.	И н ы е с в е д е н и я					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:349 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:350								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	299806,96	1397531,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1810	—	—	—	299804,75	1397537,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1820	—	—	—	299801,90	1397543,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1830	—	—	—	299791,27	1397539,20	—	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	
н184О	—	—	—	299794,46	1397532,08	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н185О	—	—	—	299796,80	1397527,05	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н180О	—	—	—	299806,96	1397531,55	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:350								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта не д в и ж и м о с т и					з д а н и е		
2.	Р а н е е п р и с в о е н н ы й г о с у д а р с т в е н н ы й у ч е т н ы й н о м е р (и н в е н т а р н ы й) з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ъ е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					—		
3.	К а д а с т р о в ы й н о м е р з е м е л ь н о г о у ч а с т к а (з е м е л ь н ы х у ч а с т к о в), в г р а н и ц а х к о т о р о г о (к о т о р ы х) р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ъ е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:14:0902005:324, 63:14:0902005:320		
4.	У н и к а л ь н ы й у ч е т н ы й н о м е р к а д а с т р о в о г о к в а р т а л а, в г р а н и ц а х к о т о р о г о р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ъ е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:14:0902005		
5.	С в е д е н и я о б а д р е с е з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ъ е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					Самарская обл., Больные глушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Молодежная, д. 2 (уникальный номер в ГАР: 1020b37a-c3dd-448a-b14b-73414d904939)		
5.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ъ е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а, н е я в л я ю щ е г о с я о б ъ е к т о м а д р е с а ц и и, в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:350 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:351								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	299795,25	1397754,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н34О	—	—	—	299790,30	1397764,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н35О	—	—	—	299780,30	1397759,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н36О	—	—	—	299785,37	1397749,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н330	—	—	—	299795,25	1397754,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:351								
№ 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						63:14:0902005:339	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Фокина, д. 54 (уникальный номер в ГАР: 8780e78d-8c62-4276-b733-5d1a0128975a)	
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:351 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:352								
Система координат МСК-63								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 _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	299578,00	1397749,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н38О	—	—	—	299573,62	1397759,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н39О	—	—	—	299570,60	1397758,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н40О	—	—	—	299572,00	1397754,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н41О	—	—	—	299566,93	1397752,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н42О	—	—	—	299569,69	1397745,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н370	—	—	—	299578,00	1397749,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:352

№ 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	63:14:0902005:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, д. 32 (уникальный номер в ГАР: 42ce8dc9-9b1d-4a78-bb70-eece91487251)
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:353

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	299551,07	1397882,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н44О	—	—	—	299555,51	1397884,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н45О	—	—	—	299552,82	1397890,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н46О	—	—	—	299548,33	1397888,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н47О	—	—	—	299542,71	1397885,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н48О	—	—	—	299545,47	1397879,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н43О	—	—	—	299551,07	1397882,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:353								
№ 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						63:14:0902005:484, 63:14:0902005:8	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, д. 35 (уникальный номер в ГАР: a1e2902a-f835-46c1-9928-2ce4cdb3fa30)	
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:353 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:355								
Система координат МСК-63								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 _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	299588,42	1397794,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н50О	—	—	—	299597,12	1397798,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н51О	—	—	—	299593,80	1397805,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н52О	—	—	—	299590,49	1397803,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н53О	—	—	—	299591,23	1397801,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н54О	—	—	—	299585,70	1397799,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н49О	—	—	—	299588,42	1397794,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:355								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005:307	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, д. 45 (уникальный номер в ГАР: b2ac8b0f-40b4-4c8d-81b9-ef82111aa44)	
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:355 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:356								
Система координат МСК-63								Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	—	—	—	299791,67	1397387,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н187О	—	—	—	299801,10	1397392,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н188О	—	—	—	299797,27	1397400,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н189О	—	—	—	299789,74	1397397,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н190О	—	—	—	299790,81	1397394,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н191О	—	—	—	299788,67	1397393,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

п186О	—	—	—	299791,67	1397387,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:356

№ 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	63:14:0902005:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, д. 81 (уникальный номер в ГАР: 4f3521a2-4bd4-40de-8948-60e52e31c407)
5.1.	Сведения об объекте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:357

Система координат МСК-63	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 _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	—	—	—	299754,99	1397483,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н193О	—	—	—	299750,70	1397492,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н194О	—	—	—	299746,94	1397491,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н195О	—	—	—	299747,75	1397489,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н196О	—	—	—	299741,12	1397485,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н197О	—	—	—	299744,98	1397478,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

п192О	—	—	—	299754,99	1397483,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:357

№ 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	63:14:0902005:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, д. 73 (уникальный номер в ГАР: 6bf0000f-cd73-4256-81d7-a312f3b3ec66)
5.1.	Сведения об объекте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:358

Система координат МСК-63	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 _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	—	—	—	299775,95	1397442,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н199О	—	—	—	299771,90	1397449,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н200О	—	—	—	299766,52	1397447,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н201О	—	—	—	299767,23	1397445,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н202О	—	—	—	299762,52	1397443,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н203О	—	—	—	299765,61	1397437,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1980	—	—	—	299775,95	1397442,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:358

№ 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	63:14:0902005:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, д. 77 (уникальный номер в ГАР: 0023c0ce-3243-482b-83d3-fad1b6e08e27)
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:359

Система координат МСК-63	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 _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	299566,88	1397596,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н56О	—	—	—	299563,36	1397606,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н57О	—	—	—	299561,82	1397605,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н58О	—	—	—	299561,52	1397606,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н59О	—	—	—	299560,50	1397609,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н60О	—	—	—	299561,96	1397609,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
н61О	—	—	—	299559,74	1397615,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	299552,83	1397613,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н63О	—	—	—	299556,70	1397603,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	299560,40	1397594,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н55О	—	—	—	299566,88	1397596,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:359							
№ 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					63:14:0902005:103, 63:14:0902005:414	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного					63:14:0902005	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства							
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Российская, д. 19 (уникальный номер в ГАР: 8895969d-2581-41f9-a9ca-c838b9f57ec8)		
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:359 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:360								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	—	—	—	299646,68	1397674,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н66О	—	—	—	299658,57	1397679,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н67О	—	—	—	299654,48	1397688,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							х измерений (определений)	
н680	—	—	—	299642,78	1397682,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н650	—	—	—	299646,68	1397674,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, д. 55
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:360 :

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 63:14:0902005:361								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н204О	—	—	—	299542,40	1397798,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н205О	—	—	—	299540,88	1397802,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н206О	—	—	—	299542,45	1397802,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н207О	—	—	—	299538,63	1397811,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н208О	—	—	—	299540,30	1397812,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н209О	—	—	—	299538,31	1397817,02	—	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	
н210О	—	—	—	299536,93	1397816,45	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н211О	—	—	—	299534,97	1397820,40	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н212О	—	—	—	299536,20	1397821,07	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н213О	—	—	—	299533,54	1397826,50	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н214О	—	—	—	299521,44	1397821,45	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н215О	—	—	—	299532,11	1397798,20	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н216О	—	—	—	299537,50	1397800,73	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н217О	—	—	—	299539,06	1397797,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н204О	—	—	—	299542,40	1397798,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005:459, 63:14:0902005:433, 63:14:0902005:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, д. 28 (уникальный номер в ГАР: e75c36fe-0143-4a2c-850f-3f4615f0e0aa)
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:361 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:362

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	299668,36	1397629,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н70О	—	—	—	299680,64	1397635,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н71О	—	—	—	299676,81	1397643,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н72О	—	—	—	299669,02	1397640,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н73О	—	—	—	299669,86	1397638,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н74О	—	—	—	299665,16	1397636,36	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	
н69О	—	—	—	299668,36	1397629,78	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:362								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005:333	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, д. 59 (уникальный номер в ГАР: 5efe85b5-a32e-469d-82f8-169474465505)	
5.1.	Сведения об месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:362 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:363								
Система координат МСК-63								Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	299485,43	1397788,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н760	—	—	—	299481,15	1397799,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н770	—	—	—	299473,86	1397796,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н780	—	—	—	299478,29	1397785,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н750	—	—	—	299485,43	1397788,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:363								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005:478, 63:14:0902005:705			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Российская, д. 7 (уникальный номер в ГАР: 516be256-368f-4d0a-9155-bf1e9471fa4c)			
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:363 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:364									
Система координат МСК-63								Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н79О	—	—	—	299484,72	1397848,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н80О	—	—	—	299480,72	1397856,74	—	Метод	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	= 0,1 м
н81О	—	—	—	299469,67	1397851,31	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н82О	—	—	—	299473,86	1397842,64	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н79О	—	—	—	299484,72	1397848,07	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:364								
№ 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					63:14:0902005:473		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Самарская, д. 12 (уникальный номер в ГАР: 99219312-885b-4eca-94e4-82f21ec23259)		
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	структуриро ванном виде							
5.2.	Дополнительные све д е н и я о месте нахождения зд ания, соор ужения, объекта неза в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					—		
6.	Иные све д е н и я					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:364 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:365								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначе ние 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
н83О	—	—	—	299644,61	1397606,44	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н84О	—	—	—	299640,52	1397615,49	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н85О	—	—	—	299636,13	1397613,49	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н86О	—	—	—	299637,56	1397610,25	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							(определений)	
н87О	—	—	—	299633,94	1397608,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н88О	—	—	—	299636,78	1397602,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н83О	—	—	—	299644,61	1397606,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:365								
№ 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					63:14:0902005:338		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, д. 44 (уникальный номер в ГАР: e3d99cd8-e5f9-4feb-9bc3-ca61b76edad7)		
5.1.	Сведения об объекте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

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 63:14:0902005:365 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:366								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н89О	—	—	—	299594,30	1397894,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н90О	—	—	—	299605,60	1397899,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н91О	—	—	—	299601,59	1397909,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н92О	—	—	—	299591,73	1397905,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н93О	—	—	—	299594,16	1397899,71	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	
н94О	—	—	—	299592,11	1397898,68	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н89О	—	—	—	299594,30	1397894,01	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:366								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта не д в и ж и м о с т и						з д а н и е	
2.	Ранее присвоенный государственственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта неза в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а						—	
3.	Кадастро вый номер земельно го участка (земельных участко в), в г р а н и ц а х к о т о р о г о (к о т о р ы х) р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ь е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а						63:14:0902005:32	
4.	Уникальный учетный номер кадастро во го кварта ла, в г р а н и ц а х к о т о р о г о р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ь е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а						63:14:0902005	
5.	С в е д е н и я о б а д р е с е з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а						Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Самарская, д. 14 (уникальный номер в ГАР: 17d9be00-eadf-4c89-bb96-2c93e5cb7212)	
5.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а, н е я в л я ю щ е г о с я о б ь е к т о м а д р е с а ц и и, в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е						—	
5.2.	Дополнительные с в е д е н и я о м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а						—	
6.	Иные с в е д е н и я						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:366 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:367								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н95О	—	—	—	299679,95	1397929,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н96О	—	—	—	299674,71	1397941,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н97О	—	—	—	299667,76	1397938,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н98О	—	—	—	299672,90	1397926,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н95О	—	—	—	299679,95	1397929,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							(определений)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:367									
№ 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						63:14:0902005:330		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Самарская, д. 20 (уникальный номер в ГАР: 949fc9fc-426d-4ad1-932c-3e255eb54300)		
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:367 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:370									
Система координат МСК-63								Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	
n218O	—	—	—	299898,66	1397551,62	—	Метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
н219О	—	—	—	299893,89	1397562,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н220О	—	—	—	299879,22	1397555,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н221О	—	—	—	299883,99	1397545,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н218О	—	—	—	299898,66	1397551,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:370								
№ 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					63:14:0902005:302		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Фокина, дом 68 (уникальный номер в ГАР: f78f05e4-dd3a-464a-afb8-bcc6a4179609)		
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:370 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:371								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н99О	—	—	—	299621,37	1397658,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н100О	—	—	—	299617,94	1397666,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н101О	—	—	—	299612,80	1397664,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							(определений)	
н102О	—	—	—	299613,75	1397661,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н103О	—	—	—	299612,22	1397661,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н104О	—	—	—	299611,37	1397663,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н105О	—	—	—	299607,56	1397662,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н106О	—	—	—	299608,60	1397659,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н107О	—	—	—	299606,32	1397658,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н108О	—	—	—	299608,79	1397652,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н99О	—	—	—	299621,37	1397658,08	—	Метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:371								
№ 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						63:14:0902005:340	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Самарская обл., Большеболочинский р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, дом 40 (уникальный номер в ГАР: 97c2eed7-d4a0-4b97-831c-888aca483455)	
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:371 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:372								
Система координат МСК-63								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 _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	299718,75	1397529,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н223О	—	—	—	299729,59	1397534,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н224О	—	—	—	299727,40	1397538,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н225О	—	—	—	299724,89	1397537,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н226О	—	—	—	299724,26	1397538,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н227О	—	—	—	299716,27	1397534,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н222О	—	—	—	299718,75	1397529,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:372								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, дом 69 (уникальный номер в ГАР: 38e75095-a802-4b80-b127-c377f11e48a2)	
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:372 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:373								
Система координат МСК-63								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 _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	299588,58	1397727,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н110О	—	—	—	299582,76	1397741,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н111О	—	—	—	299574,86	1397737,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н112О	—	—	—	299581,05	1397724,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н109О	—	—	—	299588,58	1397727,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:373								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Москoвская, дом 34 (уникальный номер в ГАР: a35b0ab4-dd3e-4825-ba05-58bb44c3424b)
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:374

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1130	—	—	—	299629,60	1397907,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1140	—	—	—	299624,46	1397919,06	—	Метод	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
н1150	—	—	—	299613,84	1397914,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н1160	—	—	—	299619,03	1397902,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н1130	—	—	—	299629,60	1397907,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:374								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005:431		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Самарская, дом 16 (уникальный номер в ГАР: 0f7d731c-92b1-4690-8f8c-f20b32f2fa1c)		
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	структуриро ванном виде							
5.2.	Дополнительные све д е н и я о месте нахождения зд ания, соор ужения, объекта неза в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					—		
6.	Иные све д е н и я					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:374 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:375								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначе ние 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
н117О	—	—	—	299530,34	1397658,60	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н118О	—	—	—	299536,15	1397660,84	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н119О	—	—	—	299532,67	1397669,57	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н120О	—	—	—	299529,05	1397677,98	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							(определений)	
н121О	—	—	—	299523,32	1397675,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н122О	—	—	—	299526,79	1397667,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н117О	—	—	—	299530,34	1397658,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:375								
№ 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					63:14:0902005:342, 63:14:0902005:100		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Российская, дом 15 (уникальный номер в ГАР: d1533222-e35d-43ec-9db0-1c9c19f03773)		
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения,					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	объекта неза в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а							
6.	И н ы е с в е д е н и я					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:375 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:376								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
19	—	—	—	299926,76	1397481,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
20	—	—	—	299922,25	1397490,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
21	—	—	—	299915,65	1397487,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
22	—	—	—	299915,82	1397487,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
23	—	—	—	299913,55	1397486,46	—	Метод	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
						спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
24	—	—	—	299917,41	1397478,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
25	—	—	—	299919,67	1397479,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
26	—	—	—	299920,17	1397478,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
19	—	—	—	299926,76	1397481,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:376							
№ 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					63:14:0902005:471	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Фокина, дом 78 (уникальный номер в ГАР: b0d52e65-165f-4cf0-931d-81748792d615)		
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:376 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:377								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н123О	—	—	—	299718,88	1397911,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н124О	—	—	—	299714,97	1397920,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н125О	—	—	—	299708,54	1397916,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							(определений)	
н126О	—	—	—	299710,23	1397913,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н127О	—	—	—	299705,38	1397910,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н128О	—	—	—	299706,69	1397907,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н129О	—	—	—	299708,21	1397908,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н130О	—	—	—	299708,97	1397906,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н123О	—	—	—	299718,88	1397911,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:377								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	здания, сооружения, объекта неза в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а							
3.	Ка да с т р о в ы й н о м е р з е м е л ь н о г о у ч а с т к а (з е м е л ь н ы х у ч а с т к о в), в г р а н и ц а х к о т о р о г о (к о т о р ы х) р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ь е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:14:0902005:27		
4.	У н и к а л ь н ы й у ч е т н ы й н о м е р к а д а с т р о в о г о к в а р т а л а, в г р а н и ц а х к о т о р о г о р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ь е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:14:0902005		
5.	С в е д е н и я о б а д р е с е з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Фокина, дом 38 (уникальный номер в Г А Р: a733da93-1c1b-4f15-b5d0-e41f4d0495b9)		
5.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а, н е я в л я ю щ е г о с я о б ь е к т о м а д р е с а ц и и, в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е					—		
5.2.	Д о п о л н и т е л ь н ы е с в е д е н и я о м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					—		
6.	И н ы е с в е д е н и я					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:377 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:378								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н131О	—	—	—	299752,62	1397832,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н132О	—	—	—	299747,60	1397843,05	—	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	
н133О	—	—	—	299738,65	1397838,66	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н134О	—	—	—	299743,69	1397828,19	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н131О	—	—	—	299752,62	1397832,76	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:378								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта не д в и ж и м о с т и					з д а н и е		
2.	Р а н е е п р и с в о е н н ы й г о с у д а р с т в е н н ы й у ч е т н ы й н о м е р (и н в е н т а р н ы й) здания, сооружения, объекта неза в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					—		
3.	К а д а с т р о в ы й н о м е р з е м е л ь н о г о у ч а с т к а (з е м е л ь н ы х у ч а с т к о в), в г р а н и ц а х к о т о р о г о (к о т о р ы х) р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ь е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:14:0902005:300		
4.	У н и к а л ь н ы й у ч е т н ы й н о м е р к а д а с т р о в о г о к в а р т а л а, в г р а н и ц а х к о т о р о г о р а с п о л о ж е н ы з д а н и е, с о о р у ж е н и е, о б ь е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:14:0902005		
5.	С в е д е н и я о б а д р е с е з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					Самарская обл., Больные глушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Фокина, дом 46 (уникальный номер в ГАР: 7fe4e9d1-1a4f-45b4-a8a2-07a71b4d0643)		
5.1.	С в е д е н и я о б и н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я, с о о р у ж е н и я, о б ь е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а, н е я в л я ю щ е г о с я о б ь е к т о м а д р е с а ц и и, в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:378 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:379								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н135О	—	—	—	299814,65	1397709,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н136О	—	—	—	299809,72	1397717,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н137О	—	—	—	299803,55	1397713,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н138О	—	—	—	299808,65	1397705,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

п1350	—	—	—	299814,65	1397709,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:379

№ 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	63:14:0902005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Фокина, дом 58 (уникальный номер в ГАР: 76c9ca2e-bee1-44be-a6be-a9be5d84feb1)
5.1.	Сведения об месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:380

Система координат МСК-63	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 _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	299607,20	1397785,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н140О	—	—	—	299603,01	1397794,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н141О	—	—	—	299590,53	1397788,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н142О	—	—	—	299594,93	1397779,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н139О	—	—	—	299607,20	1397785,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:380								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, дом 47 (уникальный номер в ГАР: 5bac9f1f-786c-4c61-ae0f-3233dd36bc58)
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:381

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	—	—	—	299778,47	1397415,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н229О	—	—	—	299789,62	1397422,92	—	Метод	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутниковых геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
н2300	—	—	—	299785,52	1397430,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н2310	—	—	—	299776,66	1397424,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н2320	—	—	—	299777,71	1397422,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н2330	—	—	—	299775,24	1397420,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н2280	—	—	—	299778,47	1397415,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:381								
№ 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					63:14:0902005:296		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	г р а н и ц а х к о т о р о г о (к о т о р ы х) р а с п о л о ж е н ы з д а н и е , с о о р у ж е н и е , о б ъ е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а							
4.	У н и к а л ь н ы й у ч е т н ы й н о м е р к а д а с т р о в о г о к в а р т а л а , в г р а н и ц а х к о т о р о г о р а с п о л о ж е н ы з д а н и е , с о о р у ж е н и е , о б ъ е к т н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:14:0902005		
5.	С в е д е н и я о б а д р е с е з д а н и я , с о о р у ж е н и я , о б ъ е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, дом 79 (уникальный номер в ГАР: de616ccc-492c-4bf4-8a60-fb9124b251dc)		
5.1.	С в е д е н и я о б о н о м м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я , с о о р у ж е н и я , о б ъ е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а , н е я в л я ю щ е г о с я о б ъ е к т о м а д р е с а ц и и , в с т р у к т у р и р о в а н н о м в и д е					—		
5.2.	Д о п о л н и т е л ь н ы е с в е д е н и я о м е с т е н а х о ж д е н и я з д а н и я , с о о р у ж е н и я , о б ъ е к т а н е з а в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					—		
6.	И н ы е с в е д е н и я					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:381 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:382								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	—	—	—	299901,55	1397414,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
29	—	—	—	299896,83	1397424,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							(определений)	
30	—	—	—	299886,03	1397420,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
27	—	—	—	299890,75	1397409,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
28	—	—	—	299901,55	1397414,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:382								
№ 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					63:14:0902005:336		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Молодёжная, дом 9 (уникальный номер в ГАР: 3bef1143-9bc5-48e4-a326-81957a981a75)		
5.1.	Сведения об объекте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

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 63:14:0902005:382 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:383								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н143О	—	—	—	299786,49	1397777,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н144О	—	—	—	299782,11	1397786,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н145О	—	—	—	299776,11	1397784,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н146О	—	—	—	299780,87	1397774,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н143О	—	—	—	299786,49	1397777,41	—	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:383									
№ 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						63:14:0902005:316		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Фокина, дом 52 (уникальный номер в ГАР: ed673bda-0a37-453c-be6b-017820fc27fb)		
5.1.	Сведения об месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:383 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:385									
Система координат МСК-63								Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	—	—	—	299638,25	1397692,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н148О	—	—	—	299645,06	1397695,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н149О	—	—	—	299641,12	1397704,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150О	—	—	—	299634,25	1397701,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н147О	—	—	—	299638,25	1397692,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:385		
№ 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	63:14:0902005:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	63:14:0902005

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, дом 53 (уникальный номер в ГАР: 05755d54-c5dc-44f6-a452-071b66cd8753)		
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:385 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:404								
Система координат МСК-63								
Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н234О	—	—	—	299838,44	1397462,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н235О	—	—	—	299835,85	1397468,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н236О	—	—	—	299833,27	1397475,01	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	
н237О	—	—	—	299822,12	1397470,06	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н238О	—	—	—	299827,10	1397458,20	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н234О	—	—	—	299838,44	1397462,87	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:404								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта не д вижимости						здание	
2.	Ран е е присво енный госу дарст венный учетный номер (ин в ентарный) здания, соору жения, объекта неза в ершенно го строи тельства						—	
3.	Ка дастро вый номер земельно го участ ка (земельных участ ков), в г раницах которо го (которых) распо ложены здание, соору жение, объект неза в ершенно го строи тельства						63:14:0902005:446	
4.	Уникальный учетный номер кадастро во го кварта ла, в г раницах которо го распо ложены здание, соору жение, объект неза в ершенно го строи тельства						63:14:0902005	
5.	С ве д е н и я об адресе здания, соору жения, объекта неза в ершенно го строи тельства						Самарская обл., Больные глушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Молодежная, дом 6 (уникальный номер в Г А Р: c1f3e49b-1951-458e-840f-6fbfb3aad89c)	
5.1.	С ве д е н и я об ином месте нахо ждения здания, соору жения, объекта неза в ершенно го строи тельства, не являюще гося объектом адр есации, в структуриро ванном виде						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:404 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:425								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н239О	—	—	—	299701,27	1397576,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н240О	—	—	—	299700,63	1397577,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н241О	—	—	—	299704,15	1397579,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н242О	—	—	—	299700,58	1397586,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н243О	—	—	—	299692,15	1397582,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н244О	—	—	—	299696,56	1397573,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н239О	—	—	—	299701,27	1397576,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:425

№ 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	63:14:0902005:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Большая Глушица, ул. Московская, д. 65 (уникальный номер в ГАР: 94ea4a7a-39a8-4f00-87d3-20c01e343d66)
5.1.	Сведения об объекте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:425 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:712								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н151О	—	—	—	299698,80	1397948,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н152О	—	—	—	299695,18	1397956,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н153О	—	—	—	299684,51	1397950,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н154О	—	—	—	299688,16	1397943,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н151О	—	—	—	299698,80	1397948,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							(определений)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:712									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					незавершенное сооружение			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., муниципальный район Большеглушицкий, сельское поселение Большая Глушица, село Большая Глушица, улица Самарская, дом 22 (уникальный номер в ГАР: 9e9460c2-d0ae-4979-9452-b1bb0f01963d)			
5.1.	Сведения об месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:712 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902007:394									
Система координат МСК-63								Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
н19О	—	—	—	299509,81	1397726,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н20О	—	—	—	299502,76	1397743,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н21О	—	—	—	299496,42	1397741,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н22О	—	—	—	299503,71	1397723,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н19О	—	—	—	299509,81	1397726,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902007:394							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Вид объекта недвижимости					здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:14:0902005:449, 63:14:0902005:458	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного					63:14:0902005	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	строительства							
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта неза в е р ш е н н о г о строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта неза в е р ш е н н о г о строительства, не я в л я ю щ е г о с я объектом адресации, в структурированном виде					Российская Фе д е р а ц и я, Самарская область, Больные г л у ш и ц к и й район, с. Большая Глушица, ул. Российская, д. 11		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта неза в е р ш е н н о г о строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902007:394 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902007:447								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н261О	—	—	—	299596,18	1397492,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н262О	—	—	—	299615,28	1397499,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н263О	—	—	—	299611,04	1397510,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н264О	—	—	—	299591,80	1397502,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н261О	—	—	—	299596,18	1397492,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902007:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005:407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	Российская Федерация, Самарская область, Большеблушский район, с. Большая Глушица, ул. Первомайская, д. 11

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902007:447 :

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 63:14:0902007:448								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	—	—	—	299840,86	1397592,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н266О	—	—	—	299834,57	1397605,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н267О	—	—	—	299824,57	1397600,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н268О	—	—	—	299827,14	1397594,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н269О	—	—	—	299830,95	1397596,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н270О	—	—	—	299834,28	1397589,31	—	Метод спутниковых	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	
н2650	—	—	—	299840,86	1397592,35	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902007:448								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902007:318	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:14:0902005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						Самарская область, Большеблужинский район, с. Большая Глушица, ул. Первомайская, д. 15	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902007:448 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902007:449								
Система координат МСК-63								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 _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О	—	—	—	299817,63	1397580,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н272О	—	—	—	299812,39	1397590,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н273О	—	—	—	299805,89	1397587,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н274О	—	—	—	299808,65	1397582,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н275О	—	—	—	299806,27	1397581,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н276О	—	—	—	299808,99	1397575,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н2710	—	—	—	299817,63	1397580,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902007:449								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об основном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						Самарская область, Большеболушский район, с. Большая Глушица, ул. Первомайская, д. 13	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902007:449 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902033:213								
Система координат МСК-63								Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	—	—	—	299831,72	1397669,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н278О	—	—	—	299828,48	1397676,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н279О	—	—	—	299823,51	1397674,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н280О	—	—	—	299824,55	1397671,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н281О	—	—	—	299822,27	1397670,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н282О	—	—	—	299824,39	1397666,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2770	—	—	—	299831,72	1397669,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902033:213

№ 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	63:14:0902005:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0902005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	Самарская область, Большеблужинский район, с. Большая Глушица, ул. Фокина, д. 62

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902033:213 :

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 63:14:0902005:410**
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2450	—	—	—	299938,28	1397455,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2460	—	—	—	299932,74	1397468,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2470	—	—	—	299923,28	1397464,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2480	—	—	—	299924,53	1397461,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2490	—	—	—	299923,13	1397460,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2500	—	—	—	299924,52	1397457,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н251О	—	—	—	299925,94	1397458, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н252О	—	—	—	299927,43	1397454, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н253О	—	—	—	299930,12	1397455, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н254О	—	—	—	299931,52	1397452, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
31	299947,23	1397461,3 6	—	—	—	—	—	—
32	299941,69	1397474,4 7	—	—	—	—	—	—
33	299932,23	1397470,4 6	—	—	—	—	—	—
34	299933,48	1397467,5 0	—	—	—	—	—	—
35	299932,08	1397466,9 0	—	—	—	—	—	—
36	299933,47	1397463,5 9	—	—	—	—	—	—
37	299934,89	1397464,1 9	—	—	—	—	—	—
38	299936,38	1397460,6 7	—	—	—	—	—	—
39	299939,07	1397461,8 1	—	—	—	—	—	—
40	299940,47	1397458,5	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
		0						
н2450	—	—	—	299938,28	1397455,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:410								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:410								
1.—								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:14:0902005:418 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-63								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	299766,31	1397813,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н20	—	—	—	299762,52	1397822,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н30	—	—	—	299757,52	1397820,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(опре делений)	
н4О	—	—	—	299759,68	1397815, 03	—	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	299755,24	1397813, 18	—	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	299754,57	1397814, 82	—	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	299751,15	1397813, 40	—	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	299752,09	1397811, 12	—	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н9О	—	—	—	299751,96	1397811, 07	—	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н10О	—	—	—	299753,32	1397807, 80	—	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
1	299768,97	1397816,5 4	—	—	—	—	—	—
2	299765,18	1397825,6 3	—	—	—	—	—	—
3	299760,18	1397823,5 5	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
4	299762,34	1397818,36	—	—	—	—	—	—
5	299757,90	1397816,51	—	—	—	—	—	—
6	299757,23	1397818,15	—	—	—	—	—	—
7	299753,81	1397816,73	—	—	—	—	—	—
8	299754,75	1397814,45	—	—	—	—	—	—
9	299754,62	1397814,40	—	—	—	—	—	—
10	299755,98	1397811,13	—	—	—	—	—	—
n1O	—	—	—	299766,31	1397813,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:418								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:418								
1.—								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:14:0902005:437 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-63								Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	299534,77	1397838,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н120	—	—	—	299532,02	1397844,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н130	—	—	—	299521,42	1397839,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н140	—	—	—	299521,98	1397837,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150	—	—	—	299519,47	1397836,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н160	—	—	—	299521,58	1397832,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н170	—	—	—	299524,11	1397833,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н18О	—	—	—	299524,17	1397833, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
11	299538,84	1397827,1 5	—	—	—	—	—	—
12	299536,65	1397833,1 7	—	—	—	—	—	—
13	299525,62	1397829,1 5	—	—	—	—	—	—
14	299526,06	1397827,9 1	—	—	—	—	—	—
15	299523,45	1397826,9 6	—	—	—	—	—	—
16	299525,13	1397822,3 3	—	—	—	—	—	—
17	299527,76	1397823,2 8	—	—	—	—	—	—
18	299527,80	1397823,1 4	—	—	—	—	—	—
н11О	—	—	—	299534,77	1397838, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:437

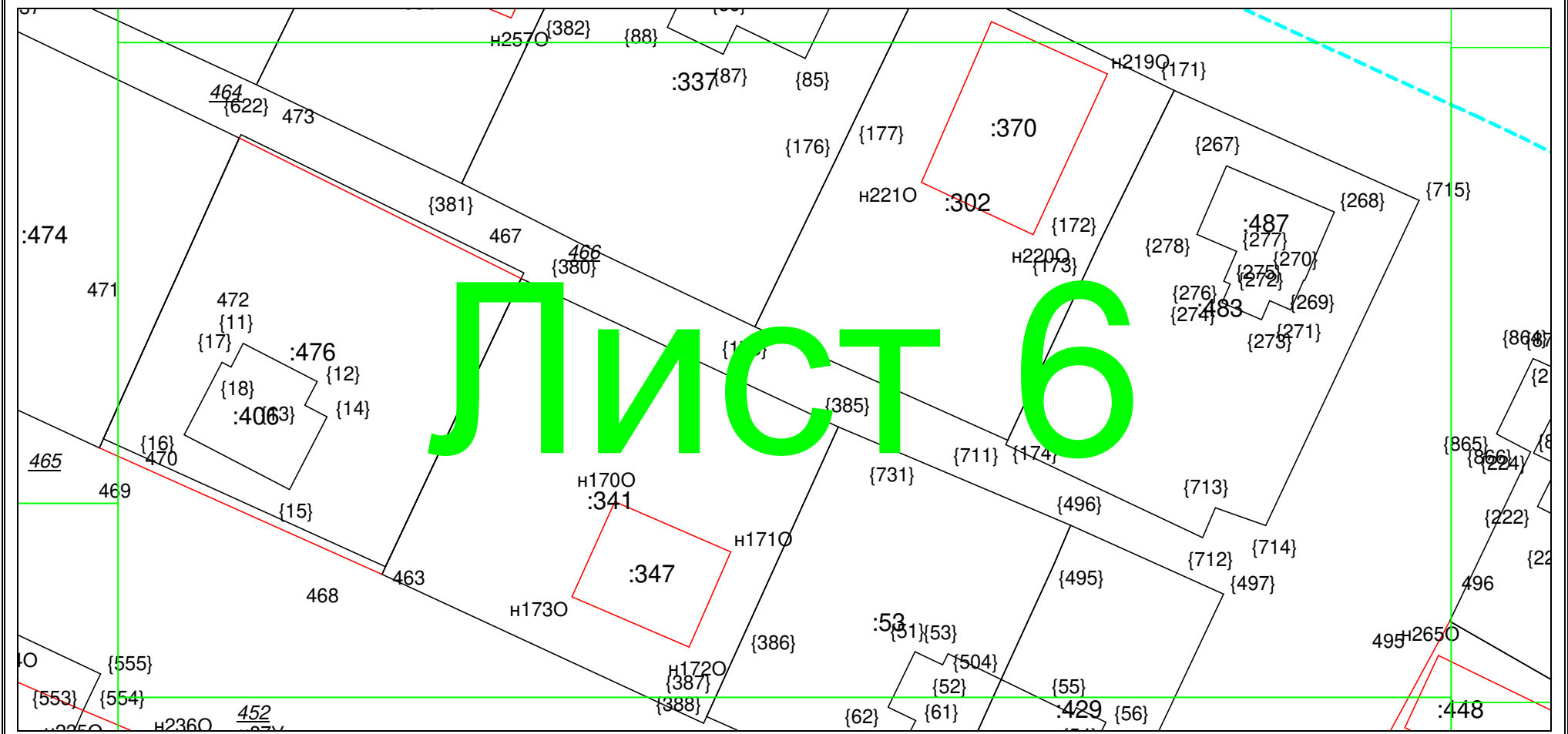
1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0902005:437

1.—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист	
----------------------	--



Условные обозначения:

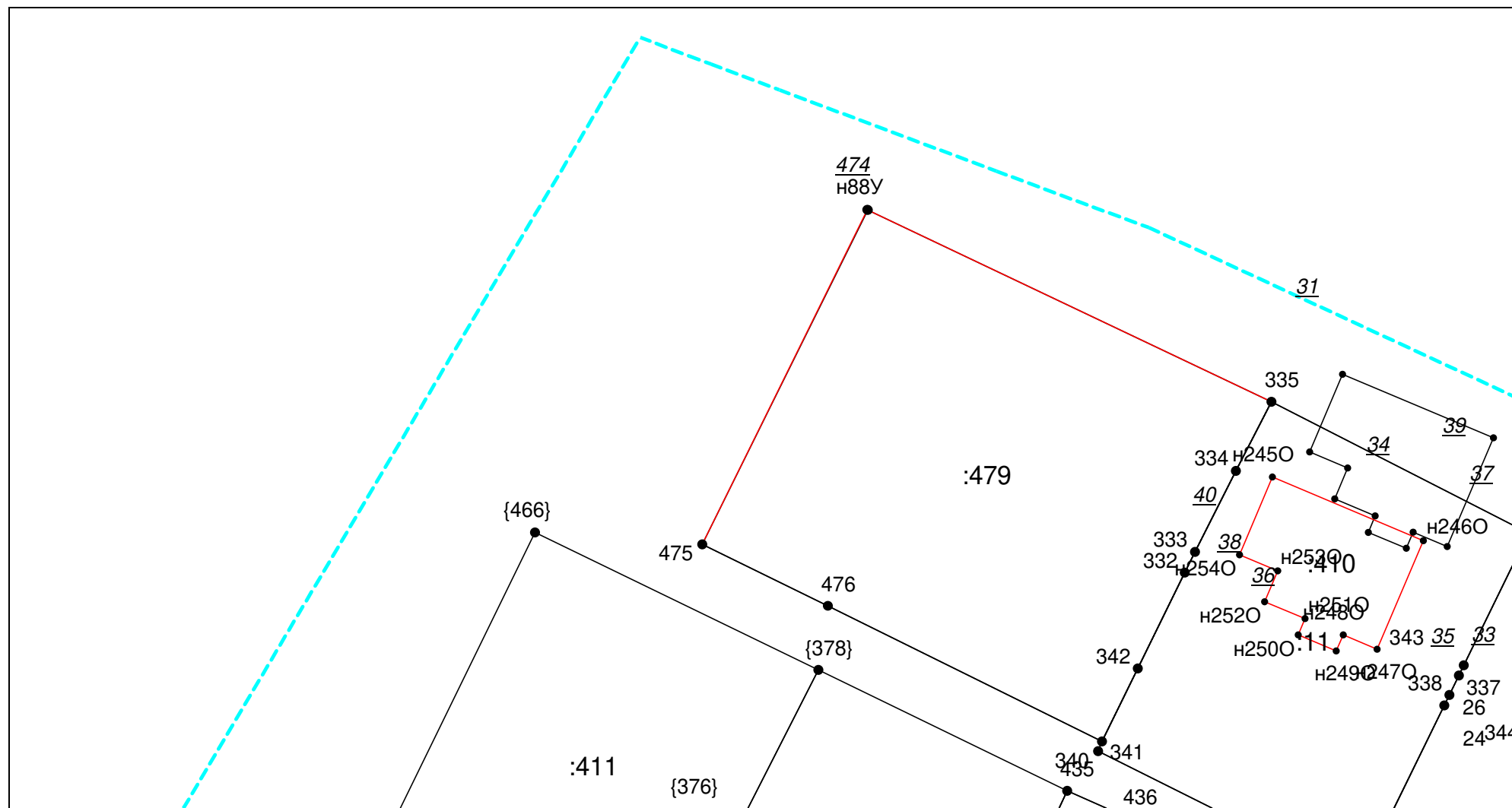
 – область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

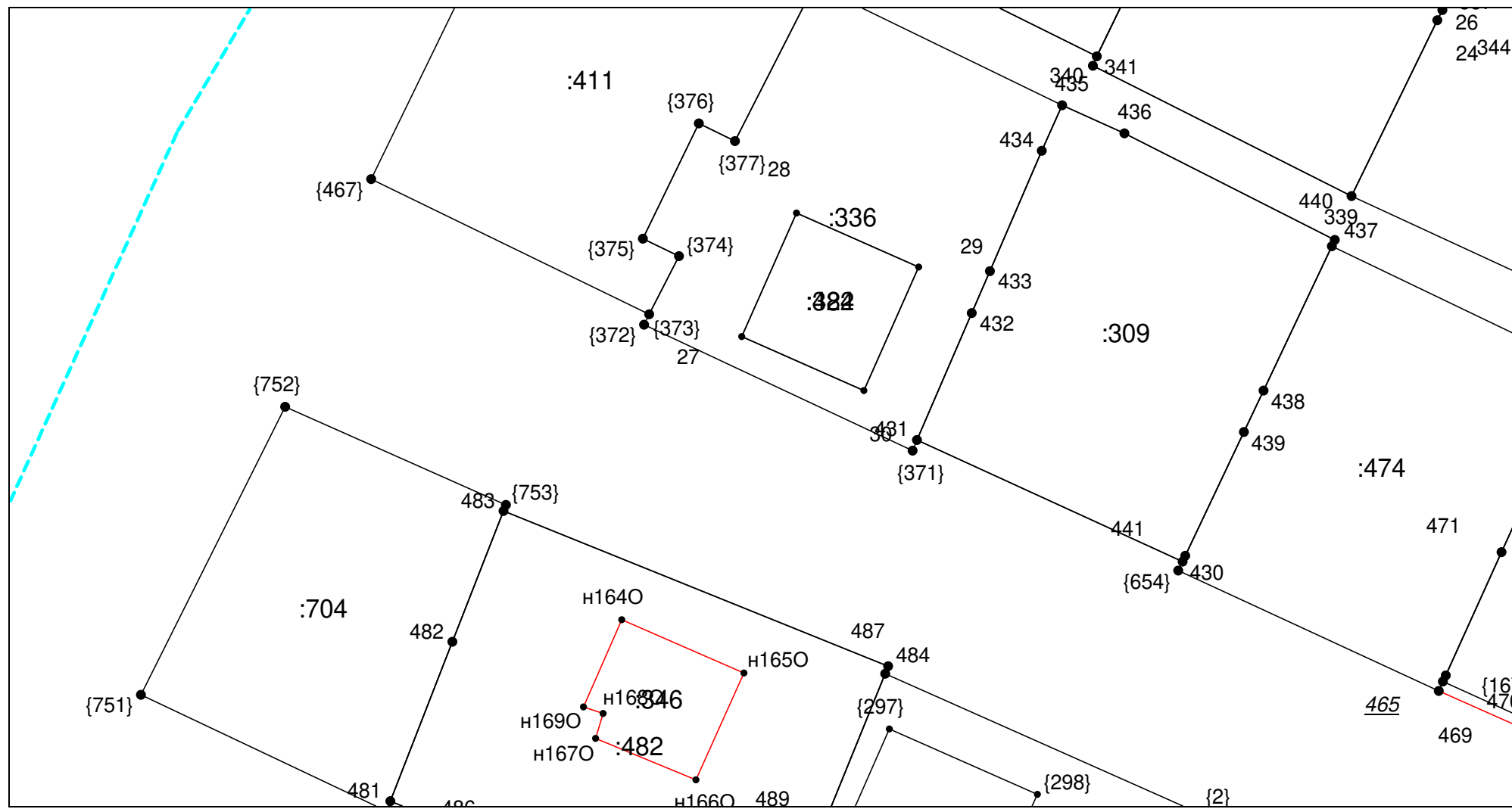


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

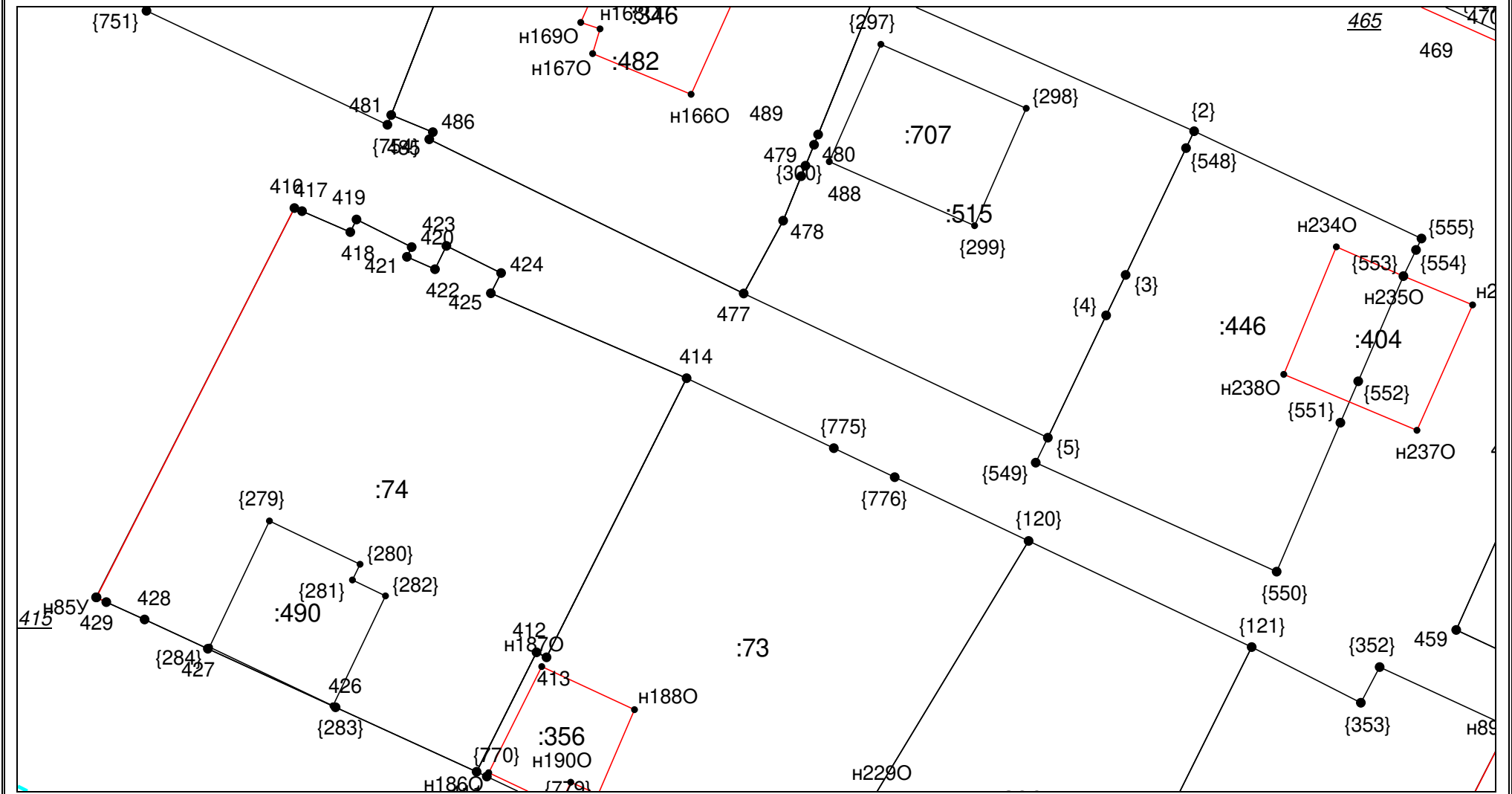


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

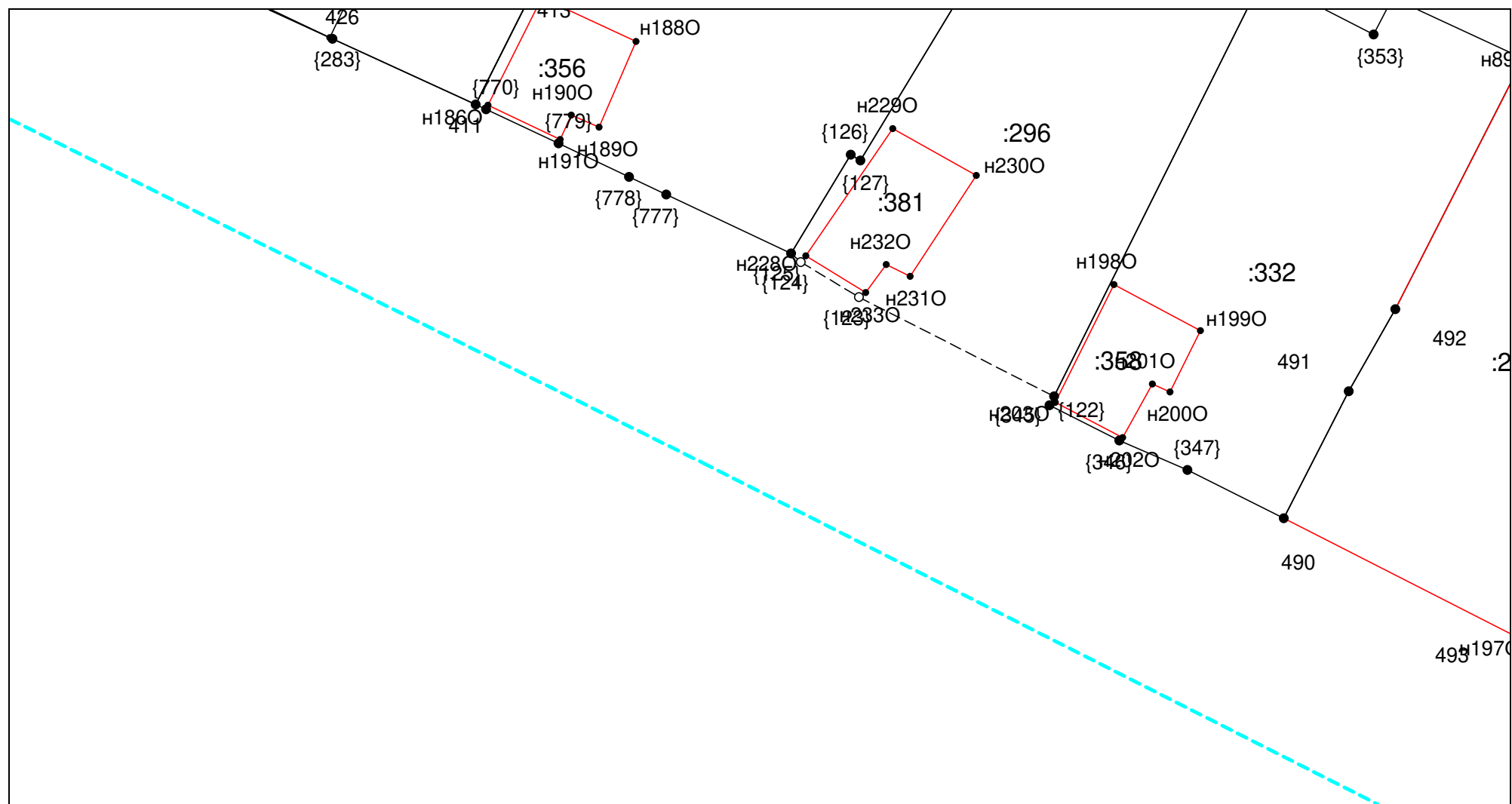


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

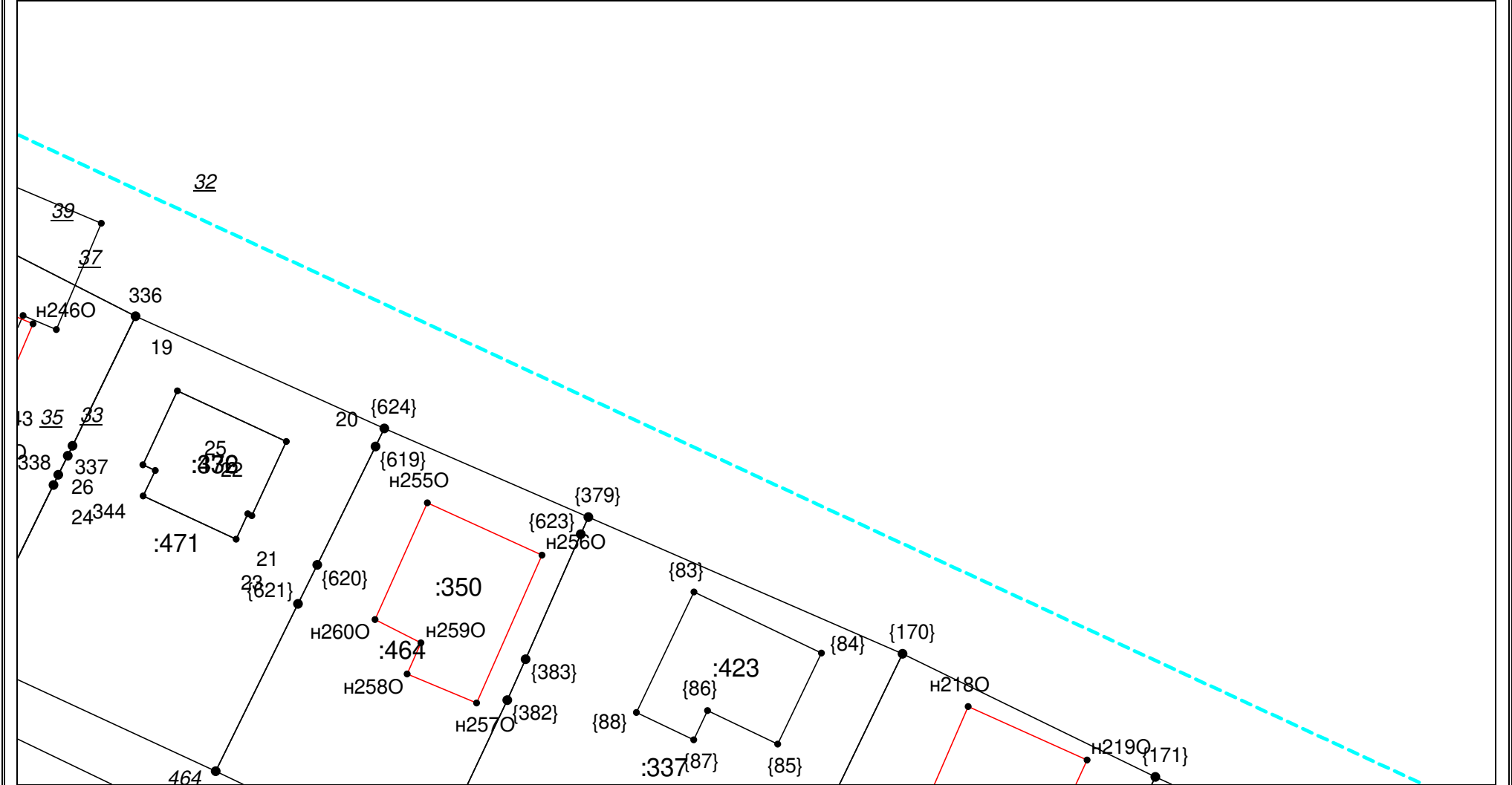


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

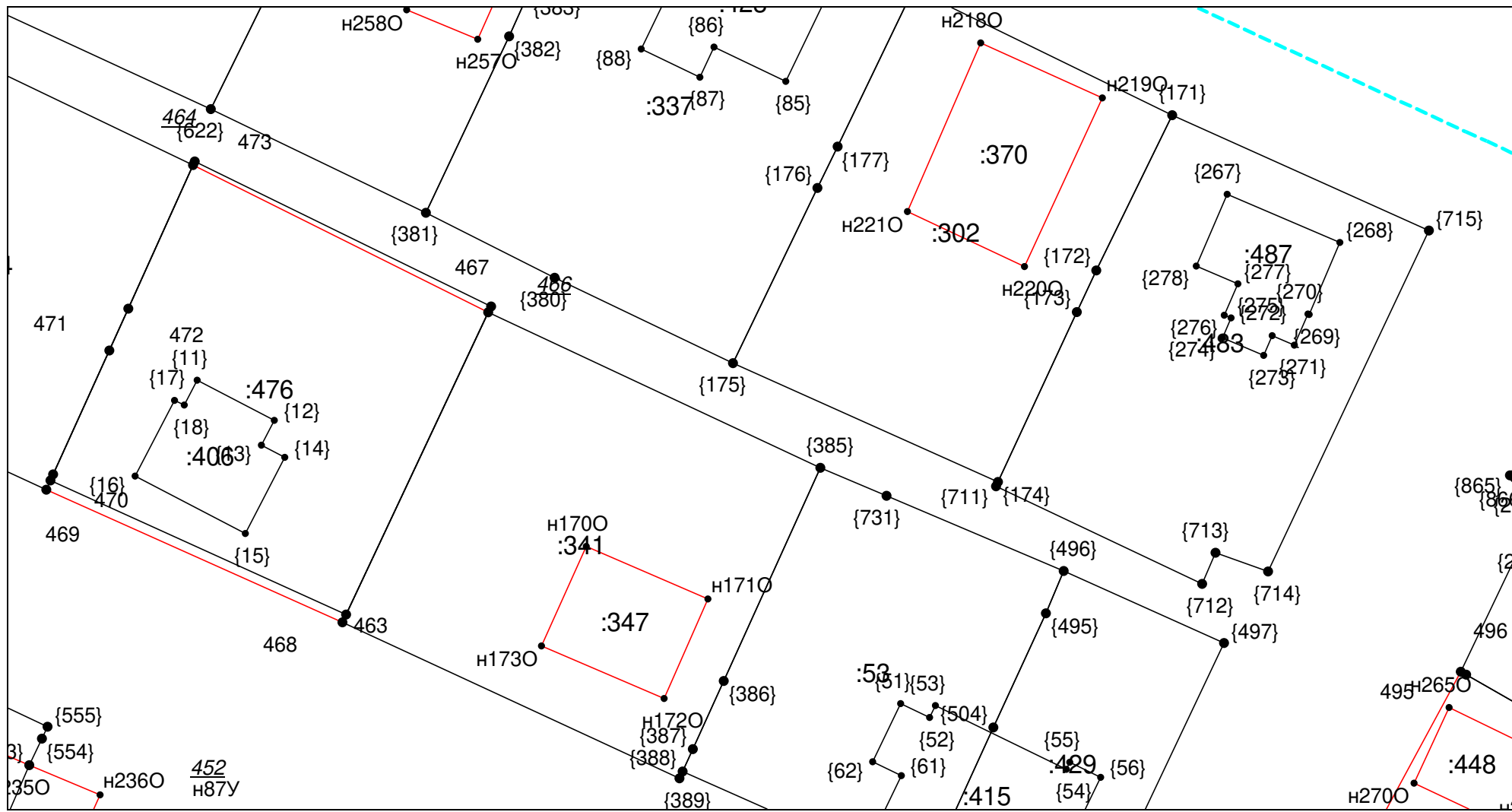


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



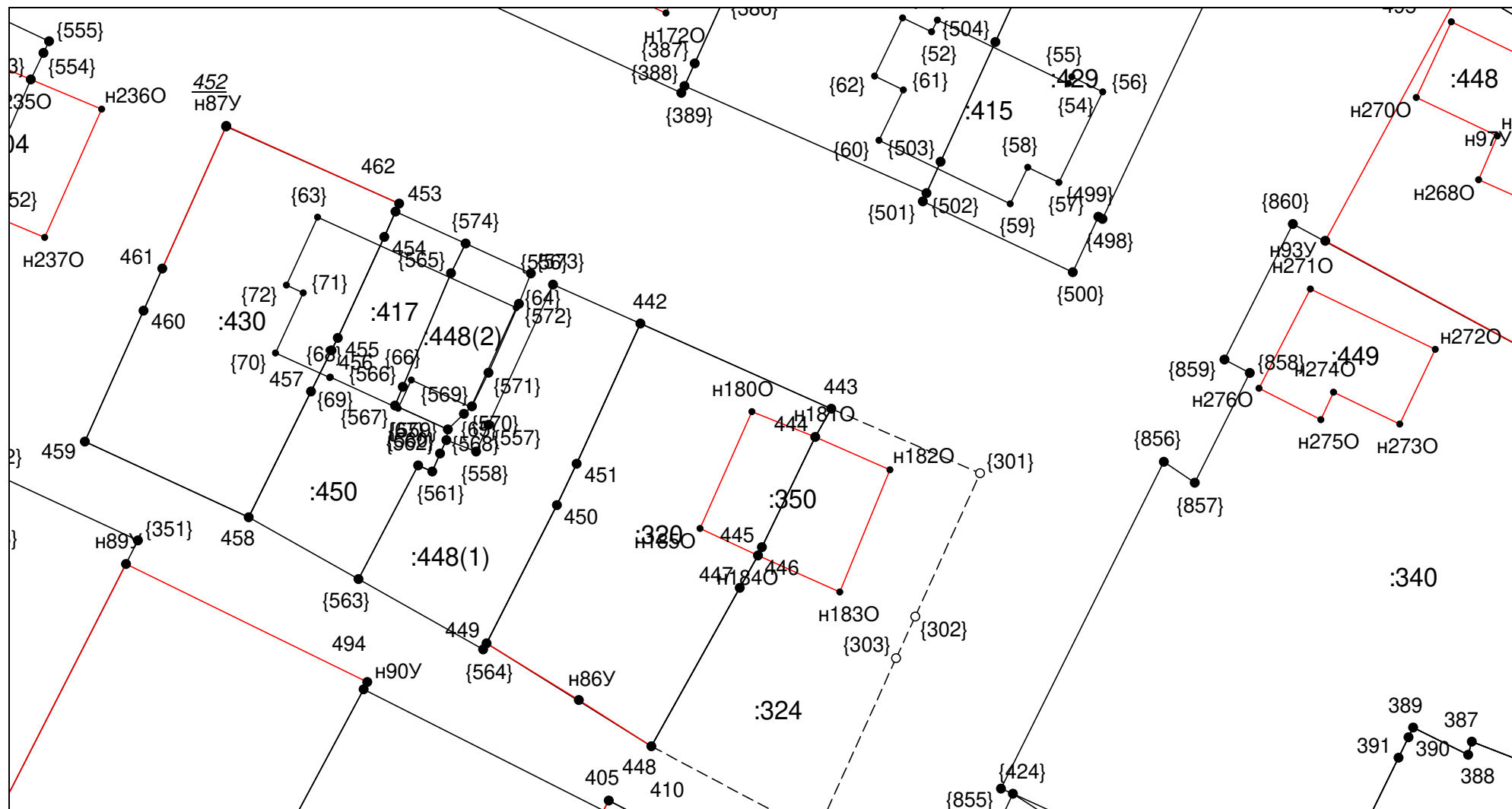
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

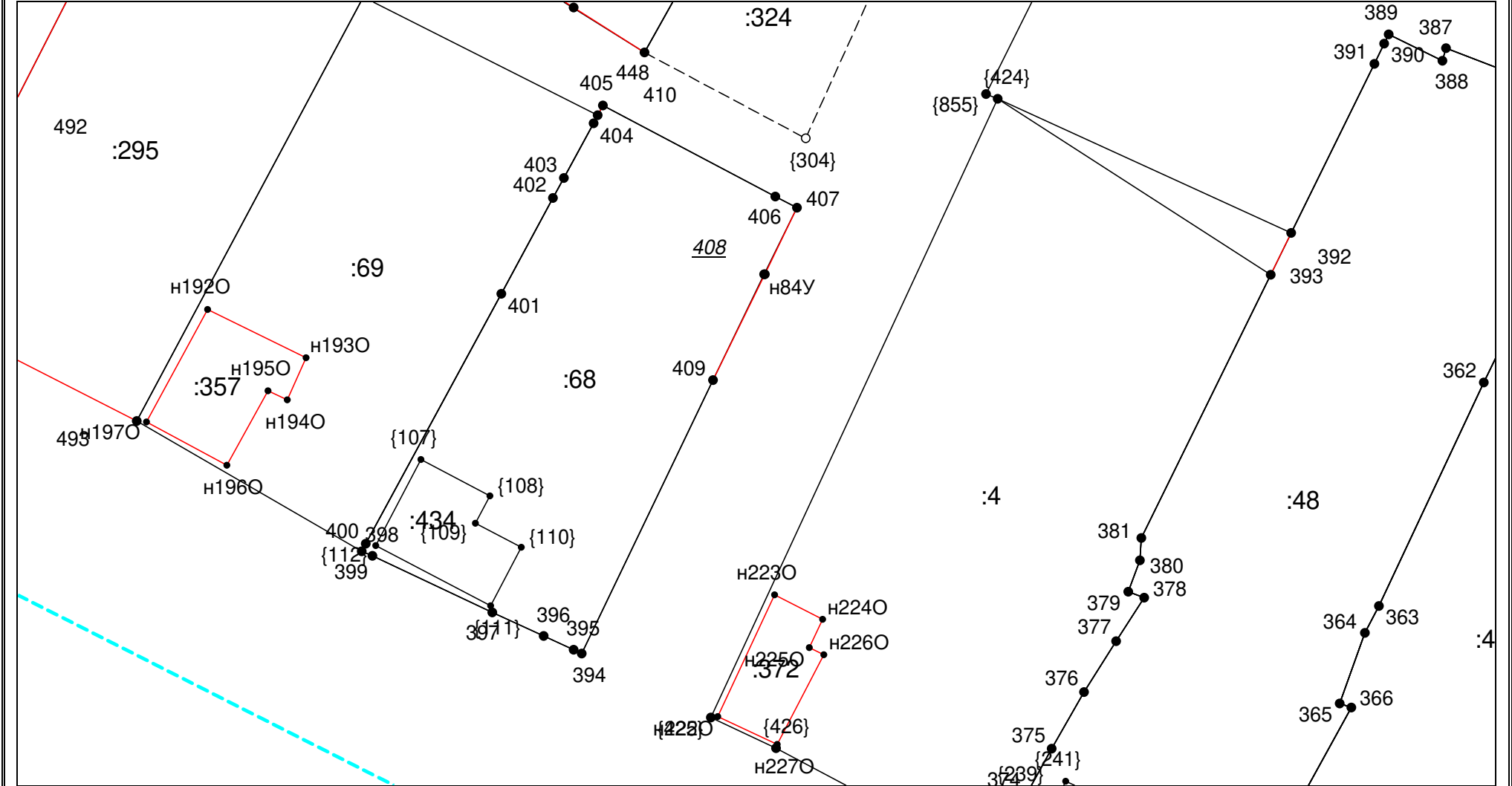


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

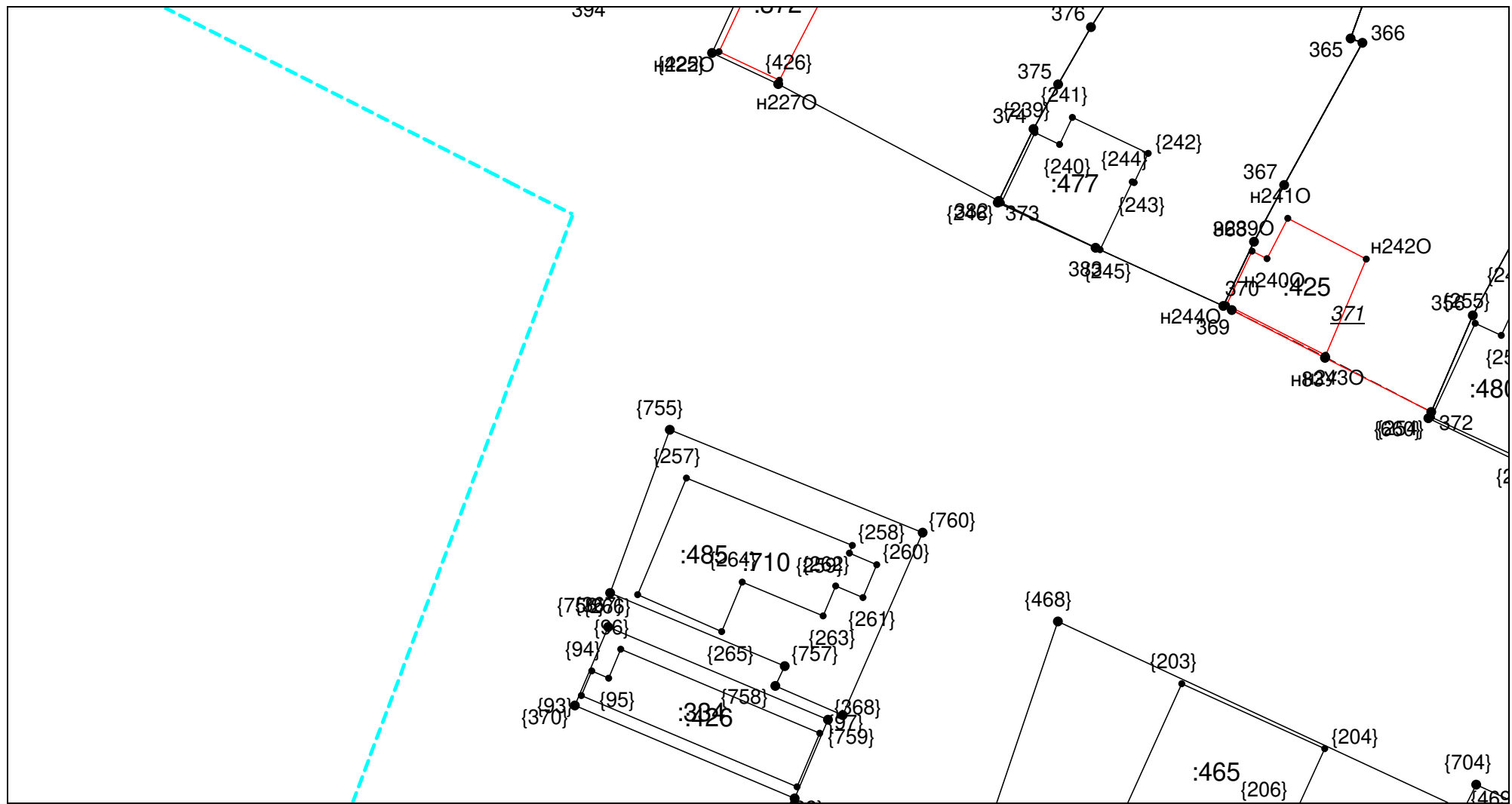


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

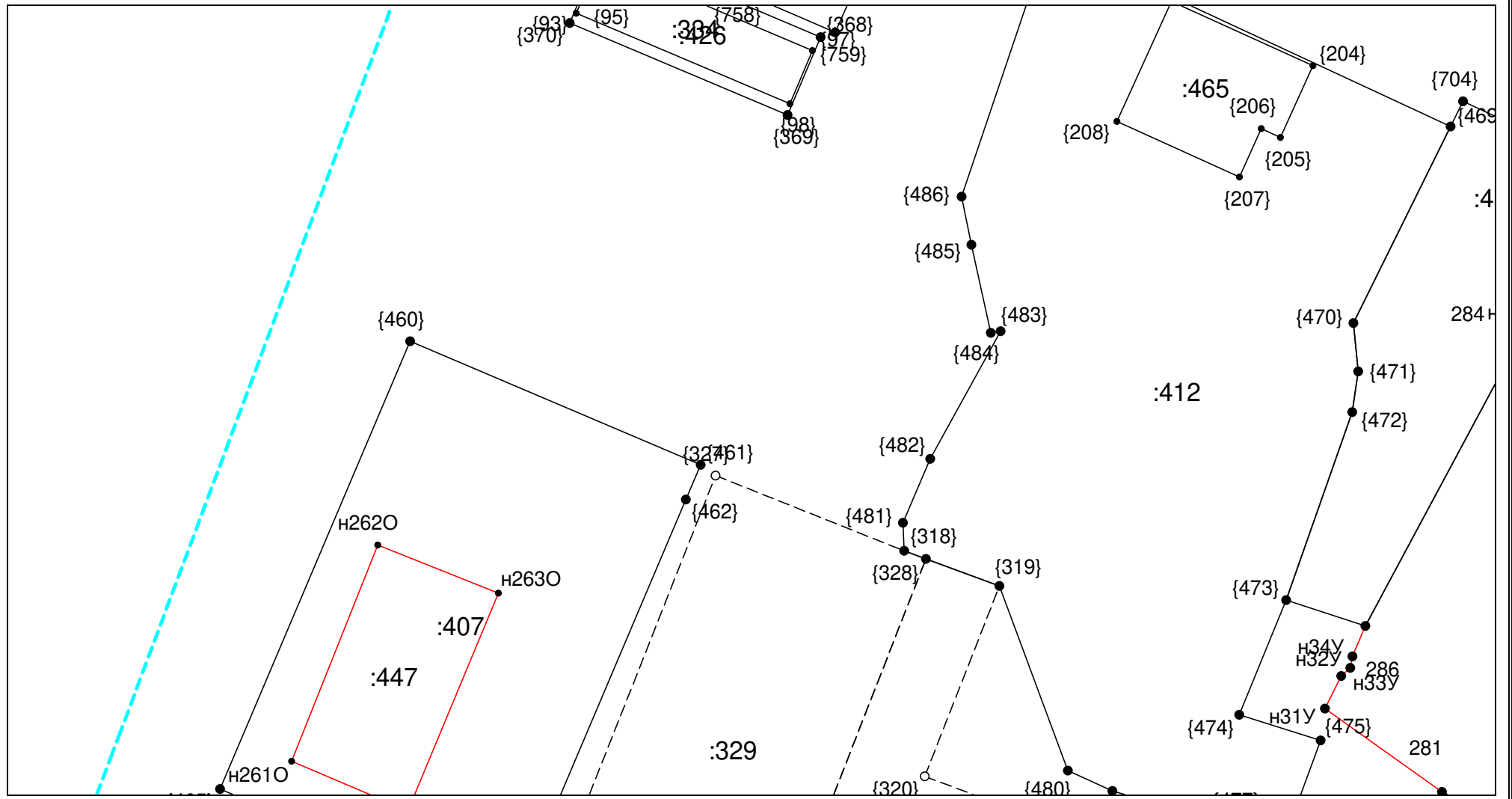


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

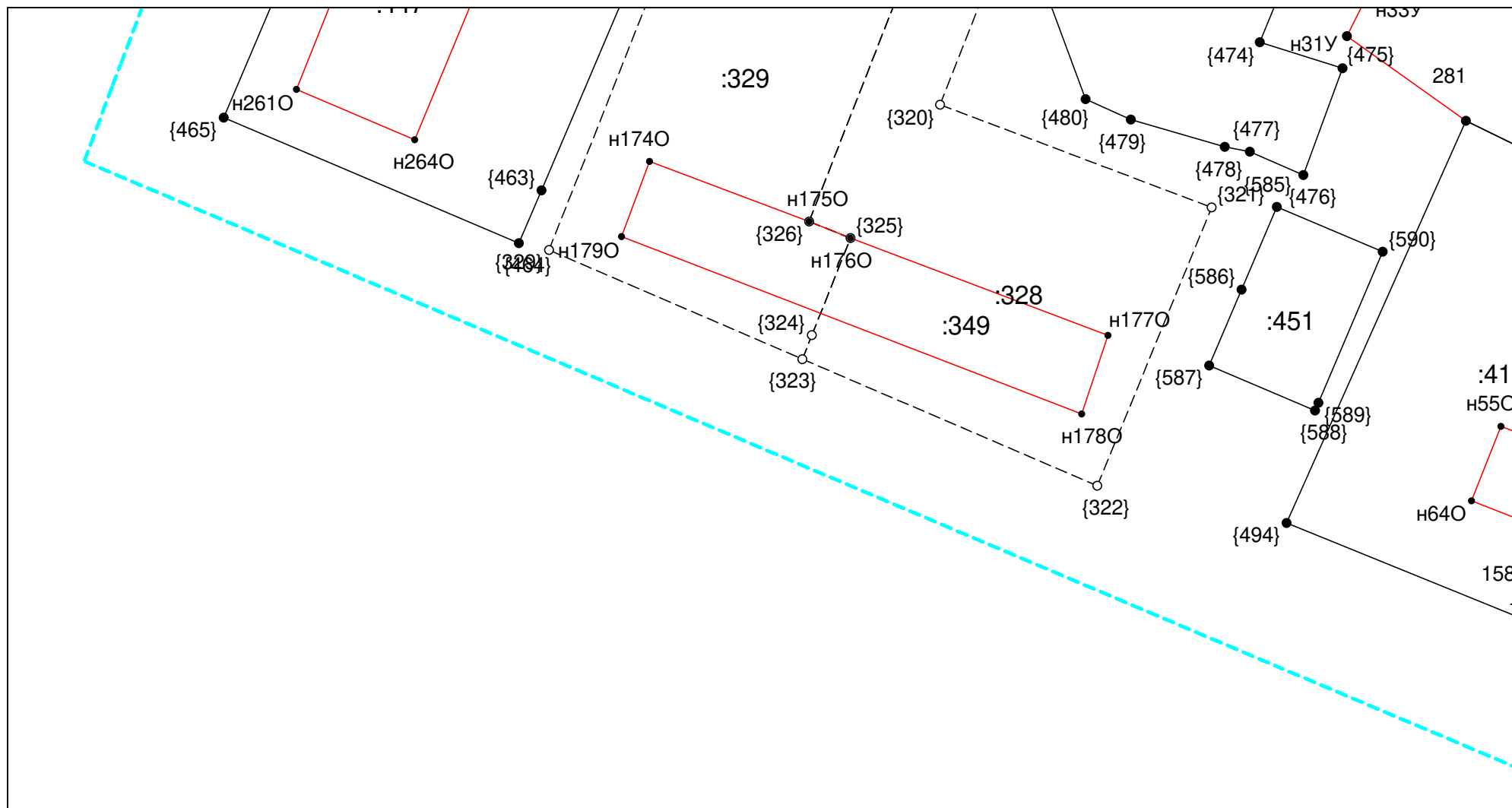


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

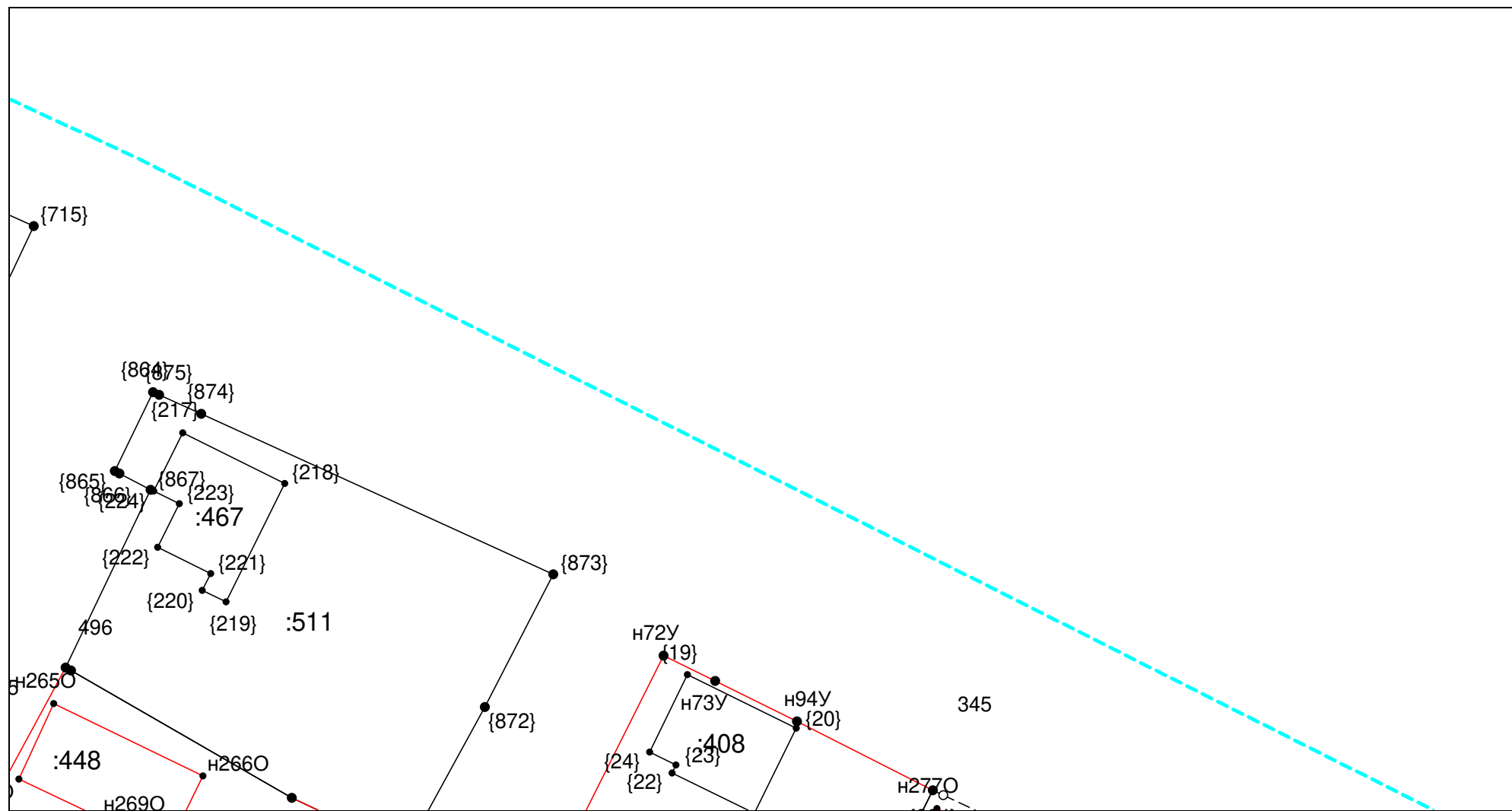


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

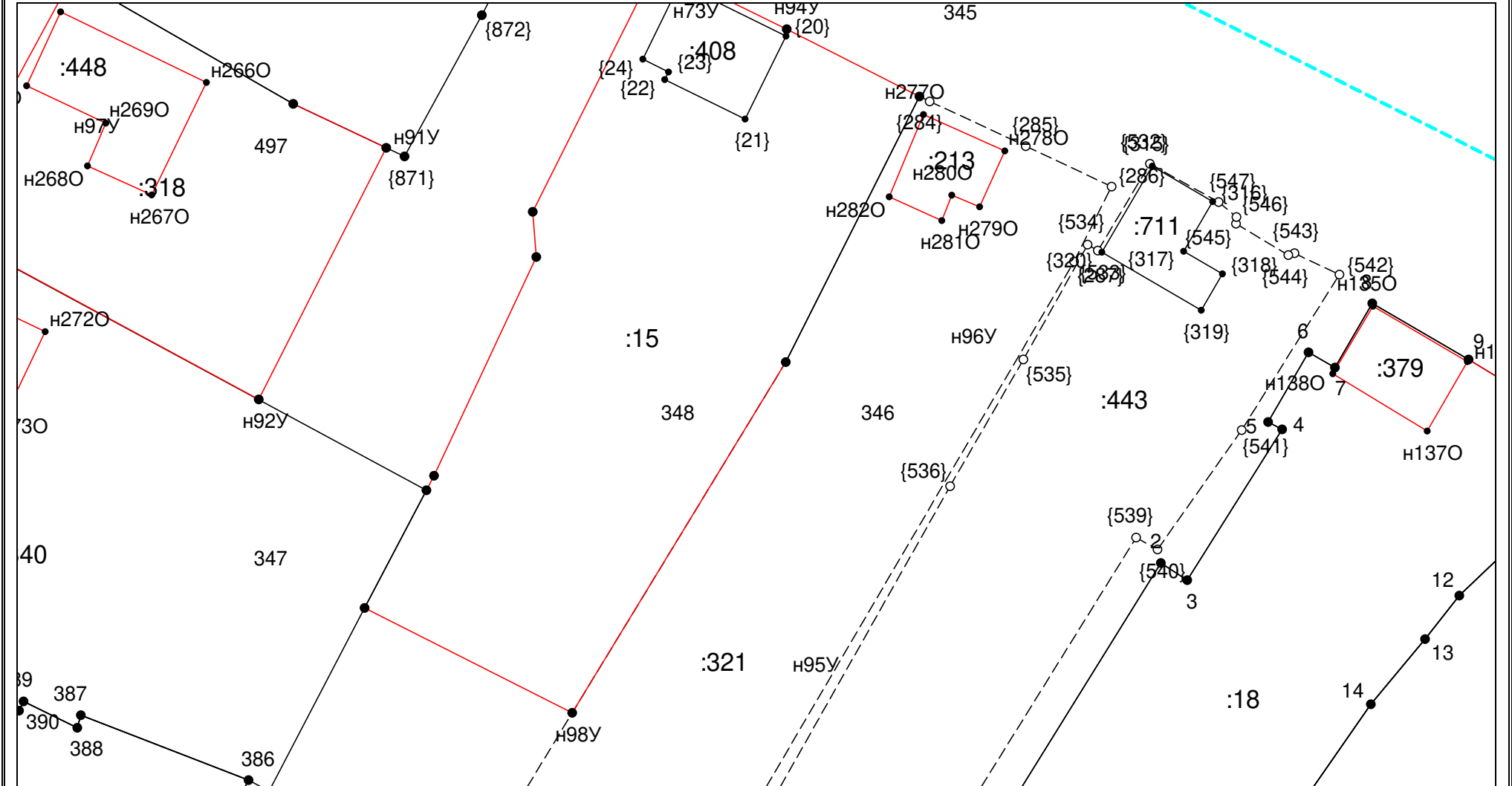


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

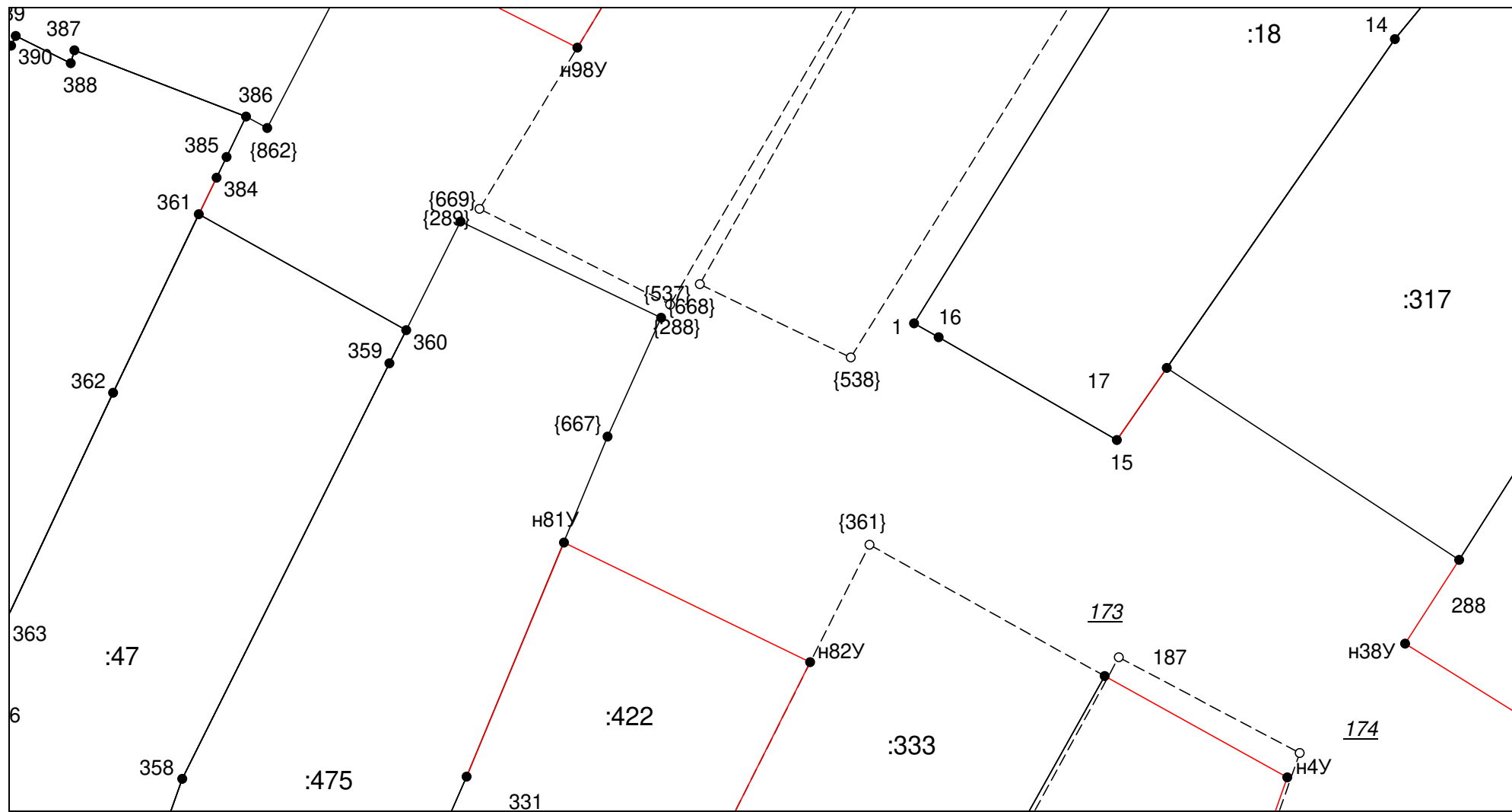


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

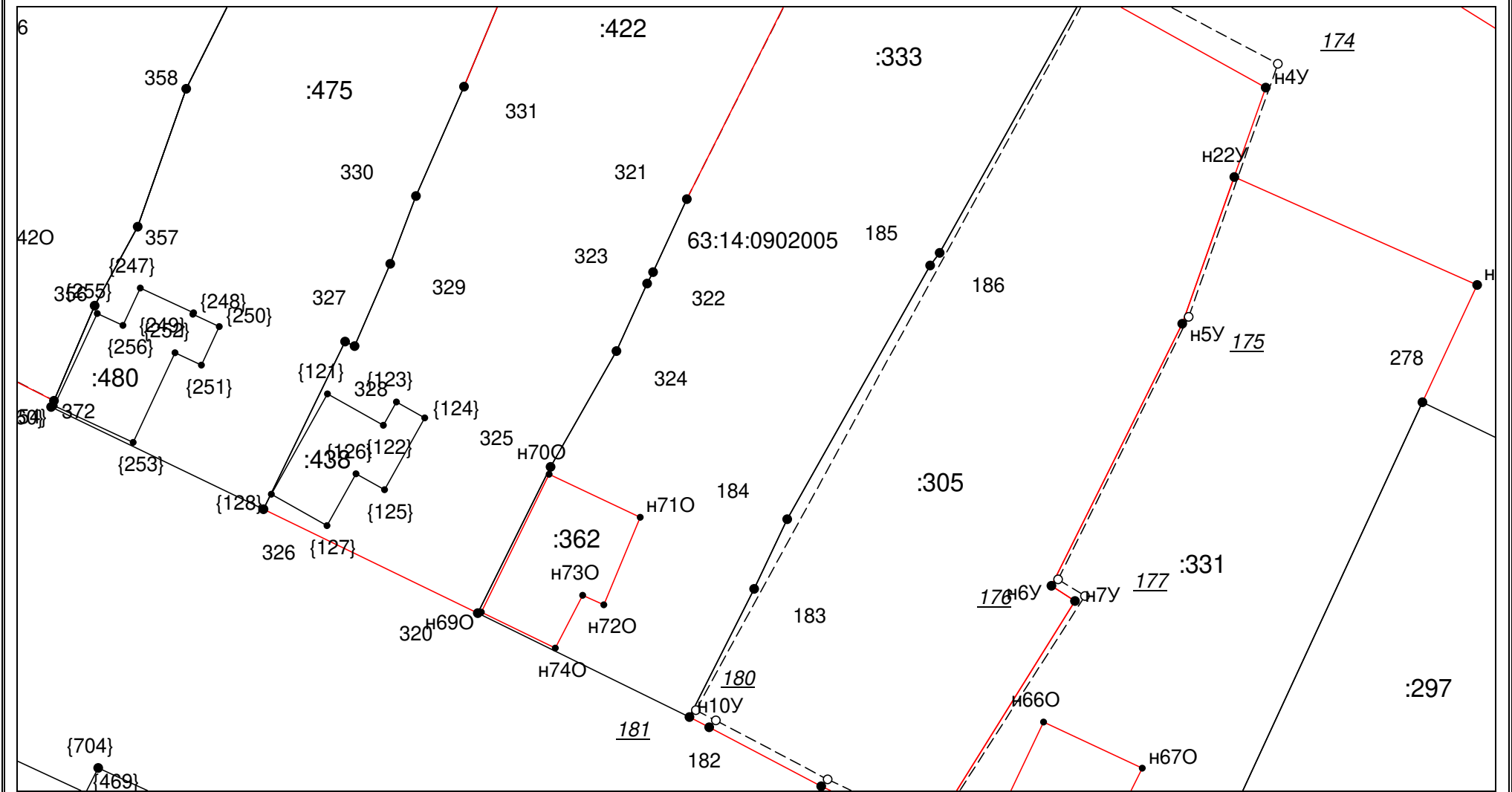


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



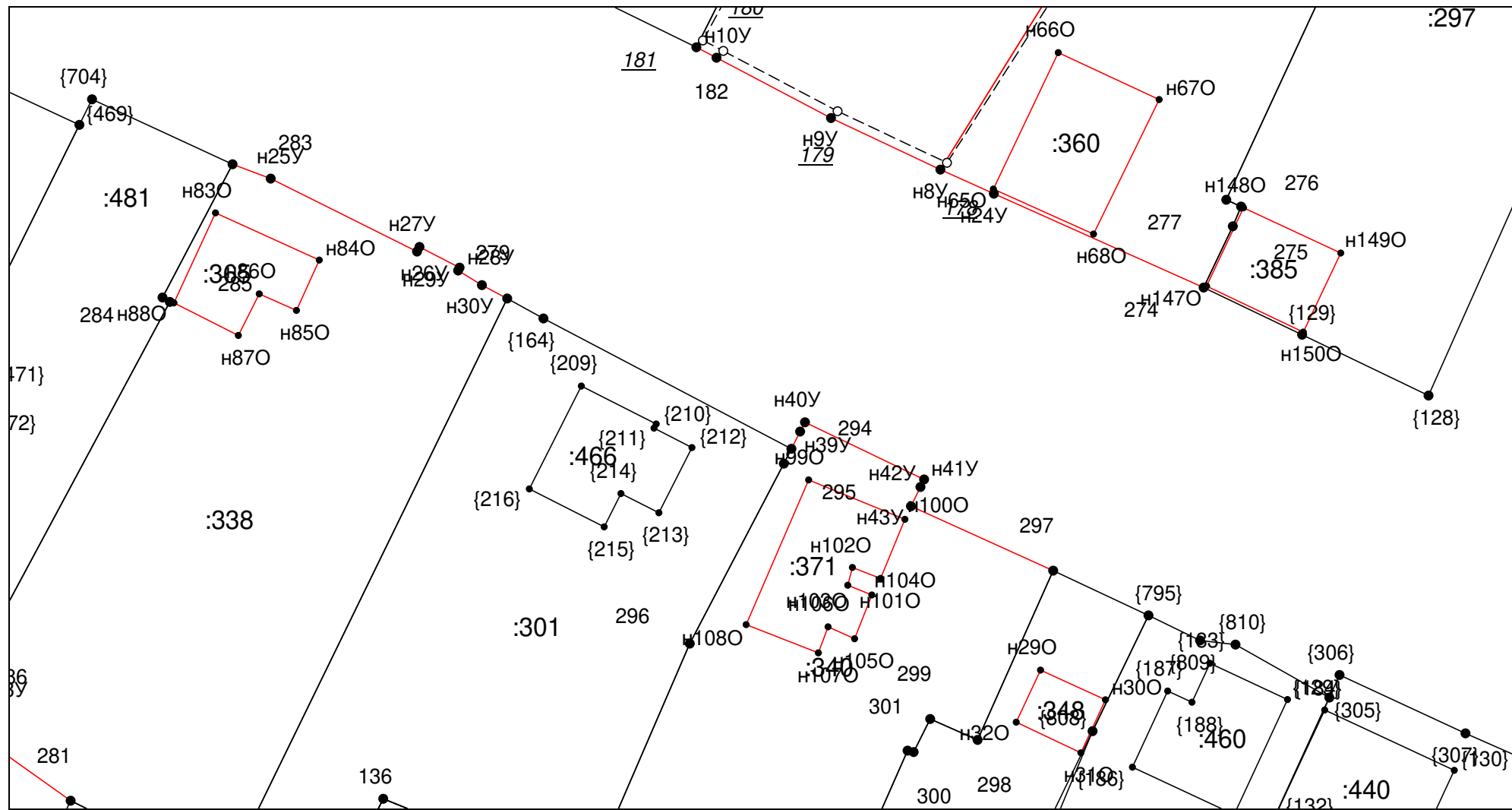
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

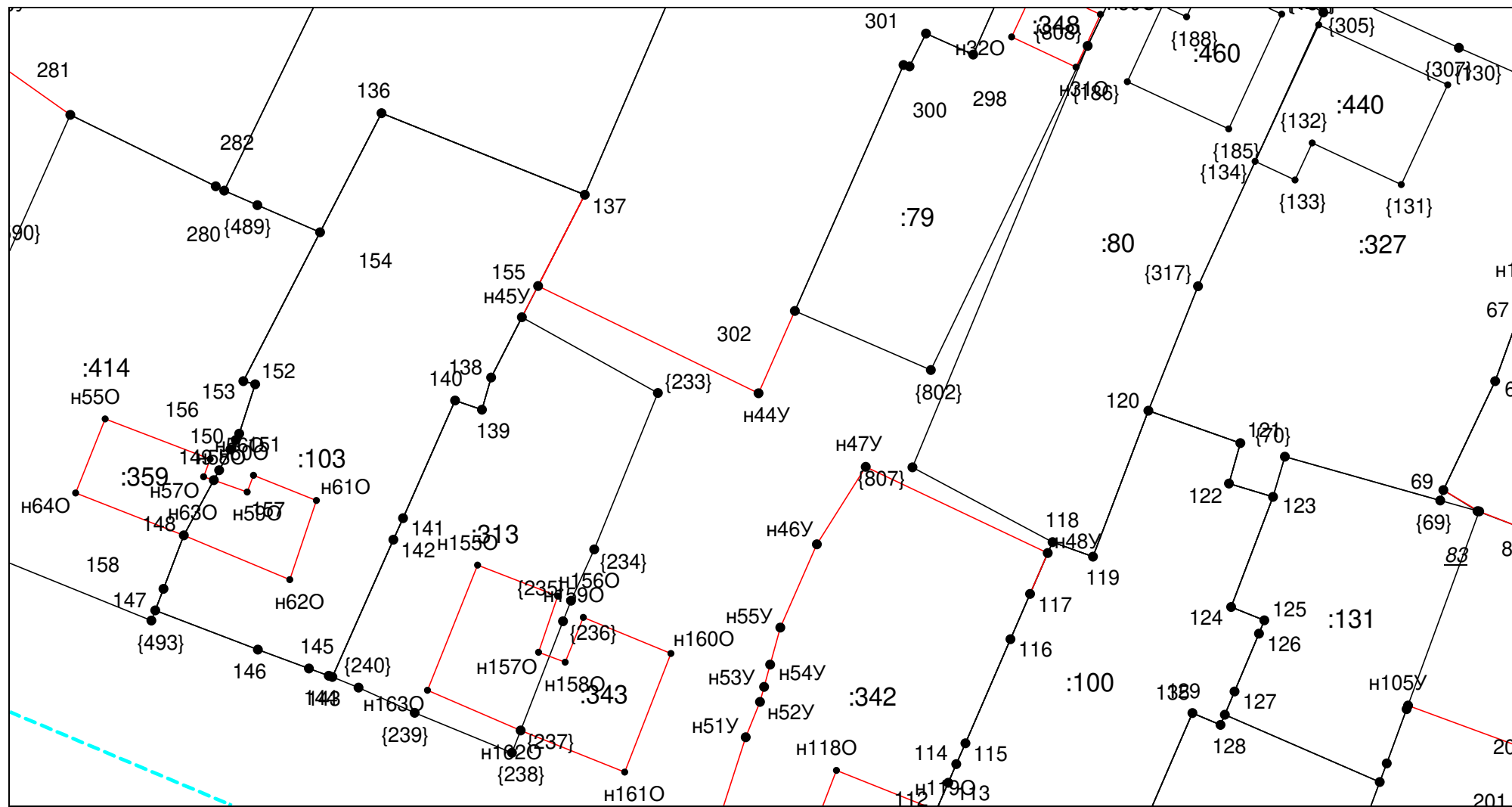


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



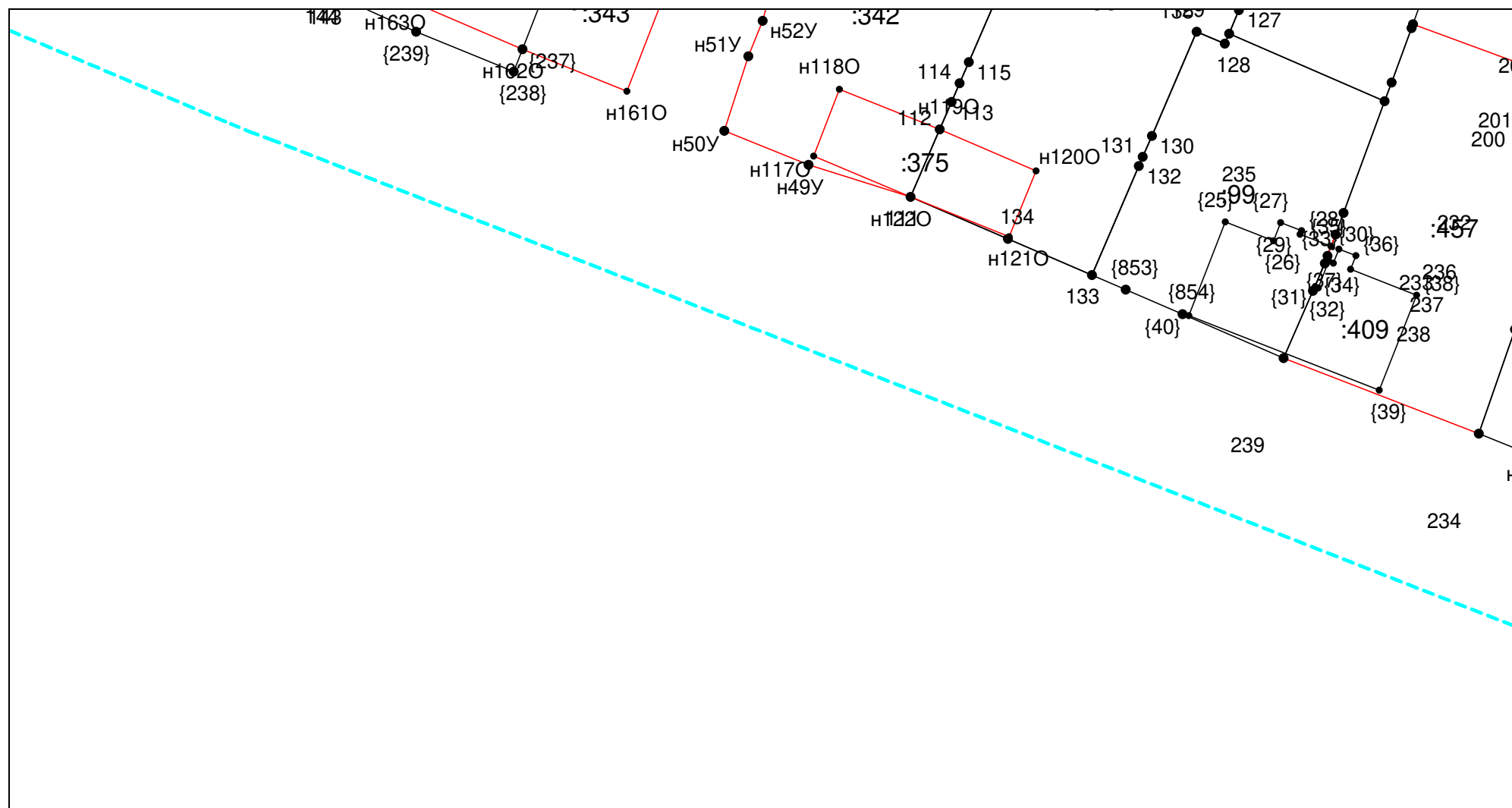
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №18

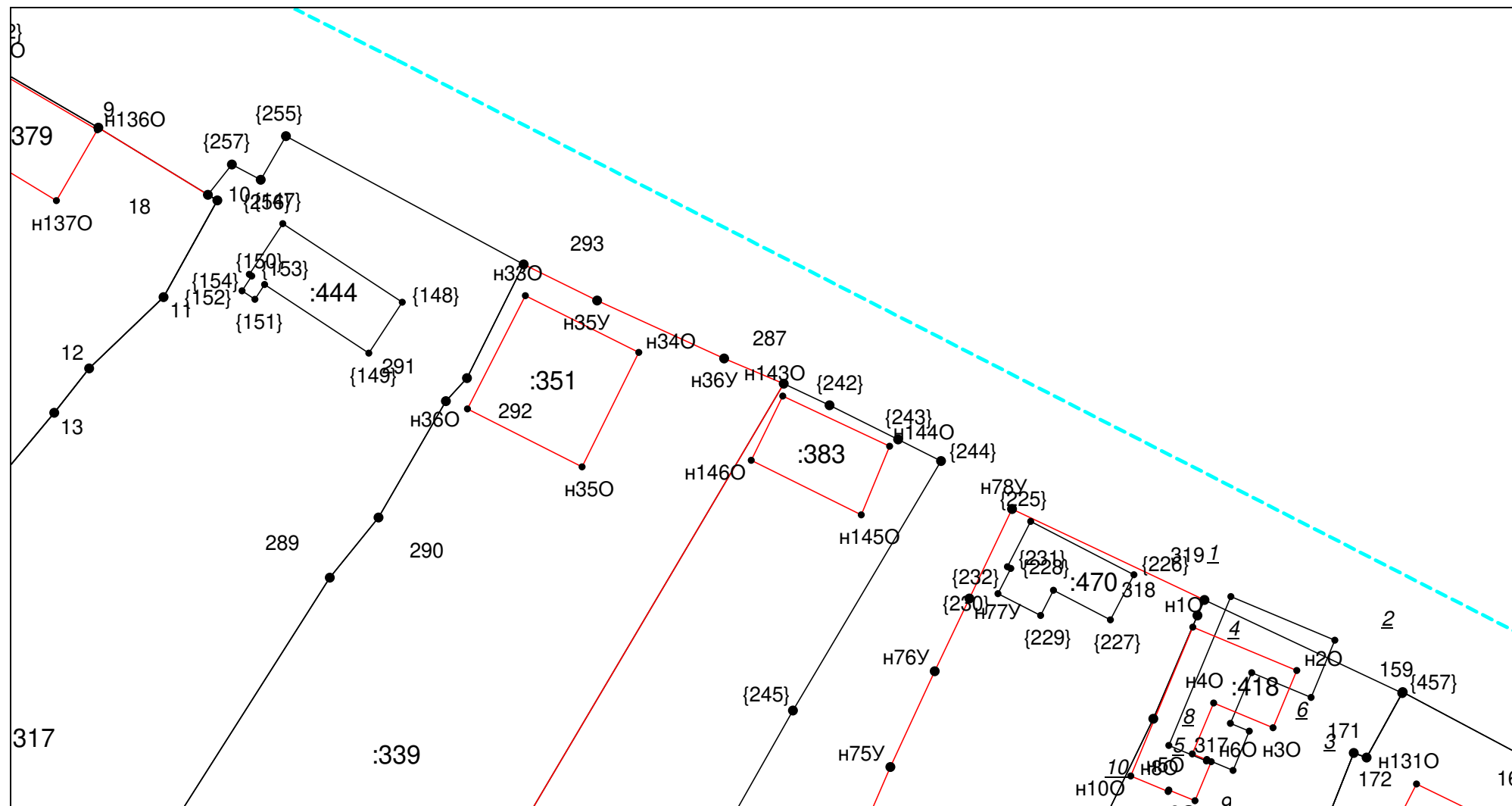


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



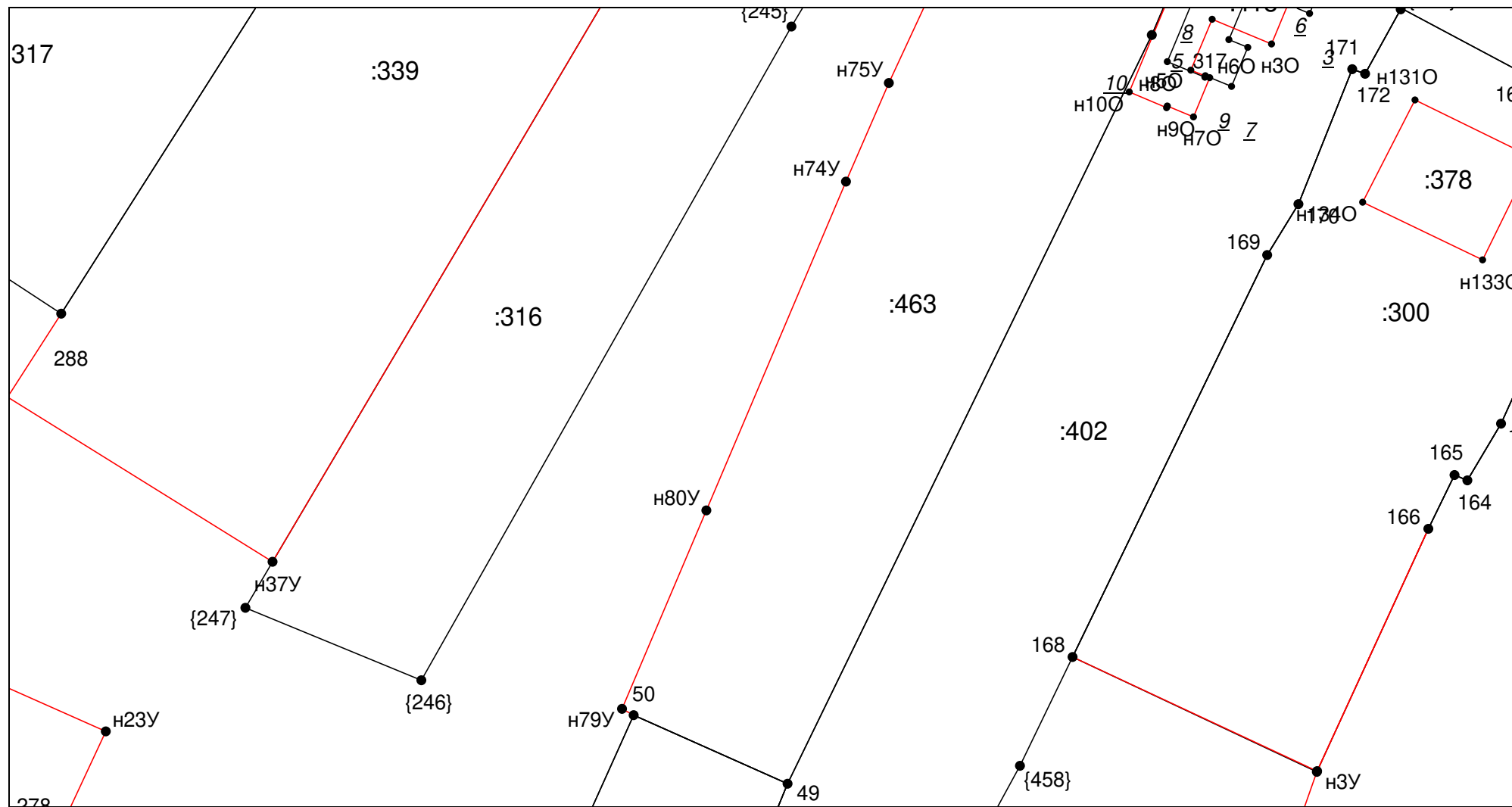
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №20

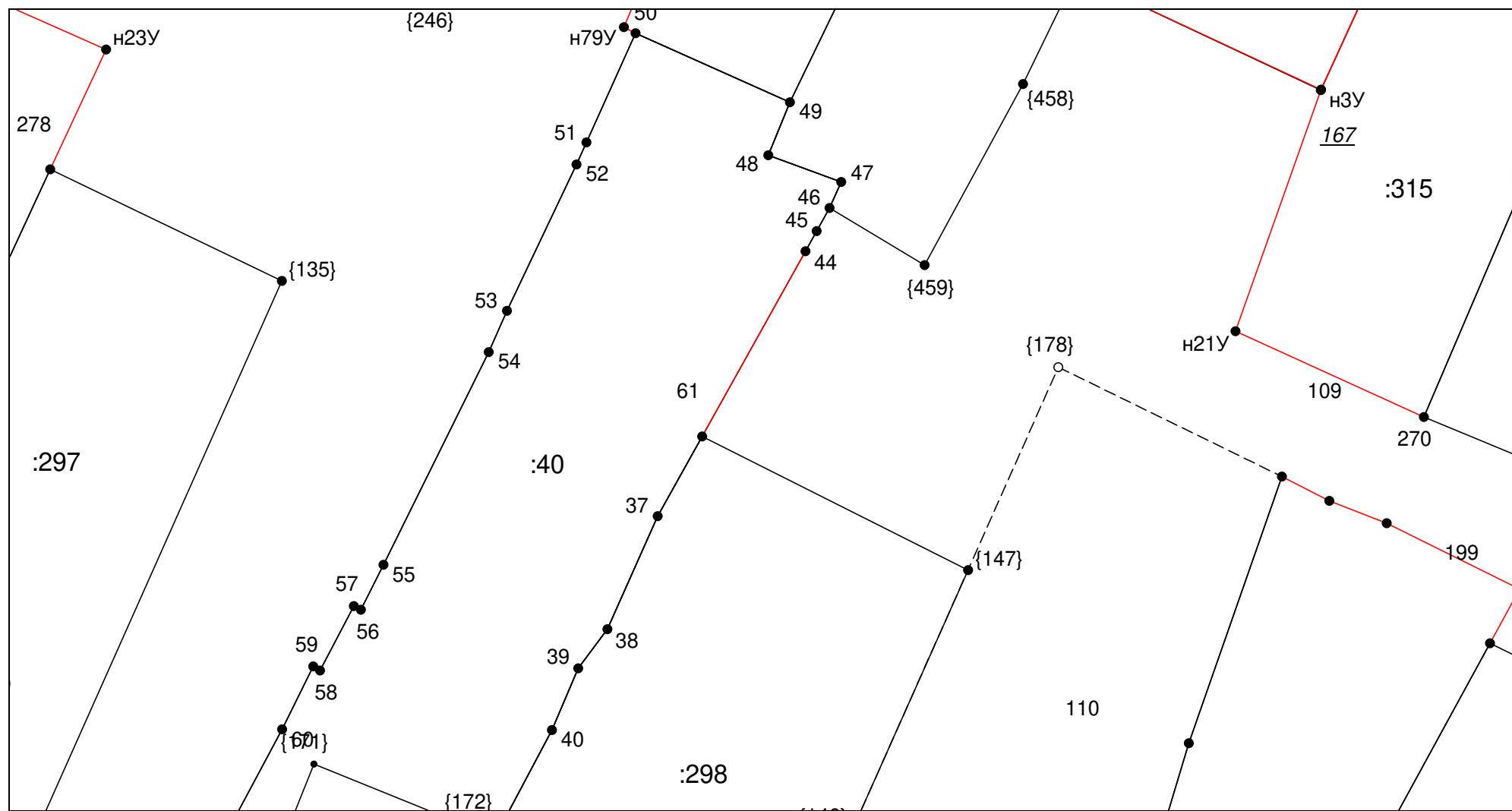


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

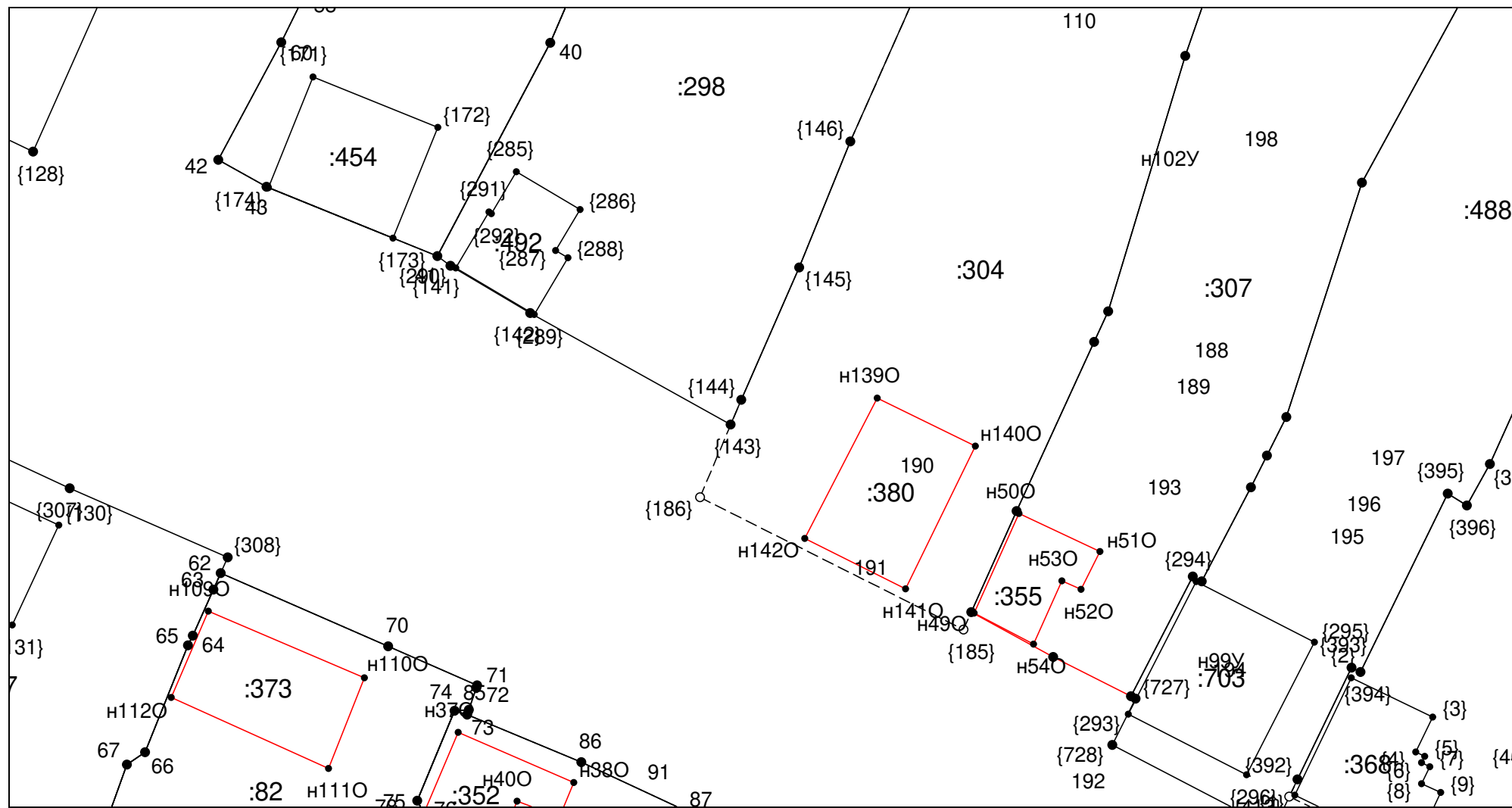


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

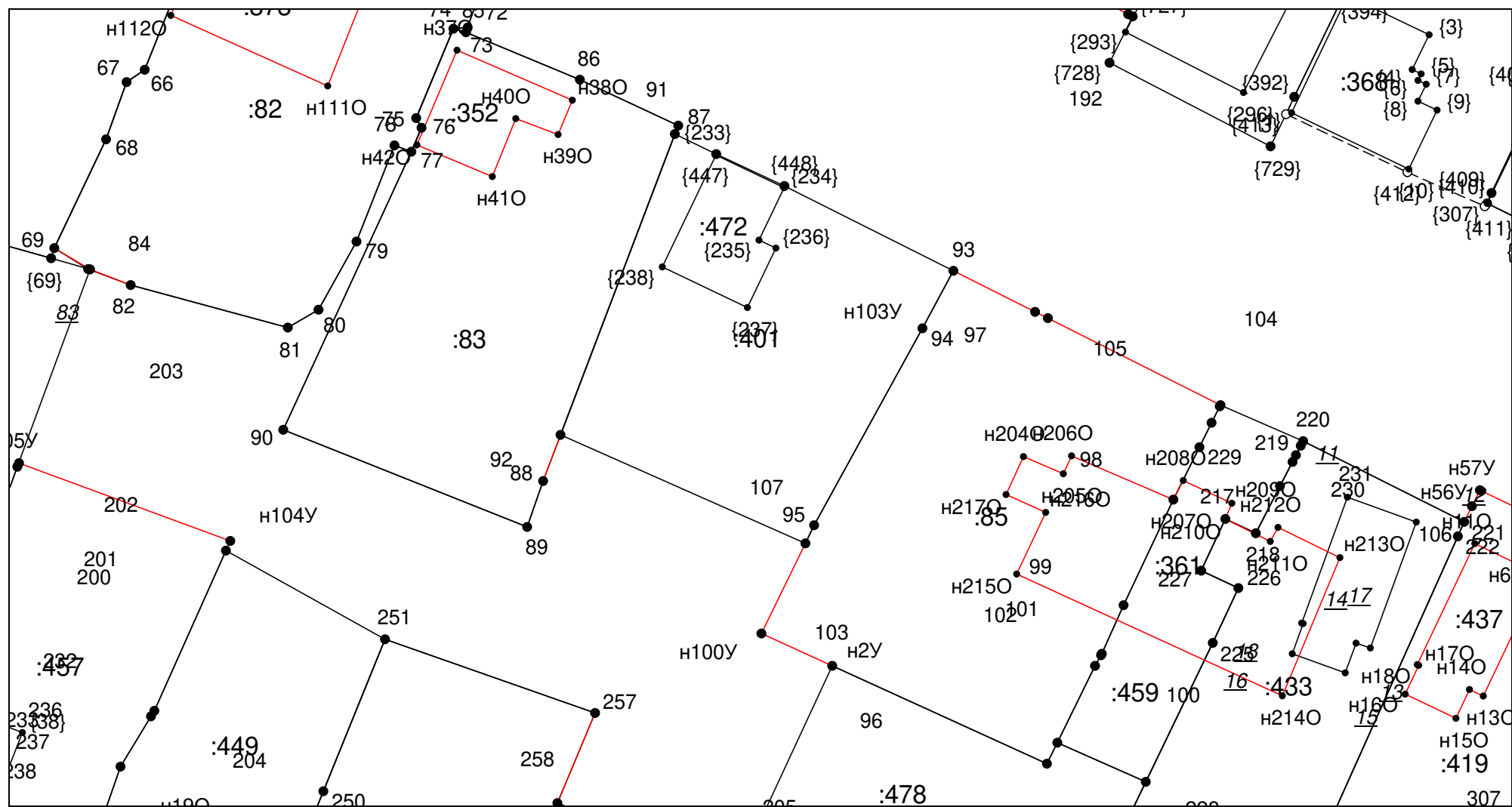
Выносной лист №22



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

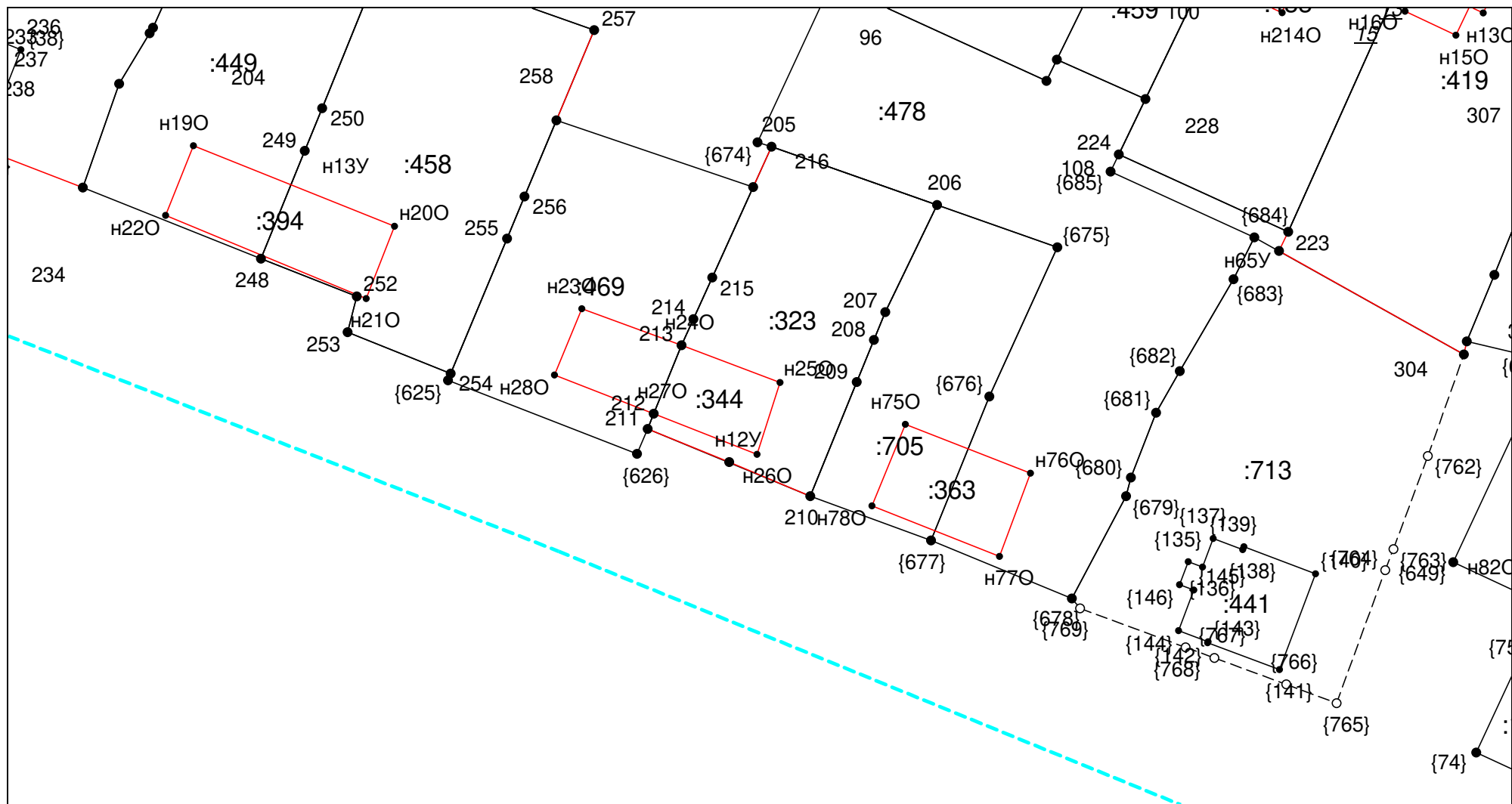
Выносной лист №23



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №24

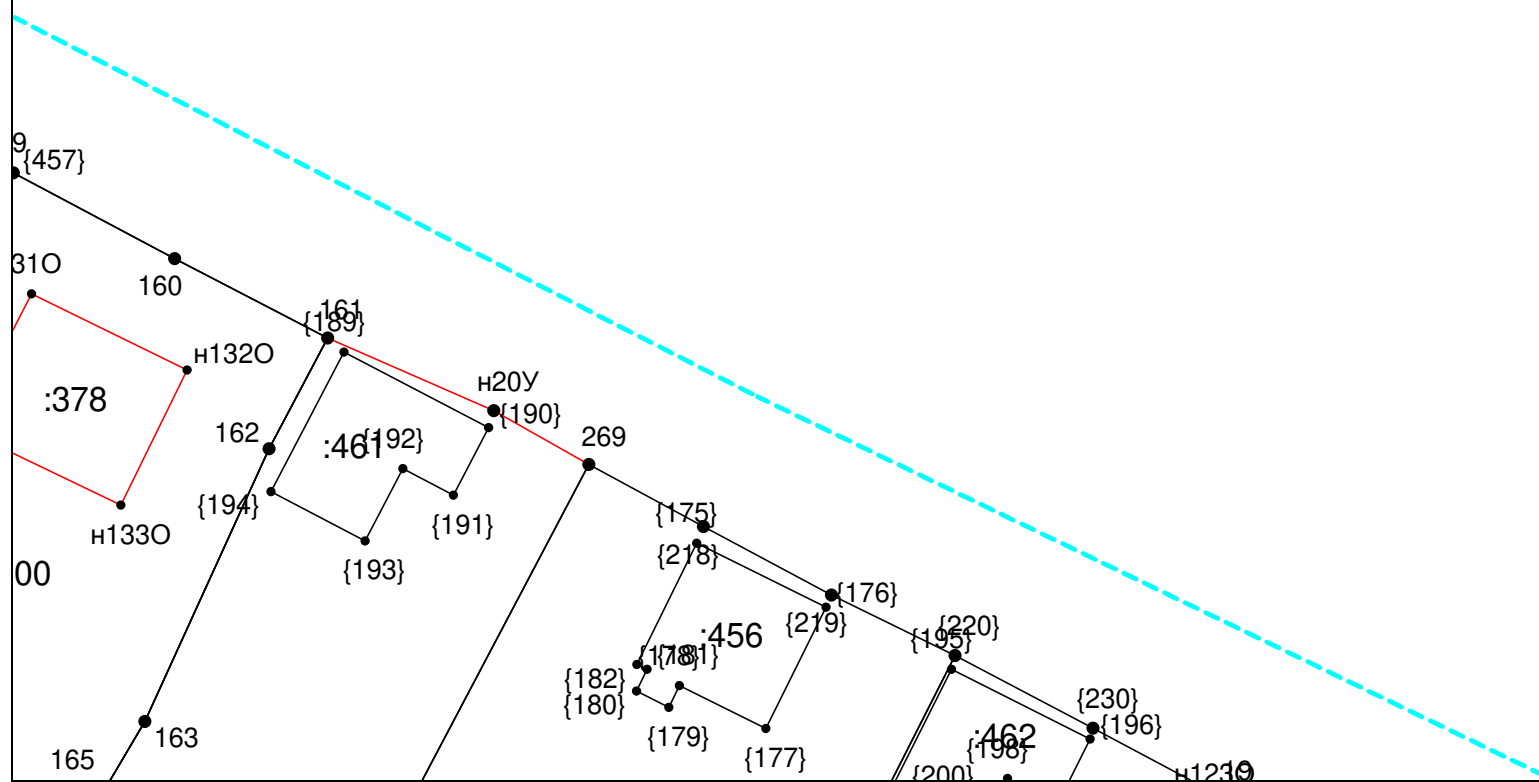


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

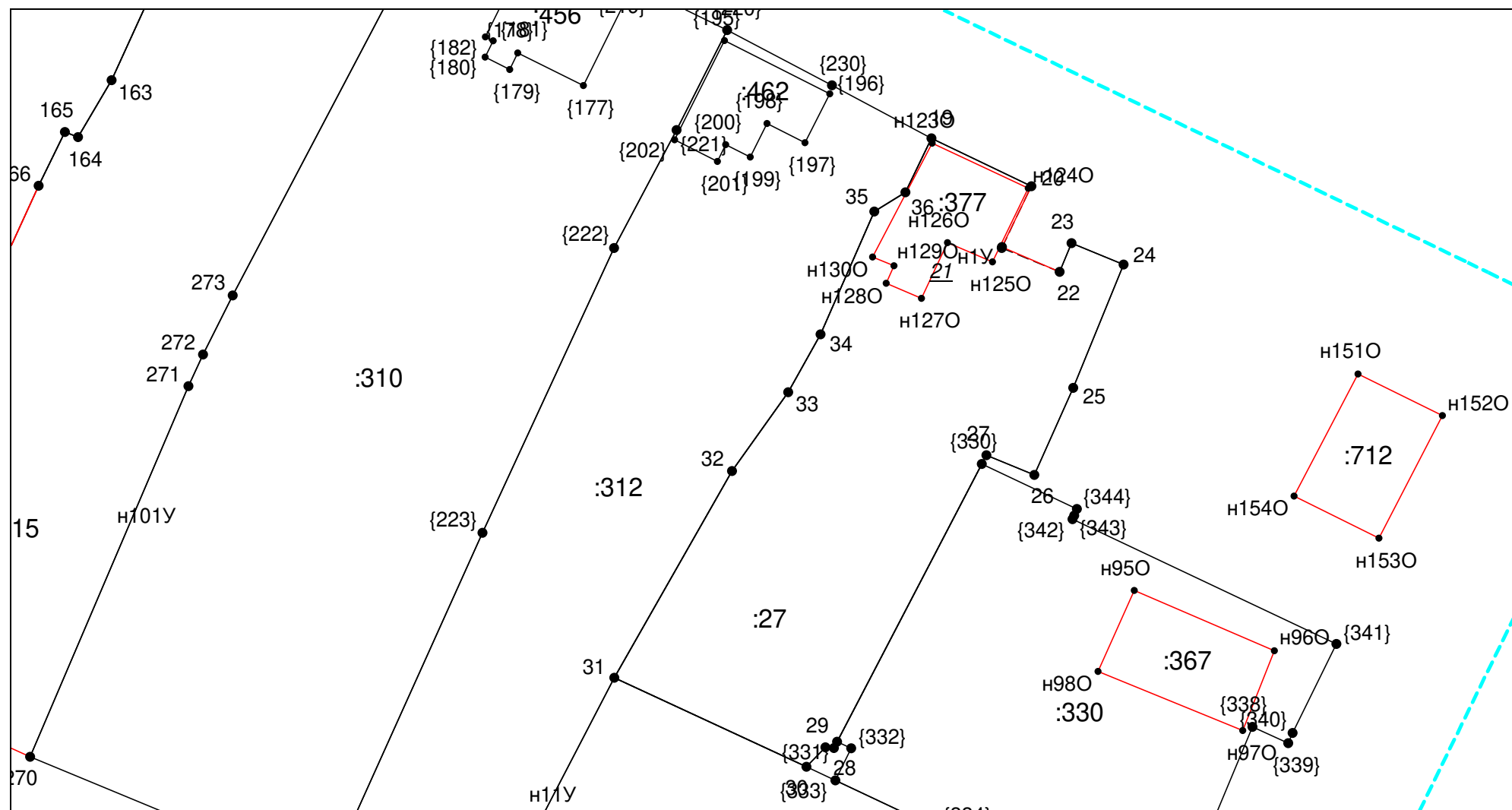


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26

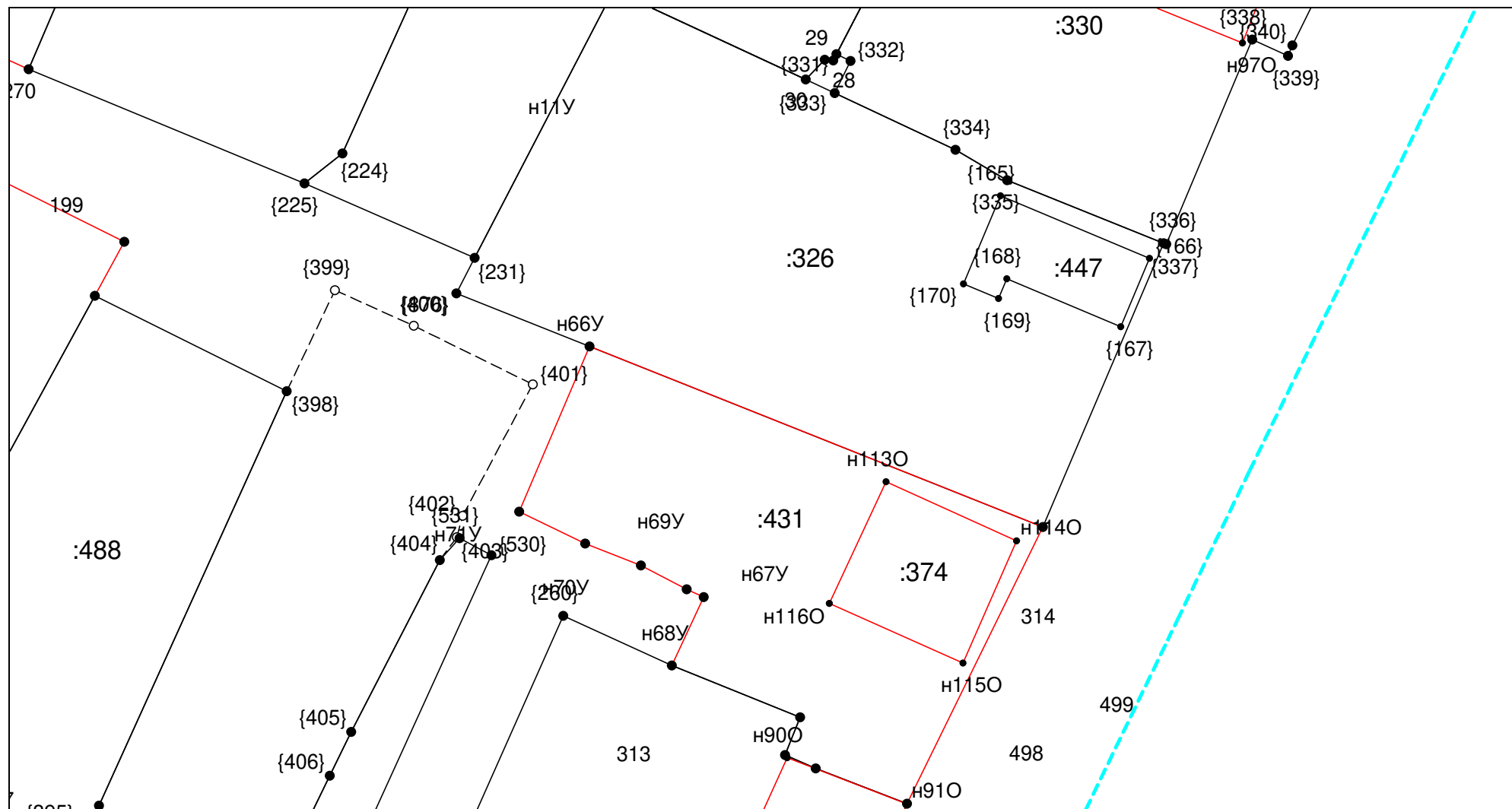


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27

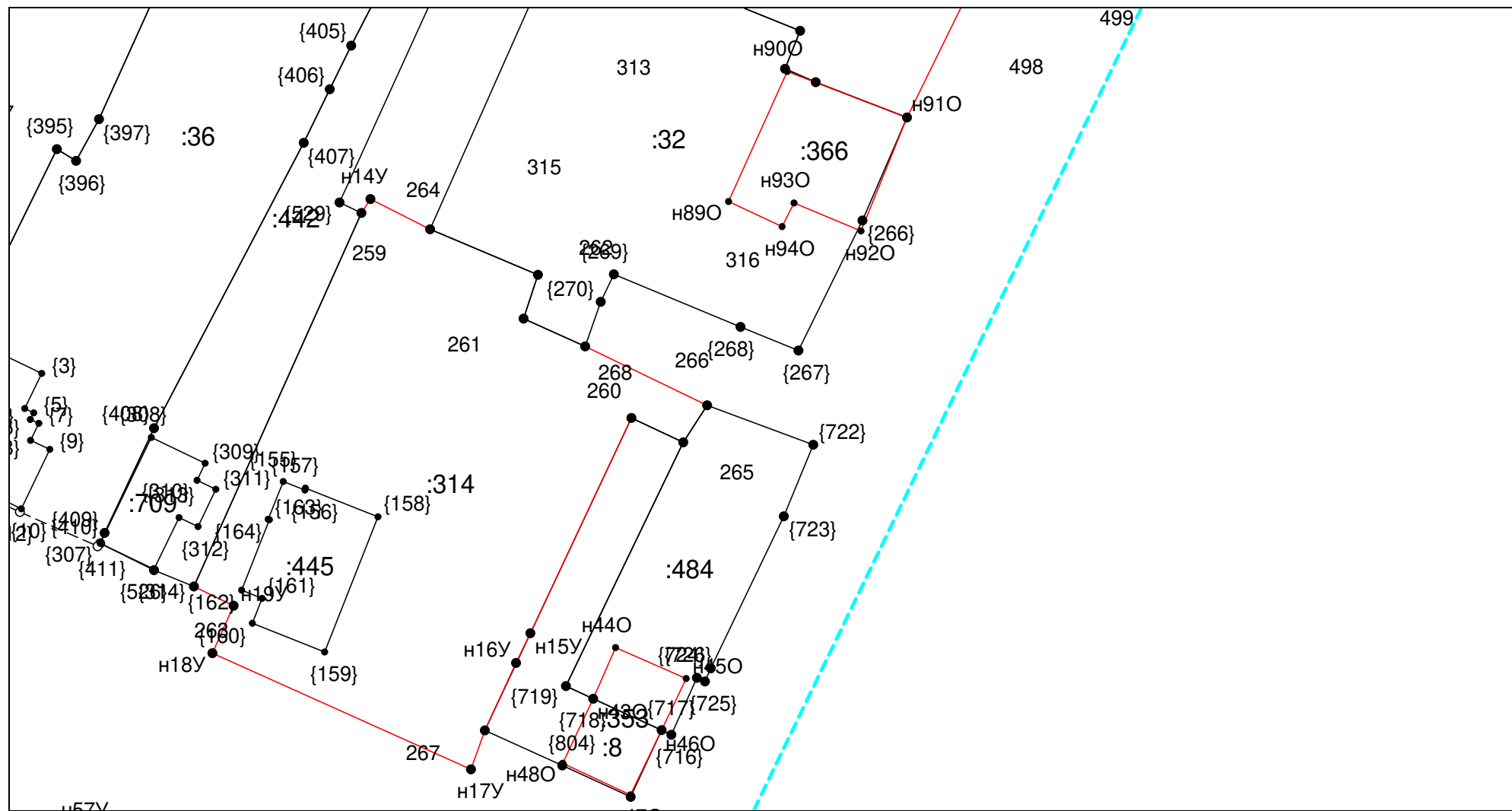


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28

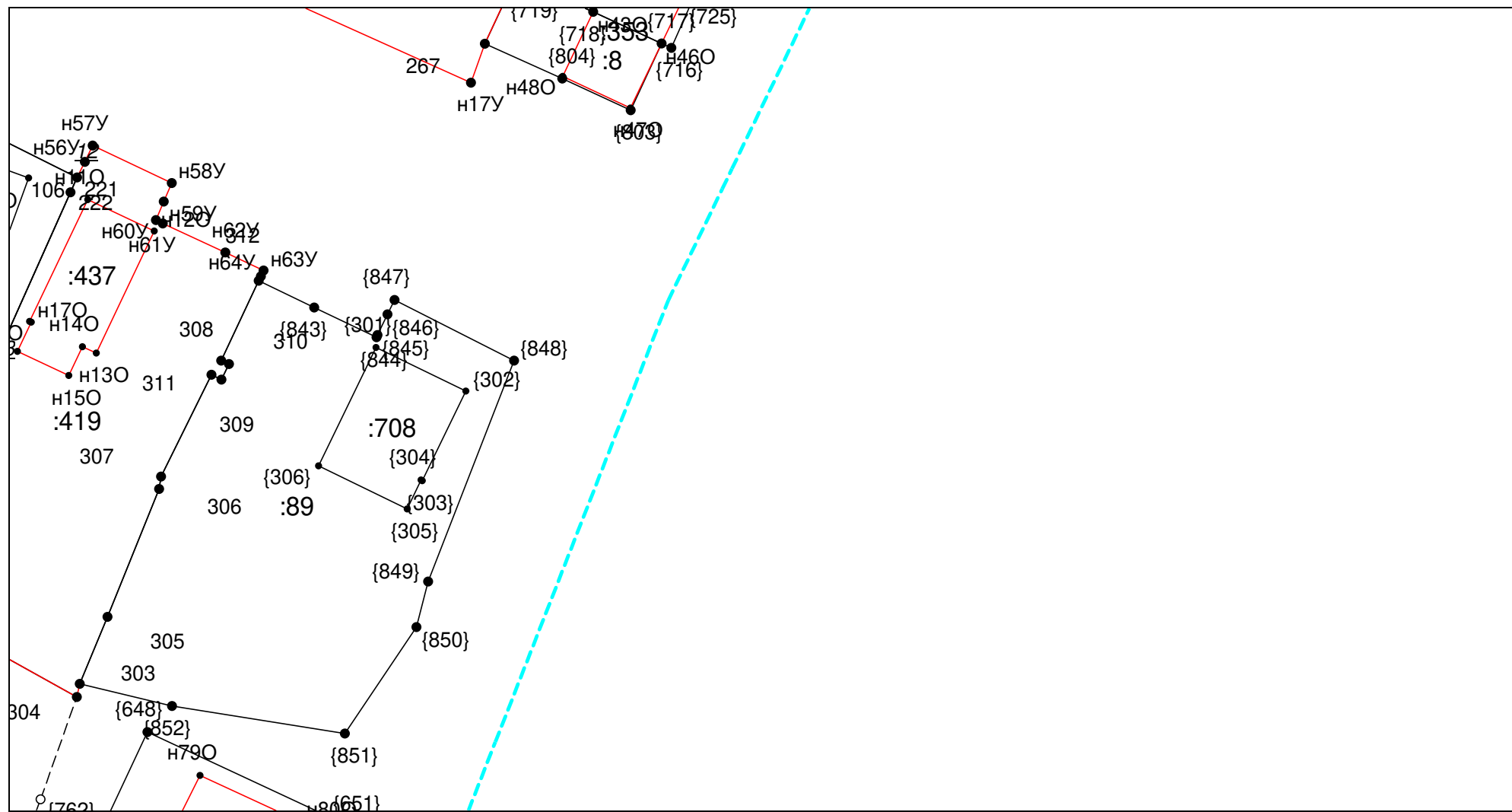


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №29

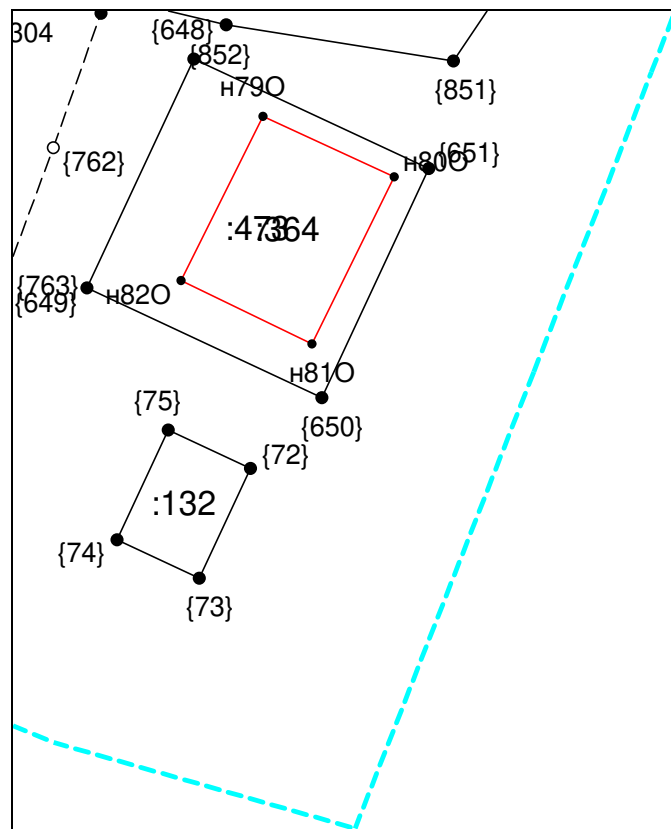


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №30



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

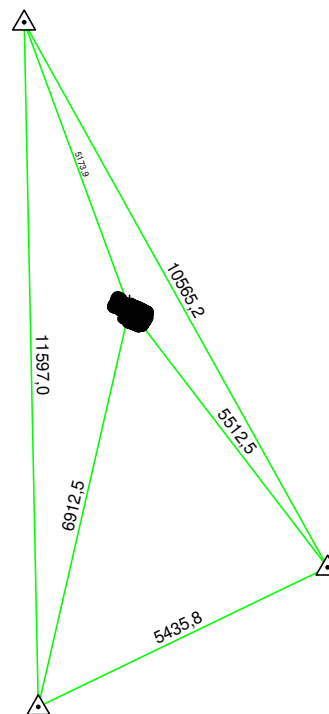
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– 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 существующего 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,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– 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 вновь образованного надземного 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 опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части