

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	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Схема границ земельных участков	
6	Схема геодезических построений	
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
Пояснительная записка		
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <i>Российская Федерация, Самарская область, г. Октябрьск, 63:05:0106007</i> (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: <i>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</i>		
3. Дата подготовки карты-плана территории <i>17 марта 2026 г.</i>		
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: <i>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области</i> основной государственный регистрационный номер: <i>1046300581590</i> идентификационный номер налогоплательщика: <i>6317053595</i> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 Публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области, г. Самара, ул. Ленинская 25 а*

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: *8 (846) 200-50-26, 1, 2017*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Самара, ул. Ленинская 25 а, 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	Выписка	07.03.2023	170-5548/2023-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	63:05 (г. Октябрьск)
2	Проектная документация	01.01.1997	б/н	Ситуационный план границ земельных участков 63:05:0106007	масштаб: 1:1000 создан: 01.01.1997
3	Постановление	10.07.2026	бн	Постановление об утверждении карта-планов территории, подготовленных в результате выполнения ККР в границах КК	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
1	2	3	4	5	6
4	Протокол	10.07.2026	бн	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросам согласования местоположения границ ЗУ при выполнении ККР на территории г.о. Октябрьск СО	—
5	Протокол	10.07.2026	бн	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросам согласования местоположения границ ЗУ при выполнении ККР на территории г.о. Октябрьск СО	—
6	письмо	10.07.2026	бн	Ответ администрации городского округа Октябрьск о ранее учтенных объектах недвижимости	—
7	—	09.07.2026	КУВИ-001/2026-92671292	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

В результате выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения в кадастровом квартале 63:05:0106007 уточнено местоположение границ 42 земельных участков, уточнено местоположение границ 46 объектов капитального строительства.

ОКС с кадастровым номером 63:05:0106007:319 фактически расположен в кадастровом квартале 63:05:0103027.

ОКС с кадастровыми номерами 63:05:0106007:320 фактически расположен в кадастровом квартале 63:05:0106006.

ОКС с кадастровыми номерами 63:05:0106007:418 фактически расположен в кадастровом квартале 63:05:0103027.

ОКС с кадастровыми номерами 63:05:0106007:332, 63:05:0106007:333, 63:05:0106007:334, 63:05:0106007:335, 63:05:0106007:336 являются линейными сооружениями.

ЗУ с кадастровым номером 63:05:0106007:330 не включен в КПТР в связи с тем, что на этом месте уже существует ЗУ 63:05:0106007:432.

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

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

Документы, используемые для подготовки КПТР:

- Ситуационный план границ земельных участков по кадастровому кварталу 63:05:0106007, (63:05:090107) изготовленный Федеральной службой геодезии и картографии России Московское аэрогеодезическое предприятие.

- Списки землепользователей квартала № 63:05:090107 г. Октября Самарской области.

- Выписка о пунктах ГГС ППК «Роскадастр» по Самарской области № 170-5548/2023-В от 07.03.2023. 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. Отсутствует техническая возможность при подготовке карты-плана территории использования данных из федеральной информационной адресной системы для формирования сведений об адресе объекта комплексных кадастровых работ в автоматизированном виде. Таким образом, в результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются, в том числе сведения об адресе объекта комплексных кадастровых работ, если данные характеристики не изменяются.

Запрос Филиала ППК «Роскадастр» о ранее учтенных ЗУ и ОКС, сведения о которых подлежат включению в ЕГРН в рамках ККР Черновик/26/12-10749 от 10.07.2026.

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 26 лет. При проведении комплексных кадастровых работ федерального значения на территории кадастрового квартала 63:05:0106007 не выявлено случаев самозахвата земельных участков. Чересполосицы обусловлены материалами инвентаризации земель, используемыми при подготовке КПТР, они являются местами общего пользования. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установлены правилами землепользования и застройки г.о. Октябрьск Самарской области, приняты решением Думы г.о. Октябрьск Самарской области от 19.01.2010г. № 122-н. Информация о предельных минимальных размерах внесена в сведения об уточняемых и исправляемых земельных участках, т.к. она влияет на максимальный размер увеличения площади при определении местоположения границ. Предельные максимальные размеры не вносились, в связи с неиспользованием норм земельного законодательства, которые ограничивают размеры участков предельными размерами, т.к. образование объектов недвижимости при проведении

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

комплексных кадастровых работ на территории данного кадастрового квартала не проводилось. В рамках достижения цели Программы "Создание и внедрение цифрового отечественного геопространственного обеспечения, интегрированного с муниципальными и региональными информационными системами, на территориях 89 субъектов Российской Федерации к концу 2030 года" Постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 N 2148 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Национальная система пространственных данных" предусмотрено создание и развитие федеральной государственной географической информационной системы "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" на территории всех субъектов Российской Федерации. Учитывая, что сроки формирования НСПД предусмотрены к 2030г. количество объектов недвижимости, внесенное в нее в настоящее время, является отражением дежурной кадастровой карты ЕГРН и соответствующих разделов кадастра недвижимости. Полное совпадение данных ФГИС ЕГРН и НСПД планируется достичь к 2030г. проведением комплексных кадастровых работ, верификации сведений об объектах недвижимости и выявлением всех пространственных объектов, их постановкой на учет и определением местоположения их границ.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 июля 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть сгущения 3 класса	Красный Октябрь, 389822,06	МСК-63, зона 1	389822,06	1291470,49	сохранился	сохранился	сохранился
2	астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Городская, пирамида	МСК-63, зона 1	389745,43	1266123,89	сохранился	сохранился	сохранился
3	астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Надежда, пирамида	МСК-63, зона 1	368775,18	1280416,43	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
-------	--	---	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ			
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений			
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая ГНСС-приёмник PrinCe i30	3448260	С-ГКФ/13-08-2025/455851592

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:69 :							
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
2	386208,38	1283231,37	386208,38	1283231,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1	386208,02	1283234,65	386208,02	1283234,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
17	386204,51	1283234,44	386204,51	1283234,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
18	386204,62	1283233,84	386204,62	1283233,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
19	386190,13	1283232,84	386190,13	1283232,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
20	386190,22	1283230,21	386190,22	1283230,21	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							
21	386196,15	1283230,29	386196,15	1283230,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2	386208,38	1283231,37	386208,38	1283231,37	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 63:05:0106007:69 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	1	3,30	—	—			
1	17	3,52	—	—			
17	18	0,61	—	—			
18	19	14,52	—	—			
19	20	2,63	—	согласовано			
20	21	5,93	—	—			
21	2	12,28	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:69 :							
№ 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			Российская Федерация, Самарская обл, г Октябрьск			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			53±3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{53} = 3$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			53			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			Рмин=300, Рмакс=1500			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилья		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:69 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:200 :							
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
н1У	—	—	386243,09	1283031,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	386242,30	1283051,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	386233,60	1283054,06	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							
					(определений)		
н4У	—	—	386233,31	1283058,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	386232,40	1283068,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	386221,66	1283067,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	386221,79	1283065,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	386222,63	1283055,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	386212,76	1283055,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	386210,47	1283053,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	386208,40	1283051,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	386208,45	1283043,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н13У	—	—	386209,67	1283041,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	386210,10	1283029,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	386243,09	1283031,14	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 63:05:0106007:200 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	20,81	—	согласовано			
н2У	н3У	8,95	—	согласовано			
н3У	н4У	4,52	—	согласовано			
н4У	н5У	9,80	—	согласовано			
н5У	н6У	10,77	—	согласовано			
н6У	н7У	1,66	—	согласовано			
н7У	н8У	10,60	—	согласовано			
н8У	н9У	9,87	—	согласовано			
н9У	н10У	2,66	—	согласовано			
н10У	н11У	3,16	—	согласовано			
н11У	н12У	7,48	—	согласовано			
н12У	н13У	2,63	—	согласовано			
н13У	н14У	11,90	—	согласовано			
н14У	н1У	33,03	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:200 :							
№ 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			Самарская область, г. Октябрьск, ул. Гагарина, 18			

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			944±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (вычисленными) значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			964			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-20			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=10$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для госжилья			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			63:05:0106007:322			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:200 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:201 :							
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
н15У	—	—	386244,87	1283059,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	386243,14	1283082,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
23	—	—	386241,38	1283082,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
22	—	—	386214,08	1283078,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	386212,64	1283078,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	386213,49	1283072,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	386208,55	1283071,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	386209,13	1283064,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	386221,79	1283065,86	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							
н6У	—	—	386221,66	1283067,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	386232,40	1283068,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	386233,31	1283058,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	386244,87	1283059,36	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 63:05:0106007:201 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н15У	н16У	22,89	—	согласовано			
н16У	23	1,76	—	согласовано			
23	22	27,58	—	согласовано			
22	н17У	1,45	—	согласовано			
н17У	н18У	5,79	—	согласовано			
н18У	н19У	4,98	—	согласовано			
н19У	н20У	7,13	—	согласовано			
н20У	н7У	12,72	—	согласовано			
н7У	н6У	1,66	—	согласовано			
н6У	н5У	10,77	—	согласовано			
н5У	н4У	9,80	—	согласовано			
н4У	н15У	11,59	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:201 :							
№ 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	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Цветочная, д. 2
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	536 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	498
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0106007:353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:201 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:203 :		

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
н21У	—	—	386243,49	1283105,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н22У	—	—	386242,33	1283119,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н23У	—	—	386240,99	1283132,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н24У	—	—	386236,17	1283134,37	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	—	—	386214,36	1283131,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н26У	—	—	386217,05	1283101,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
80	—	—	386219,35	1283102,11	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
27	—	—	386220,63	1283102,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
26	—	—	386222,27	1283103,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
25	—	—	386226,61	1283103,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
24	—	—	386239,36	1283105,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	386243,49	1283105,46	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 63:05:0106007:203 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н21У	н22У	14,56	—	согласовано			
н22У	н23У	12,93	—	согласовано			
н23У	н24У	5,06	—	согласовано			
н24У	н25У	21,98	—	согласовано			
н25У	н26У	30,08	—	согласовано			
н26У	80	2,34	—	согласовано			
80	27	1,50	—	согласовано			
27	26	1,66	—	согласовано			
26	25	4,37	—	согласовано			
25	24	12,84	—	согласовано			
24	н21У	4,14	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:203 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Цветочная, д. 6
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	782 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{867} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	867
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=10$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для госжилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0106007:317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:205 :

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
32	—	—	386231,42	1283178,70	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	—	—	386233,15	1283178,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н30У	—	—	386232,67	1283190,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н31У	—	—	386231,87	1283200,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
29	—	—	386229,40	1283200,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
28	—	—	386211,46	1283198,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
31	—	—	386203,98	1283197,99	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 мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
30	—	—	386204,47	1283175,04	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
32	—	—	386231,42	1283178,70	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер 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 63:05:0106007:205 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
32	н29У	1,73	—	со г л а с о в а н о			
н29У	н30У	11,74	—	со г л а с о в а н о			
н30У	н31У	10,19	—	со г л а с о в а н о			
н31У	29	2,49	—	со г л а с о в а н о			
29	28	18,06	—	со г л а с о в а н о			
28	31	7,49	—	со г л а с о в а н о			
31	30	22,96	—	со г л а с о в а н о			
30	32	27,20	—	со г л а с о в а н о			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:205 :							
№ 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			—			
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			Самарская область, г. Октябрьск, ул. Цветочная, д. 12			
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			630±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 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), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{654} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				654		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				-24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=300, Рмакс=1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилья		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:05:0106007:338		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:205 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:208 :							
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
33	—	—	386193,27	1283197,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
20	—	—	386190,22	1283230,21	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							
					измерений (определений)		
н32У	—	—	386169,42	1283229,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	386171,84	1283196,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
34	—	—	386175,24	1283196,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
33	—	—	386193,27	1283197,85	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 63:05:0106007:208 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	20	32,50	—	согласовано			
20	н32У	20,83	—	согласовано			
н32У	н33У	32,61	—	согласовано			
н33У	34	3,41	—	согласовано			
34	33	18,06	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:208 :							
№ 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			Самарская область, г. Октябрьск, ул. Комсомольская, д. 8			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			688±9			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	опре деления(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления пре дельной по грешности опре деления площади зем ельно го участка, с подста вленными значениями иито го вые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{688} = 9$		
4.	Площадь земельного го участка со гласно све дениям Едино го госу дарст венно го реестра нед вижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				688		
5.	Оценка расхо ждения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6.	Пре дельный минимальный и максимальный размеры земельного го участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$		
7.	Вид (ви ды) раз рещенно го использо вания				Для ин ди ви ду аль но го жи тья		
7.1.	Дополнительные све де ния об использо вании земельного го участка				—		
8.	Ка дастро вый или иной госу дарст венный учет ный номер (ин вен тарный) зда ния, соору жения, объек та неза ве ршенно го строи тельст ва, распо ложен но го на зем ельном участ ке				63:05:0106007:350		
9.	С ве де ния о зем ельных участ ках (землях обще го пользо вания, терри тории обще го пользо вания), посре дством кото рых обеспе чи ва ет ся доступ				земли обще го пользо вания		
10.	Иные све де ния				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:208 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:210 :							
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
н34У	—	—	386203,91	1283153,65	Метод спутнико вых гео де зических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н35У	—	—	386205,38	1283153,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
39	—	—	386205,21	1283158,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
30	—	—	386204,47	1283175,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
37	—	—	386189,10	1283174,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
36	—	—	386187,49	1283176,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
35	—	—	386176,66	1283175,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
38	—	—	386172,72	1283175,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	386174,41	1283152,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	386203,91	1283153,65	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				
				(опре делений)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:210 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	1,47	—	со гласо вано
н35У	39	4,83	—	со гласо вано
39	30	16,51	—	со гласо вано
30	37	15,38	—	со гласо вано
37	36	2,43	—	со гласо вано
36	35	10,86	—	со гласо вано
35	38	3,95	—	со гласо вано
38	н36У	23,00	—	со гласо вано
н36У	н34У	29,54	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:210 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Св 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		—	
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		Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березо вая, д. 9	
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), м²		700±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 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 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), м2		Δ Р = 3,5 · М _т · √ Р _{д о к} = 3,5 · 0,10 · √ 645 = 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), м²		645	
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), м²		55	
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), м²		Р мин=300, Р макс=1500	
7.	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 и н д и в и д у а л ь н о г о ж и л ь я	
7.1.	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		—	
8.	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,		63:05:0106007:314	

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 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 д о с т у п				з е м л и о б щ е г о п о л ь з о в а н и я		
10.	И н ы е с в е д е н и я				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:210 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:211 :							
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
н37У	—	—	386183,37	1283133,21	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	—
н38У	—	—	386182,34	1283152,57	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	—
н36У	—	—	386174,41	1283152,18	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	—
н39У	—	—	386171,36	1283151,95	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)		
н40У	—	—	386172,51	1283132,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	386183,37	1283133,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
40	—	—	386173,74	1283138,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
41	—	—	386173,72	1283139,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
42	—	—	386172,72	1283139,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
43	—	—	386172,74	1283138,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
40	—	—	386173,74	1283138,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
44	—	—	386173,32	1283147,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
45	—	—	386173,31	1283148,09	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							
					измерений (определений)		
46	—	—	386172,31	1283148,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
47	—	—	386172,32	1283147,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
44	—	—	386173,32	1283147,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
51	—	—	386172,12	1283145,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
48	—	—	386173,12	1283145,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
49	—	—	386173,11	1283146,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
50	—	—	386172,11	1283146,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
51	—	—	386172,12	1283145,68	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 63:05:0106007:211 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	19,39	—	со гласо вано
н38У	н36У	7,94	—	со гласо вано
н36У	н39У	3,06	—	со гласо вано
н39У	н40У	19,51	—	со гласо вано
н40У	н37У	10,89	—	со гласо вано
40	41	1,00	—	со гласо вано
41	42	1,00	—	со гласо вано
42	43	1,00	—	со гласо вано
43	40	1,00	—	со гласо вано
44	45	1,00	—	со гласо вано
45	46	1,00	—	со гласо вано
46	47	1,00	—	со гласо вано
47	44	1,00	—	со гласо вано
51	48	1,00	—	со гласо вано
48	49	1,00	—	со гласо вано
49	50	1,00	—	со гласо вано
50	51	1,00	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:211 :				
№ 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	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, ул. Березовая, земельный участок № 7/2		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210±5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{192} = 5$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				192		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=300, Рмакс=1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилья		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:05:0106007:326		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:211 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:212 :							
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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	386204,80	1283135,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	386203,91	1283153,65	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					г е о д е з и ч е с к и х из мер е н и й (опре д е л е н и й)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н38У	—	—	386182,34	1283152,57	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер е н и й (опре д е л е н и й)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	386183,37	1283133,21	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер е н и й (опре д е л е н и й)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	386204,80	1283135,14	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер е н и й (опре 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 63:05:0106007:212 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н41У	н34У	18,53	—	со гла со ва но			
н34У	н38У	21,60	—	со гла со ва но			
н38У	н37У	19,39	—	со гла со ва но			
н37У	н41У	21,52	—	со гла со ва но			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:212 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	С ве д е н и я об а д р е с е зе м е л ь н о г о уч а с т к а			—			
1.1.	С ве д е н и я об и н о м м е с т е на х о ж д е н и я зе м е л ь н о г о уч а с т к а, не я в л я ю щ е го 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, г. Октябрьск, ул. Березо вая, 7-1			
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 на х о ж д е н и я зе м е л ь н о г о уч а с т к а			—			
2.	П л о щ а д ь з е м е л ь н о г о уч а с т к а ± в е л и ч и н а по г р е ш н о с т и опре 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			409±6			
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 по г р е ш н о с т и опре д е л е н и я п л о щ а д и зе м е л ь н о г о уч 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), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{286} = 6$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				286		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				123		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Двухквартирные блокированные жилые дома с участками		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:05:0106007:326		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:212 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:213 :							
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
н42У	—	—	386195,03	1283102,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н43У	—	—	386193,34	1283129,60	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)		
н44У	—	—	386173,02	1283128,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	386174,99	1283100,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	386195,03	1283102,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:213 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н42У	н43У	27,01	—	согласовано			
н43У	н44У	20,37	—	согласовано			
н44У	н45У	27,76	—	согласовано			
н45У	н42У	20,16	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:213 :							
№ 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			Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березовая, д. 5			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			555±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			417			

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				138		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=10, Рмакс - не установлен		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для госкиля		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:05:0106007:390		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:213 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:214 :							
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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	386201,21	1283063,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	386197,30	1283073,84	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							
					(опре делений)		
н28У	—	—	386195,41	1283074,16	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	386194,76	1283084,07	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	386193,07	1283084,00	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	386175,75	1283082,92	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	386176,09	1283072,60	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	386176,99	1283060,89	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	386181,37	1283061,37	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	386201,21	1283063,58	Метод спутнико вых г ео д езических измерений (опре делений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:214 :							
Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
до т.							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н46У	н27У	10,98	—	со гласо вано
н27У	н28У	1,92	—	со гласо вано
н28У	н47У	9,93	—	со гласо вано
н47У	н50У	1,69	—	со гласо вано
н50У	н51У	17,35	—	со гласо вано
н51У	н48У	10,33	—	со гласо вано
н48У	н53У	11,74	—	со гласо вано
н53У	н49У	4,41	—	со гласо вано
н49У	н46У	19,96	—	со гласо вано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:214 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, ул. Березовая, земельный участок №3/1
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	454 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0106007:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:214 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:215 :							
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
н50У	—	—	386193,07	1283084,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н54У	—	—	386192,32	1283097,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н55У	—	—	386175,23	1283096,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н51У	—	—	386175,75	1283082,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н50У	—	—	386193,07	1283084,00	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						
					(опре делений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:215 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н50У	н54У	13,55	—	со гласо вано		
н54У	н55У	17,10	—	со гласо вано		
н55У	н51У	13,96	—	со гласо вано		
н51У	н50У	17,35	—	со гласо вано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:215 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Св 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			—		
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			Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березо вая, дом 3-2		
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), м²			237±5		
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 (Δ Р), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{180} = 5$		
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), м²			180		
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), м²			57		
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), м²			Р мин=200, Р макс=1500		
7.	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 в у х к в а р т и р н ы е б л о к и р о в а н н ы е ж и л ы е д о м а с у ч а с т к а м и		
7.1.	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			—		
8.	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			63:05:0106007:327		
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 д о с т у п			з е м л и о б щ е г о п о л ь з о в а н и я		
10.	И н ы е с в е д е н и я			—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:215 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:216 :							
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
н59У	—	—	386203,34	1283028,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н58У	—	—	386201,80	1283058,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н46У	—	—	386201,21	1283063,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н49У	—	—	386181,37	1283061,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н75У	—	—	386181,88	1283055,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н97У	—	—	386177,47	1283055,03	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 из м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н52У	—	—	386179,72	1283026,49	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)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	386202,75	1283028,61	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)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	386203,34	1283028,91	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)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:216 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н59У	н58У	29,93	—	с о г л а с о в а н о			
н58У	н46У	4,82	—	с о г л а с о в а н о			
н46У	н49У	19,96	—	с о г л а с о в а н о			
н49У	н75У	6,02	—	с о г л а с о в а н о			
н75У	н97У	4,42	—	с о г л а с о в а н о			
н97У	н52У	28,63	—	с о г л а с о в а н о			
н52У	н56У	23,13	—	с о г л а с о в а н о			
н56У	н59У	0,66	—	с о г л а с о в а н о			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:216 :							
№ 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			—			
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			Самарская область, г. Октябрьск, ул. Гагарина, 16			
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			814±10			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	опре деления(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления пре дельной по грешности опре деления площади зем ельно го участка, с подста вленными значениями иито го вые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{778} = 10$		
4.	Площадь земельного го участка со гласно све дениям Едино го госу дарст венно го реестра нед вижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				778		
5.	Оценка расхо ждения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				36		
6.	Пре дельный минимальный и максимальный размеры земельного го участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=10$, $P_{\text{макс}}$ - не устано влен		
7.	Вид (ви ды) раз рещенно го использо вания				Для гос жи лья		
7.1.	Дополнительные све де ния об использо вании земельного го участка				—		
8.	Ка дастро вый или иной госу дарст венный учетный номер (ин вен тарный) зда ния, соору жения, объек та неза вер шенно го строи тельст ва, распо ло женно го на зем ельном участ ке				63:05:0106007:374, 63:05:0106007:422		
9.	С ве де ния о зем ельных участ ках (землях обще го пользо вания, терри тории обще го пользо вания), посре дством кото рых обеспе чи ва ет ся доступ				земли обще го пользо вания		
10.	Иные све де ния				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:216 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:218 :							
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
52	—	—	386225,61	1283304,25	Метод спутнико вых гео де зических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
56	—	—	386223,97	1283325,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
55	—	—	386199,25	1283323,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
57	—	—	386194,04	1283322,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
54	—	—	386196,25	1283300,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
53	—	—	386197,24	1283301,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
52	—	—	386225,61	1283304,25	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 63:05:0106007:218 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
52	56	21,10	—	согласовано			
56	55	24,82	—	согласовано			
55	57	5,23	—	согласовано			
57	54	21,78	—	согласовано			
54	53	1,07	—	согласовано			
53	52	28,52	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:218 :

№ 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	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Цветочная, д. 20
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	634 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	- 14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0106007:364
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:220 :

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
58	—	—	386221,96	1283347,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
61	—	—	386219,30	1283368,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
62	—	—	386189,75	1283365,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
60	—	—	386191,50	1283343,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
59	—	—	386194,03	1283344,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
58	—	—	386221,96	1283347,09	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:220 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	61	21,60	—	согласовано
61	62	29,72	—	согласовано
62	60	21,65	—	согласовано
60	59	2,54	—	согласовано
59	58	28,09	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:220 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	—		
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Самарская обл., Самарская обл., г. Октябрьск, ул. Цвetoчная, д. 24		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{645} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	645		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0106007:313		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:220 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:224 :							
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
57	—	—	386194,04	1283322,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
60	—	—	386191,50	1283343,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н60У	—	—	386159,80	1283340,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н61У	—	—	386161,57	1283319,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
63	—	—	386162,68	1283319,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
57	—	—	386194,04	1283322,60	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)	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:224 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
57	60	21,37	—	со г л а с о в а н о		
60	н60У	31,87	—	со г л а с о в а н о		
н60У	н61У	21,25	—	со г л а с о в а н о		
н61У	63	1,11	—	со г л а с о в а н о		
63	57	31,52	—	со г л а с о в а н о		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:224 :						
№ 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			—		
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			Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березо вая, д. 21		
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), м²			688±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 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 (Δ Р), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{683} = 9$		
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), м²			683		
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), м²			5		
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), м²			Р мин=300, Р макс=1500		
7.	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 и н д и в и д у а л ь н о г о ж и л ь я		
7.1.	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			—		
8.	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			63:05:0106007:339		
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, з е м л я х о б щ е г о п о л ь з о в а н и я)			з е м л и 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							
1	2				3		
	территории обще го пользо в ания), посре д ством которых обеспечи ва ется доступ						
10.	Иные све д ения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:224 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:225 :							
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
н60У	—	—	386159,80	1283340,55	Метод спутнико вых геодезических измерений (опре дел ений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
60	—	—	386191,50	1283343,82	Метод спутнико вых геодезических измерений (опре дел ений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
62	—	—	386189,75	1283365,40	Метод спутнико вых геодезических измерений (опре дел ений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
64	—	—	386159,13	1283361,98	Метод спутнико вых геодезических измерений (опре дел ений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н62У	—	—	386157,92	1283361,88	Метод спутнико вых	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н60У	—	—	386159,80	1283340,55	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 63:05:0106007:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	60	31,87	—	согласовано
60	62	21,65	—	согласовано
62	64	30,81	—	согласовано
64	н62У	1,21	—	согласовано
н62У	н60У	21,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:225 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, земельный участок № 23
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	687±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{674} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	674
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:05:0106007:340		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:225 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:227 :							
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	—	—	386195,94	1283388,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
68	—	—	386195,07	1283417,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
70	—	—	386194,98	1283420,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
69	—	—	386194,96	1283421,52	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 измерений (опре дел ений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
72	—	—	386176,04	1283419,55	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
71	—	—	386176,39	1283415,45	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
67	—	—	386177,72	1283385,77	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
66	—	—	386188,37	1283387,20	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
65	—	—	386195,94	1283388,23	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 63:05:0106007:227 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
65	68	29,22	—	со гла со ва но			
68	70	2,75	—	со гла со ва но			
70	69	1,33	—	со гла со ва но			
69	72	19,02	—	со гла со ва но			
72	71	4,11	—	со гла со ва но			
71	67	29,71	—	со гла со ва но			
67	66	10,75	—	со гла со ва но			
66	65	7,64	—	со гла со ва но			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:227 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, улица Восточная, земельный участок №4
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	623±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0106007:383
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:229 :

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
73	—	—	386166,25	1283063,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н63У	—	—	386163,71	1283095,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н64У	—	—	386144,66	1283094,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н65У	—	—	386146,07	1283073,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н66У	—	—	386140,24	1283060,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
73	—	—	386166,25	1283063,22	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:229 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	н63У	32,61	—	со гласо вано
н63У	н64У	19,11	—	со гласо вано
н64У	н65У	20,69	—	со гласо вано
н65У	н66У	14,43	—	со гласо вано
н66У	73	26,16	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:229 :				
№ 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	—		
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	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березовая, д. 4		
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	676±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 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 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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{615} = 9$		
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	615		
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	61		
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	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$		
7.	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 в у х к в а р т и р н ы е б л о к и р о в а н н ы е ж и л ы е д о м а с у ч а с т к а м и		
7.1.	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	—		
8.	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	63:05:0106007:331		
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 д о с т у п	з е м л и о б щ е г о п о л ь з о в а н и я		
10.	И н ы е с в е д е н и я	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:229 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:230 :							
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
н67У	—	—	386162,37	1283099,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н68У	—	—	386160,34	1283127,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н69У	—	—	386141,32	1283126,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н70У	—	—	386144,10	1283097,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н67У	—	—	386162,37	1283099,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	28,88	—	согласовано
н68У	н69У	19,08	—	согласовано
н69У	н70У	28,89	—	согласовано
н70У	н67У	18,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:230 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Самарская обл, г Октябрьск, ул Березовая, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	493
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=10$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для госжилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0106007:325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:230 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:233 :							
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
10	—	—	386158,74	1283174,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н71У	—	—	386156,74	1283197,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
11	—	—	386133,85	1283195,07	—	—	—
12	—	—	386126,02	1283194,31	—	—	—
н98У	—	—	386125,34	1283194,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
75	—	—	386128,70	1283170,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
10	—	—	386158,74	1283174,62	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)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:233 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
10	н71У	22,69	—	согласовано	
н71У	11	22,99	—	согласовано	
11	12	7,87	—	согласовано	
12	н98У	0,68	—	согласовано	
н98У	75	23,52	—	согласовано	
75	10	30,26	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:233 :					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		—		
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березовая, д. 12		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		714±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{719} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		719		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=300, Рмакс=1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилья		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		63:05:0106007:342		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается		земли общего пользования		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:233 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:234 :							
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
н71У	—	—	386156,74	1283197,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н74У	—	—	386154,91	1283229,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н72У	—	—	386132,25	1283227,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
74	—	—	386132,93	1283219,91	—	—	—
11	—	—	386133,85	1283195,07	—	—	—
н71У	—	—	386156,74	1283197,22	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:234 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н74У	32,24	—	со гласо вано
н74У	н72У	22,73	—	со гласо вано
н72У	74	7,76	—	со гласо вано
74	11	24,86	—	со гласо вано
11	н71У	22,99	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:234 :				
№ 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	—		
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	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Комсомольская, д. 6		
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	736±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 e д e л e н и я п л o щ a д и з e м e л ь н o г o у ч a с т k a, c п o д c т a в л e н н ы м и з н a ч e н и я м и и т o г o в ы e (в ы ч и с л e н н ы e) з н a ч e н и я (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{752} = 10$		
4.	П л o щ a д ь з e м e л ь н o г o у ч a c т k a c o г л a c н o c в e д e н и я м Е д и н o г o г o c y д a р c т в e н н o г o р e e c т p a н e д в и ж и м o c т и ($P_{\text{кад}}$), м ²	752		
5.	О ц e н к а р a c x o ж д e н и я P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16		
6.	П р e д e л ь н ы й м и н и м а л ь н ы й и м a к c и м а л ь н ы й p a з м e p ы з e м e л ь н o г o у ч a c т k a ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$		
7.	В и д (в и д ы) p a з p e ш e н н o г o и c п o л ь з o в a н и я	Д л я и н д и в и д у а л ь н o г o ж и л ь я		
7.1.	Д о п o л н и т e л ь н ы е c в e д e н и я о б и c п o л ь з o в a н и и з e м e л ь н o г o у ч a c т k a	—		
8.	К a д a c т p o в ы й и л и и н o й г o c y д a p c т в e н н ы й y ч e т н ы й н o м e p (и н в e н т a p н ы й) з д a н и я, c o o р у ж e н и я, o б ь e к т a н e з a в e p ш e н н o г o c t p o и т e л ь c 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 a c т к e	63:05:0106007:343		
9.	С в e д e н и я о з e м e л ь н ы х у ч a c 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 д o c т у п	з e м л и o б щ e г o п o л ь з o в a н и я		
10.	И н ы е c в e д e н и я	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:234 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:237 :							
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
н76У	—	—	386117,92	1283097,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н77У	—	—	386116,57	1283123,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н78У	—	—	386111,74	1283122,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н79У	—	—	386105,96	1283122,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н80У	—	—	386105,80	1283124,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н81У	—	—	386098,41	1283123,85	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 дел ений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н82У	—	—	386096,47	1283122,36	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	386098,02	1283095,47	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	386108,62	1283096,23	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	—	—	386110,47	1283096,79	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	386117,92	1283097,30	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 63:05:0106007:237 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н76У	н77У	25,81	—	со гласо вано			
н77У	н78У	4,83	—	со гласо вано			
н78У	н79У	5,79	—	со гласо вано			
н79У	н80У	1,90	—	со гласо вано			
н80У	н81У	7,43	—	со гласо вано			
н81У	н82У	2,45	—	со гласо вано			
н82У	н83У	26,93	—	со гласо вано			
н83У	н84У	10,63	—	со гласо вано			
н84У	н85У	1,93	—	со гласо вано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н85У	н76У	7,47	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:237 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Самарская область, г. Октябрьск, ул. Дубовая, дом 3	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		543±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (вычисленными) значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{523} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		523	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=10$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для госжилья	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		63:05:0106007:329	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:237 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:238 :				

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
77	—	—	386128,77	1283131,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
76	—	—	386126,88	1283149,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
78	—	—	386097,19	1283146,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н86У	—	—	386095,02	1283146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н87У	—	—	386092,70	1283146,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н88У	—	—	386093,27	1283138,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н89У	—	—	386094,79	1283138,64	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)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н90У	—	—	386095,34	1283129,60	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	386097,32	1283129,66	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	386097,36	1283127,78	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	386106,23	1283127,78	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	386117,13	1283129,75	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
77	—	—	386128,77	1283131,25	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 63:05:0106007:238 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
77	76	17,97	—	со гла со ва но			
76	78	29,78	—	со гла со ва но			
78	н86У	2,17	—	со гла со ва но			
н86У	н87У	2,32	—	со гла со ва но			
н87У	н88У	8,20	—	со гла со ва но			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н88У	н89У	1,53	—	со гласо вано
н89У	н90У	9,06	—	со гласо вано
н90У	н91У	1,98	—	со гласо вано
н91У	н92У	1,88	—	со гласо вано
н92У	н93У	8,87	—	со гласо вано
н93У	н94У	11,08	—	со гласо вано
н94У	77	11,74	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:238 :				
№ 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		Самарская область, г. Октябрьск, ул. Дубовая, д. 5	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		634±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{578} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		578	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		56	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=10, Рмакс - не установлен	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для госкипя	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		63:05:0106007:328	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:238 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:240 :							
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
75	—	—	386128,70	1283170,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н98У	—	—	386125,34	1283194,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
7	—	—	386115,04	1283193,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
9	—	—	386114,44	1283193,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
8	—	—	386096,93	1283191,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н95У	—	—	386095,10	1283191,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н96У	—	—	386095,90	1283170,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
83	—	—	386096,18	1283170,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
6	—	—	386103,22	1283170,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
5	—	—	386111,53	1283170,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
4	—	—	386114,69	1283170,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
3	—	—	386114,69	1283169,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
75	—	—	386128,70	1283170,96	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 63:05:0106007:240 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
75	н98У	23,52	—	согласовано			
н98У	7	10,35	—	согласовано			
7	9	0,61	—	согласовано			
9	8	17,60	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

8	н95У	1,83	—	со гласо вано
н95У	н96У	21,16	—	со гласо вано
н96У	83	0,28	—	со гласо вано
83	6	7,04	—	со гласо вано
6	5	8,31	—	со гласо вано
5	4	3,17	—	со гласо вано
4	3	0,58	—	со гласо вано
3	75	14,06	—	со гласо вано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:240 :

№ 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	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Дубовая, д. 9
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	710 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	647
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0106007:344
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:240 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:243 :							
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
86	—	—	386151,66	1283275,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н101У	—	—	386148,25	1283297,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
90	—	—	386118,99	1283295,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
89	—	—	386121,23	1283274,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
88	—	—	386128,78	1283274,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
87	—	—	386135,38	1283274,65	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)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
86	—	—	386151,66	1283275,33	Метод спутнико в ых 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 63:05:0106007:243 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
86	н101У	22,74	—	со г л а с о в а н о			
н101У	90	29,37	—	со г л а с о в а н о			
90	89	21,23	—	со г л а с о в а н о			
89	88	7,56	—	со г л а с о в а н о			
88	87	6,60	—	со г л а с о в а н о			
87	86	16,29	—	со г л а с о в а н о			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:243 :							
№ 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			—			
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			Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березо в а я, д. 18			
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			655±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 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), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{688} = 9$			
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²			688			
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			-33			
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			$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$			
7.	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 и н д и в и д у а л ь н о г о ж и л ь я			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:05:0106007:393		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:243 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:244 :							
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
n101У	—	—	386148,25	1283297,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
n102У	—	—	386146,77	1283318,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
n103У	—	—	386117,32	1283315,21	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							
106	—	—	386118,04	1283307,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
105	—	—	386117,79	1283307,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
104	—	—	386117,81	1283306,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
103	—	—	386118,08	1283306,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
102	—	—	386118,36	1283302,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
101	—	—	386118,08	1283302,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
100	—	—	386118,09	1283301,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
99	—	—	386118,44	1283301,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
98	—	—	386118,70	1283298,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
97	—	—	386118,31	1283298,78	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 из мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
96	—	—	386118,32	1283297,78	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер 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	—	—	386118,72	1283297,79	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер 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	—	—	386118,92	1283296,30	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
93	—	—	386117,92	1283296,22	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
92	—	—	386118,01	1283295,22	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
91	—	—	386118,98	1283295,30	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
90	—	—	386118,99	1283295,25	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	386148,25	1283297,81	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х из мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:244 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	20,46	—	со гласо вано
н102У	н103У	29,60	—	со гласо вано
н103У	106	8,12	—	со гласо вано
106	105	0,25	—	со гласо вано
105	104	1,00	—	со гласо вано
104	103	0,27	—	со гласо вано
103	102	3,31	—	со гласо вано
102	101	0,28	—	со гласо вано
101	100	1,00	—	со гласо вано
100	99	0,35	—	со гласо вано
99	98	3,05	—	со гласо вано
98	97	0,39	—	со гласо вано
97	96	1,00	—	со гласо вано
96	95	0,40	—	со гласо вано
95	94	1,50	—	со гласо вано
94	93	1,00	—	со гласо вано
93	92	1,00	—	со гласо вано
92	91	0,97	—	со гласо вано
91	90	0,05	—	со гласо вано
90	н101У	29,37	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:244 :				
№ 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	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березовая, д. 20		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{647} = 9$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				647		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				-48		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=300, Рмакс=1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилья		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				63:05:0106007:349		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:244 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:245 :							
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
n102У	—	—	386146,77	1283318,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n104У	—	—	386146,19	1283339,57	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 из мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н105У	—	—	386144,28	1283339,47	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 мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	386115,17	1283337,76	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 мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
108	—	—	386117,23	1283316,29	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 мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
107	—	—	386117,24	1283315,99	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 мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	386117,32	1283315,21	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 мер е н и й (о п р е д е л е н и й)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	386146,77	1283318,22	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 мер 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 63:05:0106007:245 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н102У	н104У	21,36	—	со г л а с о в а н о			
н104У	н105У	1,91	—	со г л а с о в а н о			
н105У	н106У	29,16	—	со г л а с о в а н о			
н106У	108	21,57	—	со г л а с о в а н о			
108	107	0,30	—	со г л а с о в а н о			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
107	н103У	0,78	—	со гласо вано
н103У	н102У	29,60	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:245 :				
№ 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		Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березовая, д. 22	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		667±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{686} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		686	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-19	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилья	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		63:05:0106007:369	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:245 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:246 :				

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
н105У	—	—	386144,28	1283339,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н107У	—	—	386143,21	1283361,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
13	—	—	386142,32	1283361,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
109	—	—	386114,39	1283359,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н108У	—	—	386113,55	1283359,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н109У	—	—	386114,69	1283347,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н106У	—	—	386115,17	1283337,76	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)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н105У	—	—	386144,28	1283339,47	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)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:246 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н105У	н107У	22,49	—	со г л а с о в а н о			
н107У	13	0,89	—	со г л а с о в а н о			
13	109	28,00	—	со г л а с о в а н о			
109	н108У	0,84	—	со г л а с о в а н о			
н108У	н109У	12,43	—	со г л а с о в а н о			
н109У	н106У	9,76	—	со г л а с о в а н о			
н106У	н105У	29,16	—	со г л а с о в а н о			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:246 :							
№ 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			—			
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			Р о с с и й с к а я Ф е д е р а ц и я, С а м а р с к а я о б л а с т ь, г о р о д с к о й о к р у г О к т я б р ь с к, г. О к т я б р ь с к, у л. Б е р е з о в а я, з е м е л ь н ы й у ч а с т о к № 24			
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			656±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 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			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{645} = 9$			
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²			645			
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			11			
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			$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1500$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенног о использо вания				Для ин ди ви ду ально го жилья		
7.1.	Дополнительные све д е н и я об использо вании земельно го участка				—		
8.	Ка дастро вый или иной госу дарст венный учетный номер (ин вен тарный) здания, соору жения, объек та неза в ершенно го строи тельства, располо женно го на зем ельном участке				63:05:0106007:370		
9.	С ве д е н и я о земельных участках (землях обще го пользо вания, территории обще го пользо вания), посре д ством которых обеспе чи ва ет ся доступ				земли обще го пользо вания		
10.	Иные све д е н и я				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:246 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:248 :							
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
16	—	—	386143,34	1283384,42	Метод спутнико вых гео де зических измерений (опре д елений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
n110Y	—	—	386139,81	1283415,78	Метод спутнико вых гео де зических измерений (опре д елений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
n111Y	—	—	386116,81	1283412,15	Метод спутнико вых гео де зических 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							
					(опре делений)		
н112У	—	—	386110,85	1283412,01	Метод спутнико вых г ео де зических измерений (опре делений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
110	—	—	386113,47	1283382,09	Метод спутнико вых г ео де зических измерений (опре делений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
111	—	—	386140,89	1283384,34	Метод спутнико вых г ео де зических измерений (опре делений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
16	—	—	386143,34	1283384,42	Метод спутнико вых г ео де зических измерений (опре делений)	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 63:05:0106007:248 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
16	н110У	31,56	—	со гласо вано			
н110У	н111У	23,28	—	со гласо вано			
н111У	н112У	5,96	—	со гласо вано			
н112У	110	30,03	—	со гласо вано			
110	111	27,51	—	со гласо вано			
111	16	2,45	—	со гласо вано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:248 :							
№ 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			—			
1.1.	С ве 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			Р о с с и й с к а я Ф е д е р а ц и я, С а м а р с к а я о б л а с т ь, г о р о д с к о й о к р у г О к т я б р ь с к, г. О к т я б р ь с к, у л. Б е р е з о в а я, з е м е л ь н ы й у ч а с т о к № 28			
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			900±11			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	опре деления(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления пре дельной по грешности опре деления площади зем ельно го участка, с подста вленными значениями иито го вые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{932} = 11$		
4.	Площадь земельного го участка со гласно све дениям Едино го госу дарст венно го реестра нед вижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				932		
5.	Оценка расхо ждения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				-32		
6.	Пре дельный минимальный и максимальный размеры земельного го участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$		
7.	Вид (ви ды) раз рещенно го использо вания				Для ин ди ви ду аль но го жилья		
7.1.	Дополнительные све д е н и я об использо вании земельного го участка				—		
8.	Ка дастро вый или иной госу дарст венный учетный номер (ин вен тарный) зда ния, соору жения, объек та неза ве ршенно го строи тельства, распо ложенно го на зем ельном участке				63:05:0106007:346		
9.	С ве д е н и я о зем ельных участках (землях обще го пользо вания, террито рии обще го пользо вания), посре дством кото рых обеспе чи ва ет ся доступ				земли обще го пользо вания		
10.	Иные све д е н и я				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:248 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:253 :							
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
108	—	—	386117,23	1283316,29	Метод спутнико вых гео де зических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н106У	—	—	386115,17	1283337,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	386084,30	1283336,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	386085,77	1283315,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
112	—	—	386086,95	1283315,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
108	—	—	386117,23	1283316,29	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 63:05:0106007:253 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
108	н106У	21,57	—	согласовано			
н106У	н113У	30,91	—	согласовано			
н113У	н114У	20,73	—	согласовано			
н114У	112	1,18	—	согласовано			
112	108	30,29	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:253 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			—			

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	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Дубовая, д. 15
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	658 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (вычисленными) значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	671
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0106007:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:253 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:254 :		

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
н106У	—	—	386115,17	1283337,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н109У	—	—	386114,69	1283347,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н108У	—	—	386113,55	1283359,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
113	—	—	386086,92	1283358,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н115У	—	—	386083,55	1283357,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н116У	—	—	386084,17	1283347,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н113У	—	—	386084,30	1283336,22	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 измерений (опре дел ений)	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н106У	—	—	386115,17	1283337,76	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел ений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:254 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н106У	н109У	9,76	—	со г л а с о в а н о			
н109У	н108У	12,43	—	со г л а с о в а н о			
н108У	113	26,69	—	со г л а с о в а н о			
113	н115У	3,39	—	со г л а с о в а н о			
н115У	н116У	10,26	—	со г л а с о в а н о			
н116У	н113У	11,21	—	со г л а с о в а н о			
н113У	н106У	30,91	—	со г л а с о в а н о			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:254 :							
№ 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			—			
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			Самарская область, г. Октябрьск, ул. Дубо в а я, д. 17			
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			667±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 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), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{632} = 9$			
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²			632			
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			35			
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			$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1500$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенног о использо вания				Для ин ди ви ду ально го жилья		
7.1.	Дополнительные све д е н и я об использо вании земельно го участка				—		
8.	Ка дастро вый или иной госу дарст венный учетный номер (ин вен тарный) здания, соору жения, объек та неза вер шенно го строи тельства, располо женно го на зем ельном участке				—		
9.	С ве д е н и я о зем ельных участках (землях обще го пользо вания, террито рии обще го пользо вания), посре дством которых обеспе чи ва ет ся доступ				земли обще го пользо вания		
10.	Иные све д е н и я				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:254 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:256 :							
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
110	—	—	386113,47	1283382,09	Метод спутнико вых гео де зических измерений (опре дел ений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н112У	—	—	386110,85	1283412,01	Метод спутнико вых гео де зических измерений (опре дел ений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н117У	—	—	386103,96	1283413,24	Метод спутнико вых гео де зических 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							
					(опре делений)		
н118У	—	—	386100,39	1283397,41	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 м	—
н119У	—	—	386083,88	1283395,75	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 м	—
115	—	—	386085,81	1283379,30	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 м	—
114	—	—	386086,66	1283379,35	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 м	—
110	—	—	386113,47	1283382,09	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 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:256 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
110	н112У	30,03	—	со г л а с о в а н о			
н112У	н117У	7,00	—	со г л а с о в а н о			
н117У	н118У	16,23	—	со г л а с о в а н о			
н118У	н119У	16,59	—	со г л а с о в а н о			
н119У	115	16,56	—	со г л а с о в а н о			
115	114	0,85	—	со г л а с о в а н о			
114	110	26,95	—	со г л а с о в а н о			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:256 :							
№ 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	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Дубовая, д. 21
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	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:05:0106007:389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:256 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:258 :		

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
н104У	—	—	386146,19	1283339,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
14	—	—	386145,06	1283362,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	386143,21	1283361,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	386144,28	1283339,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	386146,19	1283339,57	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 63:05:0106007:258 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н104У	14	22,46	—	со гласо вано
14	н107У	1,85	—	со гласо вано
н107У	н105У	22,49	—	со гласо вано
н105У	н104У	1,91	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:258 :				
№ 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		—	
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		Самарская обл., г. Октябрьск ул. Березовая, около д.24	
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 ± ΔР), м²		42±2	
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 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 (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$	
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 (Ркад), м²		42	
5.	О ц е н к а р а с х о ж д е н и я Р и Ркад (Р – Ркад), м²		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 (Рмин и Рмакс), м²		—	
7.	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 с а д о в о д с т в а	
7.1.	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		—	
8.	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		—	
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 д о с т у п		з е м л и о б щ е г о п о л ь з о в а н и я	
10.	И н ы е с в е д е н и я		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:258 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:259 :				

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
н118У	—	—	386100,39	1283397,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н117У	—	—	386103,96	1283413,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н120У	—	—	386093,14	1283417,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н121У	—	—	386076,24	1283420,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н122У	—	—	386078,49	1283394,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н123У	—	—	386075,25	1283393,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н124У	—	—	386075,61	1283390,57	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)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н125У	—	—	386078,12	1283390,86	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	386079,30	1283378,49	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
115	—	—	386085,81	1283379,30	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	386083,88	1283395,75	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре делений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	386100,39	1283397,41	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 63:05:0106007:259 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н118У	н117У	16,23	—	со гла со ва но			
н117У	н120У	11,48	—	со гла со ва но			
н120У	н121У	17,16	—	со гла со ва но			
н121У	н122У	25,92	—	со гла со ва но			
н122У	н123У	3,25	—	со гла со ва но			
н123У	н124У	3,40	—	со гла со ва но			
н124У	н125У	2,53	—	со гла со ва но			
н125У	н126У	12,43	—	со гла со ва но			
н126У	115	6,56	—	со гла со ва но			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
115	н119У	16,56	—	со гласо вано
н119У	н118У	16,59	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:259 :				
№ 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		Самарская область, г. Октябрьск, ул. Дубовая, д. 21	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		638±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итого вые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		638	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилья	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:259 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:263 :				

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
20	—	—	386190,22	1283230,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
19	—	—	386190,13	1283232,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н127У	—	—	386190,12	1283233,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н128У	—	—	386169,28	1283231,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н32У	—	—	386169,42	1283229,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
20	—	—	386190,22	1283230,21	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:263 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	2,63	—	согласовано
19	н127У	0,25	—	согласовано
н127У	н128У	20,88	—	согласовано
н128У	н32У	2,70	—	согласовано
н32У	20	20,83	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:263 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	—		
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Самарская область, г Октябрьск, ул Комсомольская, д 8		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58±3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и типовые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{58} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	58		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:263 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:265 :							
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
н74У	—	—	386154,91	1283229,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	386154,80	1283230,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
79	—	—	386132,10	1283229,25	—	—	—
н72У	—	—	386132,25	1283227,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	386154,91	1283229,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:265 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н74У	н73У	1,32	—	со гласо вано
н73У	79	22,75	—	со гласо вано
79	н72У	1,62	—	со гласо вано
н72У	н74У	22,73	—	со гласо вано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:265 :				
№ 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		—	
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		Р о с с и й с к а я Ф е д е р а ц и я, С а м а р с к а я о б л а с т ь, г О к т я б р ь с к, у л К о м с о м о л ь с к а я, д 6	
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		33±2	
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 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), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{до к}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$	
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		33	
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		—	
7.	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		в е д е н и е о г о р о д н и ч е с т в а	
7.1.	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		—	
8.	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		—	
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 д о с т у п		з е м л и о б щ е г о п о л ь з о в а н и я	
10.	И н ы е с в е д е н и я		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:265 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:266 :				

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
117	—	—	386109,71	1283224,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
116	—	—	386109,58	1283226,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н130У	—	—	386109,45	1283229,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н131У	—	—	386094,31	1283228,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
119	—	—	386094,58	1283223,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
118	—	—	386101,80	1283224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
117	—	—	386109,71	1283224,52	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 изм 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 63:05:0106007:266 :						
Обозначение части границ		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	116	1,73	—	со г л а с о в а н о		
116	н130У	2,81	—	со г л а с о в а н о		
н130У	н131У	15,15	—	со г л а с о в а н о		
н131У	119	4,50	—	со г л а с о в а н о		
119	118	7,22	—	со г л а с о в а н о		
118	117	7,92	—	со г л а с о в а н о		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:266 :						
№ 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			—		
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			Самарская область, г. Октябрьск, ул. Комсомольская, д. 2		
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 ± Δ P), м²			69±3		
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 (Δ P), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{76} = 3$		
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 к а д), м²			76		
5.	О ц е н к а р а с х о ж д е н и я P и P к а д (P – P к а д), м²			-7		
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 м и н и P м а к с), м²			—		
7.	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			в е д е н и е о г о р о д н и ч е с т в а		
7.1.	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			—		
8.	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			—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:266 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:298 :							
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
78	—	—	386097,19	1283146,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
83	—	—	386096,18	1283170,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н96У	—	—	386095,90	1283170,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н132У	—	—	386094,07	1283170,02	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							
н86У	—	—	386095,02	1283146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
78	—	—	386097,19	1283146,86	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 63:05:0106007:298 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
78	83	23,30	—	согласовано			
83	н96У	0,28	—	согласовано			
н96У	н132У	1,83	—	согласовано			
н132У	н86У	23,25	—	согласовано			
н86У	78	2,17	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:298 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			—			
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Самарская обл, г. Октябрьск, в районе д. 7 по ул. Дубовая			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			50±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			50			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			сады, огороды			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:298 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:299 :							
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
120	—	—	386088,10	1283293,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
112	—	—	386086,95	1283315,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н114У	—	—	386085,77	1283315,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н133У	—	—	386084,94	1283315,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н134У	—	—	386085,43	1283305,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	386083,69	1283304,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	386084,24	1283293,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
120	—	—	386088,10	1283293,17	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 63:05:0106007:299 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
120	112	22,47	—	согласовано			
112	н114У	1,18	—	согласовано			
н114У	н133У	0,83	—	согласовано			
н133У	н134У	9,98	—	согласовано			
н134У	н135У	2,10	—	согласовано			
н135У	н136У	11,28	—	согласовано			
н136У	120	3,86	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:299 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			—			

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	Самарская обл., г. Октябрьск, район д. 13 по ул. Дубовая
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	67 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (вычисленными) значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	67
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:299 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:302 :		

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
14	386145,06	1283362,00	386145,06	1283362,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
15	386144,91	1283365,44	386144,91	1283365,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
16	386143,34	1283384,42	386143,34	1283384,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
111	—	—	386140,89	1283384,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
13	386142,32	1283361,91	386142,32	1283361,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н107У	—	—	386143,21	1283361,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
14	386145,06	1283362,00	386145,06	1283362,00	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:302 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
14	15	3,44	—	—		
15	16	19,04	—	—		
16	111	2,45	—	согласовано		
111	13	22,48	—	согласовано		
13	n107У	0,89	—	согласовано		
n107У	14	1,85	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:302 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Сведения об адресе земельного участка		—			
1.1.	Сведения об основном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Самарская обл, г Октябрьск			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		60±3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговыми (вычисленными) значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{60} = 3$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		60			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=1500$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилья			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:302 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:309 :							
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
н75У	—	—	386181,88	1283055,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н49У	—	—	386181,37	1283061,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н53У	—	—	386176,99	1283060,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	—
н97У	—	—	386177,47	1283055,03	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							
н75У	—	—	386181,88	1283055,37	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 63:05:0106007:309 :							
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			
н75У	н49У	6,02	—	согласовано			
н49У	н53У	4,41	—	согласовано			
н53У	н97У	5,88	—	согласовано			
н97У	н75У	4,42	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0106007:309 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			—			
1.1.	Сведения об одном месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Самарская обл., г. Октябрьск, район д.16 по ул. Гагарина			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			26±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями итогового (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √26 = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			26			
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} =10, Р _{макс} - не установлен			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для сарая			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			63:05:0106007:316			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,			земли общего пользования			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0106007:309 :		
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 63:05:0106006:135

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
н1О	—	—	—	386205,27	1283408,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2О	—	—	—	386207,46	1283409,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	386212,60	1283409,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	386212,29	1283412,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	386211,78	1283418,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	386206,64	1283418,36	—	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)	
н7О	—	—	—	386204,45	1283418,16	—	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
н8О	—	—	—	386204,72	1283415,08	—	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
н9О	—	—	—	386203,48	1283414,97	—	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
н10О	—	—	—	386203,75	1283411,83	—	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
н11О	—	—	—	386205,00	1283411,94	—	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
н1О	—	—	—	386205,27	1283408,82	—	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 63:05:0106006:135								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007			
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					Самарская область, г Октябрьск, ул Восточная, д 5			
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 63:05:0106006:135 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:313									
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	
n12O	—	—	—	386216,78	1283350,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
n13O	—	—	—	386216,50	1283355,80	—	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
н14О	—	—	—	386210,21	1283355,47	—	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
н15О	—	—	—	386206,77	1283355,29	—	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
н16О	—	—	—	386207,06	1283349,80	—	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
н17О	—	—	—	386207,14	1283348,16	—	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
н18О	—	—	—	386213,09	1283348,46	—	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
н19О	—	—	—	386212,99	1283350,12	—	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
н12О	—	—	—	386216,78	1283350,31	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							х измерений (определений)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:313									
№ 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						63:05:0106007:220		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:05:0106007		
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						Самарская область, г.Октябрьск, ул.Цветочная, д.24		
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 63:05:0106007:313 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:314									
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	
n200	—	—	—	386176,35	1283165,39	—	Метод	M _Г = 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
н21О	—	—	—	386186,23	1283166,09	—	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
н22О	—	—	—	386185,85	1283171,42	—	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
н23О	—	—	—	386185,73	1283173,17	—	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
н24О	—	—	—	386184,53	1283173,09	—	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
н25О	—	—	—	386184,47	1283174,08	—	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
н26О	—	—	—	386180,67	1283173,82	—	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
н27О	—	—	—	386180,74	1283172,82	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							х измерений (определений)	
н28О	—	—	—	386175,86	1283172,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н29О	—	—	—	386174,60	1283172,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н30О	—	—	—	386174,73	1283170,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н31О	—	—	—	386175,98	1283170,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н32О	—	—	—	386175,98	1283170,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н20О	—	—	—	386176,35	1283165,39	—	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 63:05:0106007:314								
№ 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					63:05:0106007:210			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007			
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					Самарская область, г.Октябрьск, ул.Березовая, д. 9			
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 63:05:0106007:314 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:316									
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	
н3950	—	—	—	386181,69	1283055,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н3960	—	—	—	386181,21	1283061,19	—	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)	
н397О	—	—	—	386177,18	1283060,76	—	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 м
н398О	—	—	—	386177,65	1283055,18	—	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
н395О	—	—	—	386181,69	1283055,54	—	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 63:05:0106007:316								
№ 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 не за 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 не за в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:05:0106007:309		
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 не за в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:05:0106007		
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 не за 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 не за в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а, не 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., г. Октябрьск, район д.16 по ул. Гагарина		
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,					—		

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 63:05:0106007:316 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:317								
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
н37О	—	—	—	386228,43	1283108,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н38О	—	—	—	386235,35	1283109,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н39О	—	—	—	386235,22	1283111,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н40О	—	—	—	386234,22	1283125,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н41О	—	—	—	386235,92	1283125,62	—	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								
							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
н42О	—	—	—	386235,79	1283127,42	—	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
н43О	—	—	—	386234,10	1283127,30	—	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
н44О	—	—	—	386232,90	1283127,22	—	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
н45О	—	—	—	386227,31	1283126,83	—	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
н46О	—	—	—	386227,44	1283125,03	—	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
н47О	—	—	—	386224,98	1283124,86	—	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
н48О	—	—	—	386225,97	1283110,61	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							х измерений (определений)	
н49О	—	—	—	386228,30	1283110,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н37О	—	—	—	386228,43	1283108,97	—	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 63:05:0106007:317								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:05:0106007:203	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:05:0106007	
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						Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Цвetoчная, д.6	
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 63:05:0106007:317 :								
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 63:05:0106007:321								
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
н500	—	—	—	386137,84	1283136,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н510	—	—	—	386139,14	1283136,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н520	—	—	—	386140,79	1283136,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н530	—	—	—	386140,78	1283136,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н540	—	—	—	386154,93	1283137,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н550	—	—	—	386156,83	1283137,21	—	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)	
н56О	—	—	—	386156,35	1283146,45	—	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
н57О	—	—	—	386148,21	1283146,03	—	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
н58О	—	—	—	386148,20	1283146,20	—	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
н59О	—	—	—	386141,58	1283145,85	—	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
н60О	—	—	—	386138,63	1283145,70	—	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
н61О	—	—	—	386138,78	1283142,86	—	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
н62О	—	—	—	386137,48	1283142,79	—	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	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

п500	—	—	—	386137,84	1283136,05	—	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 63:05:0106007:321

№ 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	63:05:0106007:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:05:0106007
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	Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, ул. Березовая, д. 8
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 63:05:0106007:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:322

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
н63О	—	—	—	386216,69	1283037,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н64О	—	—	—	386232,89	1283038,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н65О	—	—	—	386232,09	1283047,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н66О	—	—	—	386215,89	1283046,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н63О	—	—	—	386216,69	1283037,12	—	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 63:05:0106007:322								
№ 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					63:05:0106007:200		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
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					Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Гагарина, д.18		
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 63:05:0106007:322 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:325								
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
н67О	—	—	—	386157,40	1283106,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н68О	—	—	—	386156,65	1283120,69	—	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)	
н69О	—	—	—	386156,55	1283122,59	—	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
н70О	—	—	—	386147,33	1283122,11	—	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
н71О	—	—	—	386147,42	1283120,21	—	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
н72О	—	—	—	386148,17	1283105,99	—	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
н73О	—	—	—	386148,26	1283104,09	—	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
н74О	—	—	—	386155,15	1283104,45	—	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
н75О	—	—	—	386155,05	1283106,35	—	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	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							(определений)	
н67О	—	—	—	386157,40	1283106,47	—	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 63:05:0106007:325								
№ 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						63:05:0106007:230	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:05:0106007	
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						Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Березовая, д.6	
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 63:05:0106007:325 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:326								
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
н76О	—	—	—	386190,76	1283139,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н77О	—	—	—	386190,11	1283149,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н78О	—	—	—	386174,19	1283147,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н79О	—	—	—	386174,84	1283138,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н76О	—	—	—	386190,76	1283139,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:326								
№ 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					63:05:0106007:211, 63:05:0106007:212		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
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					Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Березовая, д.7		
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 63:05:0106007:326 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:327								
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
n80O	—	—	—	386189,56	1283073,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
n81O	—	—	—	386188,31	1283091,84	—	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)	
н82О	—	—	—	386179,23	1283091,21	—	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
н83О	—	—	—	386180,48	1283073,32	—	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
н80О	—	—	—	386189,56	1283073,95	—	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 63:05:0106007:327								
№ 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					63:05:0106007:214, 63:05:0106007:215		
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					63:05:0106007		
5.	С ве д е н и я о б а д р е с е здания, соору жения, объекта неза в ершенно го строи тельства					—		
5.1.	С ве д е н и я о б и н о м м е с т е нахо ж д е н и я здания, соору жения, объекта неза в ершенно го строи тельства, не я в л я ю щ е го с я объектом а д р е с а ц и и, в структу р и ро ванном виде					Росси й с к а я Ф е д е р а ц и я, Сама р с к а я о б л а с т ь, г.Октяб р ьск, ул.Бе р е з о в а я, д.3		
5.2.	Дополнительные све д е н и я о м е с т е нахо ж д е н и я здания, соору жения,					—		

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 63:05:0106007:327 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:328								
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
н84О	—	—	—	386096,05	1283132,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н85О	—	—	—	386099,17	1283132,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н86О	—	—	—	386099,75	1283132,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н87О	—	—	—	386099,66	1283134,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н88О	—	—	—	386113,95	1283134,84	—	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

							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
н89О	—	—	—	386113,83	1283137,08	—	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
н90О	—	—	—	386115,73	1283137,19	—	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 м
н91О	—	—	—	386115,48	1283141,98	—	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
н92О	—	—	—	386113,58	1283141,88	—	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
н93О	—	—	—	386113,46	1283144,12	—	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
н94О	—	—	—	386099,18	1283143,38	—	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
н95О	—	—	—	386099,10	1283144,92	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							х измерений (определений)	
н96О	—	—	—	386095,80	1283144,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н97О	—	—	—	386095,92	1283142,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н98О	—	—	—	386096,12	1283138,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н99О	—	—	—	386094,82	1283138,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н100О	—	—	—	386094,95	1283136,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	386095,84	1283136,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н84О	—	—	—	386096,05	1283132,35	—	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								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:328								
№ 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					63:05:0106007:238		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
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					Российская Федерация, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Дубовая, д. 5		
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 63:05:0106007:328 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:329								
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
n102O	—	—	—	386106,08	1283099,98	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							х измерений (определений)	
н103О	—	—	—	386107,28	1283100,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н104О	—	—	—	386107,22	1283100,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н105О	—	—	—	386110,81	1283101,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н106О	—	—	—	386110,68	1283103,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н107О	—	—	—	386109,68	1283117,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н108О	—	—	—	386107,69	1283117,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н109О	—	—	—	386107,56	1283119,02	—	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								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н110О	—	—	—	386100,27	1283118,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н111О	—	—	—	386100,41	1283116,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н112О	—	—	—	386101,40	1283102,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н113О	—	—	—	386101,54	1283100,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н114О	—	—	—	386106,02	1283100,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н102О	—	—	—	386106,08	1283099,98	—	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 63:05:0106007:329								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007:237			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007			
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					Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Дубовая, д.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 63:05:0106007:329 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:331									
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	
n115O	—	—	—	386159,63	1283073,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
n116O	—	—	—	386159,50	1283075,52	—	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)	
н117О	—	—	—	386158,50	1283089,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н118О	—	—	—	386158,11	1283089,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н119О	—	—	—	386157,97	1283091,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н120О	—	—	—	386149,21	1283090,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н121О	—	—	—	386149,33	1283089,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н122О	—	—	—	386150,33	1283074,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н123О	—	—	—	386150,45	1283072,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н124О	—	—	—	386150,50	1283072,98	—	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
н1150	—	—	—	386159,63	1283073,62	—	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 63:05:0106007:331								
№ 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						63:05:0106007:229	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:05:0106007	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул.Березовая, д.4	
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 63:05:0106007:331 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:338								
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
н1250	—	—	—	386224,02	1283186,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1260	—	—	—	386225,11	1283186,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1270	—	—	—	386225,03	1283187,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1280	—	—	—	386225,11	1283187,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1290	—	—	—	386225,07	1283187,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1300	—	—	—	386229,90	1283188,24	—	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

н1310	—	—	—	386229,85	1283188,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1320	—	—	—	386231,45	1283189,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1330	—	—	—	386231,36	1283190,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1340	—	—	—	386229,76	1283190,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1350	—	—	—	386229,61	1283190,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1360	—	—	—	386229,19	1283196,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1370	—	—	—	386221,06	1283195,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1380	—	—	—	386221,48	1283189,64	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

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)	
н139О	—	—	—	386221,62	1283187,66	—	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 м
н140О	—	—	—	386223,81	1283187,81	—	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
н141О	—	—	—	386223,85	1283187,30	—	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
н142О	—	—	—	386223,93	1283187,30	—	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
н125О	—	—	—	386224,02	1283186,07	—	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 63:05:0106007:338								
№ 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					63:05:0106007:205		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	незавершеногостроительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершеногостроительства					63:05:0106007		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершеногостроительства					—		
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершеногостроительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					Самарская область, г.Октябрьск, ул.Цветочная, д.12		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершеногостроительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:338 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:339								
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
н143О	—	—	—	386165,23	1283323,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н144О	—	—	—	386171,29	1283323,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н145О	—	—	—	386174,46	1283324,15	—	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

							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
н146О	—	—	—	386174,14	1283330,37	—	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
н147О	—	—	—	386174,03	1283332,36	—	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
н148О	—	—	—	386172,53	1283332,28	—	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
н149О	—	—	—	386172,43	1283334,18	—	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
н150О	—	—	—	386170,83	1283334,09	—	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
н151О	—	—	—	386170,94	1283332,19	—	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 м
н152О	—	—	—	386164,79	1283331,87	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							х измерений (определений)	
н153О	—	—	—	386164,90	1283329,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н143О	—	—	—	386165,23	1283323,66	—	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 63:05:0106007:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:05:0106007:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:05:0106007
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	Самарская область, г.Октябрьск, ул.Березовая, д.21
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 63:05:0106007:339 :

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 63:05:0106007:340

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
н154О	—	—	—	386176,18	1283345,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н155О	—	—	—	386175,88	1283350,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н156О	—	—	—	386173,20	1283349,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н157О	—	—	—	386172,99	1283352,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н158О	—	—	—	386173,78	1283352,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н159О	—	—	—	386173,64	1283354,97	—	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)	
н1600	—	—	—	386169,35	1283354,67	—	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
н1610	—	—	—	386163,42	1283354,26	—	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
н1620	—	—	—	386163,62	1283351,22	—	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
н1630	—	—	—	386164,06	1283345,03	—	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
н1640	—	—	—	386173,49	1283345,67	—	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
н1540	—	—	—	386176,18	1283345,87	—	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 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:340								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007:225			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007			
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					Самарская область, г.Октябрьск, ул. Березовая, д.23			
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 63:05:0106007:340 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:341									
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	
н165О	—	—	—	386155,00	1283162,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н166О	—	—	—	386154,76	1283164,85	—	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
н167О	—	—	—	386154,28	1283170,42	—	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
н168О	—	—	—	386145,99	1283169,70	—	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
н169О	—	—	—	386146,47	1283164,13	—	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
н170О	—	—	—	386146,71	1283161,44	—	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
н171О	—	—	—	386146,73	1283161,44	—	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
н165О	—	—	—	386155,00	1283162,16	—	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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:341								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007:232		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., г.о. Октябрьск, г. Тольятти, ул. Березовая, д. 10 (уникальный номер в ГАР: 6d47f85e-fff9-47d5-9fa9-010cba4a4ce4)		
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 63:05:0106007:341 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:342								
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
n172O	—	—	—	386144,70	1283185,38	—	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)	
н173О	—	—	—	386149,80	1283185,79	—	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
н174О	—	—	—	386149,62	1283187,87	—	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 м
н175О	—	—	—	386153,50	1283188,16	—	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
н176О	—	—	—	386152,98	1283194,08	—	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
н177О	—	—	—	386144,01	1283193,29	—	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
н172О	—	—	—	386144,70	1283185,38	—	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 63:05:0106007:342								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007:233			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007			
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					Самарская обл, г Октябрьск, ул Березовая, дом 12			
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 63:05:0106007:342 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:343									
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	
n178O	—	—	—	386145,29	1283215,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
n179O	—	—	—	386154,23	1283216,00	—	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 ео 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
н180О	—	—	—	386153,67	1283225,12	—	Метод спутнико вых г ео 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
н181О	—	—	—	386150,63	1283225,00	—	Метод спутнико вых г ео 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
н182О	—	—	—	386150,54	1283226,65	—	Метод спутнико вых г ео 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
н183О	—	—	—	386144,60	1283226,42	—	Метод спутнико вых г ео 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
н178О	—	—	—	386145,29	1283215,35	—	Метод спутнико вых г ео 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 63:05:0106007:343								
№ 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					63:05:0106007:234		

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					63:05:0106007		
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					—		
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					Самарская область, г.Октябрьск, ул.Комсомольская, д.6		
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 63:05:0106007:343 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:344								
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
н184О	—	—	—	386099,59	1283176,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н185О	—	—	—	386100,35	1283176,93	—	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

н186О	—	—	—	386102,02	1283177,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н187О	—	—	—	386101,99	1283177,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н188О	—	—	—	386106,79	1283177,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н189О	—	—	—	386106,63	1283180,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н190О	—	—	—	386106,31	1283186,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н191О	—	—	—	386097,44	1283186,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н192О	—	—	—	386097,76	1283180,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н193О	—	—	—	386097,88	1283178,00	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

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)	
н194О	—	—	—	386099,54	1283178,09	—	Метод спутнико в ы х 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)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м
н184О	—	—	—	386099,59	1283176,90	—	Метод спутнико в ы х 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)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:344

№ 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	63:05:0106007:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:05:0106007
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	Самарская область, г.Октябрьск, ул.Дубовая, д.9
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 63:05:0106007:344 :

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 63:05:0106007:346								
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
н1950	—	—	—	386134,65	1283401,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1960	—	—	—	386136,29	1283401,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1970	—	—	—	386136,20	1283402,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1980	—	—	—	386138,54	1283402,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н1990	—	—	—	386138,28	1283405,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н2000	—	—	—	386137,82	1283410,69	—	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)	
н201О	—	—	—	386127,86	1283409,82	—	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
н202О	—	—	—	386128,32	1283404,51	—	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
н203О	—	—	—	386128,52	1283404,52	—	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
н204О	—	—	—	386128,78	1283401,59	—	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
н205О	—	—	—	386134,56	1283402,09	—	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
н195О	—	—	—	386134,65	1283401,00	—	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 63:05:0106007:346								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007:248			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007			
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					Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березовая, д. 28			
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 63:05:0106007:346 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:347									
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	
н206О	—	—	—	386093,84	1283317,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н207О	—	—	—	386096,64	1283317,82	—	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
н208О	—	—	—	386096,56	1283318,86	—	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
н209О	—	—	—	386097,75	1283318,94	—	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
н210О	—	—	—	386097,63	1283320,61	—	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	—	—	—	386097,28	1283325,66	—	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 м
н212О	—	—	—	386094,89	1283325,50	—	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
н213О	—	—	—	386088,54	1283325,05	—	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
н214О	—	—	—	386088,89	1283320,01	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							х измерений (определений)	
н215О	—	—	—	386089,01	1283318,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н216О	—	—	—	386093,77	1283318,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н206О	—	—	—	386093,84	1283317,62	—	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 63:05:0106007:347								
№ 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					63:05:0106007:253		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
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					Российская Федерация, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Дубовая, д. 15		
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 63:05:0106007:347 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:348								
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 _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
н217О	—	—	—	386087,02	1283361,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н218О	—	—	—	386094,69	1283361,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н219О	—	—	—	386097,73	1283362,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н220О	—	—	—	386097,23	1283367,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н221О	—	—	—	386097,03	1283370,07	—	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)	
н222О	—	—	—	386095,54	1283369,94	—	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
н223О	—	—	—	386095,41	1283371,33	—	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
н224О	—	—	—	386093,77	1283371,19	—	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 м
н225О	—	—	—	386093,79	1283370,99	—	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
н226О	—	—	—	386092,59	1283370,88	—	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
н227О	—	—	—	386092,70	1283369,69	—	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
н228О	—	—	—	386086,42	1283369,14	—	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)	
н229О	—	—	—	386086,62	1283366,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н230О	—	—	—	386086,52	1283366,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н217О	—	—	—	386087,02	1283361,11	—	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 63:05:0106007:348								
№ 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					63:05:0106007:255		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
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					Самарская область, г.Октябрьск, ул.Дубовая, д.19		
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 63:05:0106007:348 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:349								
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
н231О	—	—	—	386144,76	1283299,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н232О	—	—	—	386144,64	1283301,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н233О	—	—	—	386144,34	1283307,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н234О	—	—	—	386136,65	1283307,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н235О	—	—	—	386136,95	1283301,41	—	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)	
н236О	—	—	—	386137,07	1283299,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н237О	—	—	—	386137,15	1283297,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н238О	—	—	—	386142,19	1283297,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н239О	—	—	—	386142,12	1283299,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н231О	—	—	—	386144,76	1283299,47	—	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 63:05:0106007:349								
№ 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					63:05:0106007:244		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах					63:05:0106007		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которо го расположены здание, сооружение, объект неза в е р ш е н н о го строительства							
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 го строительства					—		
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 го строительства, 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 структуриро ванном виде					Самарская область, г.Октябрьск, ул.Березо вая, д.20		
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 ъ е к т а н е з а в е р ш е н н о го строительства					—		
6.	Иные с в е д е н и я					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:349 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:350								
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
н2400	—	—	—	386181,68	1283220,38	—	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)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м
н2410	—	—	—	386181,52	1283224,08	—	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)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м
н2420	—	—	—	386180,44	1283224,01	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							х измерений (определений)	
н243О	—	—	—	386180,12	1283229,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н244О	—	—	—	386172,47	1283229,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н245О	—	—	—	386173,04	1283219,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н240О	—	—	—	386181,68	1283220,38	—	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:350								
№ 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					63:05:0106007:208		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

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					Самарская область, г.Октябрьск, ул.Комсомольская, д.8			
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 63:05:0106007:350 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:351									
Система координат МСК-63									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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	
н246О	—	—	—	386100,27	1283277,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н247О	—	—	—	386099,99	1283284,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н248О	—	—	—	386092,06	1283283,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н249О	—	—	—	386092,34	1283276,79	—	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)	
н246О	—	—	—	386100,27	1283277,10	—	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 63:05:0106007:351								
№ 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						63:05:0106007:251	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:05:0106007	
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						Самарская обл, г Октябрьск, ул Дубовая, дом 11	
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 63:05:0106007:351 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:352								
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
н2500	—	—	—	386218,59	1283328,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2510	—	—	—	386218,16	1283334,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2520	—	—	—	386208,92	1283333,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2530	—	—	—	386209,29	1283327,62	—	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	—	—	—	386218,59	1283328,27	—	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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:352								
№ 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					63:05:0106007:219		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
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					Самарская область, г.Октябрьск, ул.Цветочная, д.22		
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 63:05:0106007:352 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:353								
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
н254О	—	—	—	386240,11	1283063,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н255О	—	—	—	386239,42	1283072,59	—	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)	
н256О	—	—	—	386232,20	1283072,08	—	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
н257О	—	—	—	386232,95	1283062,97	—	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
н254О	—	—	—	386240,11	1283063,47	—	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 63:05:0106007:353								
№ 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 не за 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 не за в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:05:0106007:201		
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 не за в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:05:0106007		
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 не за 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 не за в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а, не 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, г.Октябрьск, ул.Цветочная, д.2		
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,					—		

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 63:05:0106007:353 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:362								
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	—	—	—	386222,58	1283283,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н259О	—	—	—	386222,47	1283285,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н260О	—	—	—	386222,03	1283291,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н261О	—	—	—	386215,90	1283291,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н262О	—	—	—	386215,90	1283291,08	—	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
н263О	—	—	—	386212,43	1283290,84	—	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
н264О	—	—	—	386212,85	1283284,84	—	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
н265О	—	—	—	386213,05	1283281,99	—	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
н266О	—	—	—	386216,72	1283282,25	—	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
н267О	—	—	—	386219,07	1283282,41	—	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
н268О	—	—	—	386218,99	1283283,46	—	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
н258О	—	—	—	386222,58	1283283,71	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							х измерений (определений)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:362									
№ 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						63:05:0106007:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:05:0106007		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, являющегося объектом адресации, в структурированном виде						Самарская область, г Октябрьск, ул Цветочная, д 18		
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 63:05:0106007:362 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:364									
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 _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	
n269O	—	—	—	386212,84	1283303,73	—	Метод	M _Г = 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
н2700	—	—	—	386213,64	1283303,79	—	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
н2710	—	—	—	386213,57	1283304,59	—	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
н2720	—	—	—	386220,27	1283305,18	—	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
н2730	—	—	—	386220,07	1283307,47	—	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
н2740	—	—	—	386219,90	1283307,46	—	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
н2750	—	—	—	386219,43	1283312,73	—	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 (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
н2760	—	—	—	386213,23	1283312,19	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							х измерений (определений)	
н277О	—	—	—	386209,89	1283311,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н278О	—	—	—	386210,35	1283306,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н279О	—	—	—	386210,55	1283304,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н280О	—	—	—	386212,77	1283304,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н269О	—	—	—	386212,84	1283303,73	—	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 63:05:0106007:364								
№ 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					63:05:0106007:218		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
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					Самарская область, г Октябрьск, ул Цветочная, д 20		
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 63:05:0106007:364 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:368								
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
н281О	—	—	—	386175,58	1283301,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н282О	—	—	—	386175,22	1283307,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н283О	—	—	—	386166,74	1283306,50	—	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)	
н284О	—	—	—	386167,10	1283301,29	—	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
н281О	—	—	—	386175,58	1283301,89	—	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 63:05:0106007:368								
№ 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						63:05:0106007:29	
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						63:05:0106007	
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						—	
5.1.	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 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						Самарская область, г Октябрьск, ул Березовая, д 19	
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 63:05:0106007:368 :								
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 63:05:0106007:369								
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
н285О	—	—	—	386143,21	1283322,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н286О	—	—	—	386142,91	1283328,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н287О	—	—	—	386133,45	1283327,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н288О	—	—	—	386133,83	1283322,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н285О	—	—	—	386143,21	1283322,31	—	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								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:369								
№ 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					63:05:0106007:245		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
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					Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березовая, д. 22		
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 63:05:0106007:369 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:371								
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
n2890	—	—	—	386164,92	1283369,37	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							х измерений (определений)	
н2900	—	—	—	386166,58	1283369,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2910	—	—	—	386166,48	1283370,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2920	—	—	—	386169,47	1283370,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2930	—	—	—	386169,31	1283372,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2940	—	—	—	386169,89	1283372,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2950	—	—	—	386169,40	1283378,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2960	—	—	—	386160,35	1283377,61	—	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								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н297О	—	—	—	386160,84	1283372,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н298О	—	—	—	386161,00	1283370,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н299О	—	—	—	386164,82	1283370,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н289О	—	—	—	386164,92	1283369,37	—	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 63:05:0106007:371

№ 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	63:05:0106007:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:05:0106007
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	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березовая, д. 25

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 63:05:0106007:371 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:374								
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 _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
н300О	—	—	—	386181,01	1283033,69	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел е н и й)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н301О	—	—	—	386183,01	1283033,87	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел е н и й)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н302О	—	—	—	386197,21	1283035,12	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х измерений (опре дел е н и й)	Mt = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н303О	—	—	—	386197,01	1283037,36	—	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)	
н304О	—	—	—	386199,01	1283037,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н305О	—	—	—	386198,70	1283041,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н306О	—	—	—	386199,39	1283041,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н307О	—	—	—	386199,27	1283042,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н308О	—	—	—	386198,58	1283042,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н309О	—	—	—	386198,40	1283044,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н310О	—	—	—	386196,41	1283044,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н311О	—	—	—	386182,21	1283043,07	—	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
н3120	—	—	—	386180,21	1283042,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н3000	—	—	—	386181,01	1283033,69	—	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 63:05:0106007:374		
№ 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	63:05:0106007:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:05:0106007
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	Российская Федерация, Самарская область, г.Октябрьск, ул. Гагарина, д.16
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 63:05:0106007:374 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:377								
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
н3130	—	—	—	386095,64	1283213,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н3140	—	—	—	386101,50	1283214,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н3150	—	—	—	386103,53	1283214,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н3160	—	—	—	386103,43	1283216,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н3170	—	—	—	386104,33	1283216,24	—	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)	
н318О	—	—	—	386104,27	1283217,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н319О	—	—	—	386104,12	1283217,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н320О	—	—	—	386104,05	1283218,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н321О	—	—	—	386103,30	1283218,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н322О	—	—	—	386103,04	1283223,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н323О	—	—	—	386101,01	1283223,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н324О	—	—	—	386095,15	1283223,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н313О	—	—	—	386095,64	1283213,96	—	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	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:377									
№ 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						63:05:0106007:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:05:0106007		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения об адресе нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, являющегося объектом адресации, в структурированном виде						Самарская область, г. Октябрьск, ул. Комсомольская, д. 2		
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 63:05:0106007:377 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:379									
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 _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
н325О	—	—	—	386126,37	1283213,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н326О	—	—	—	386127,67	1283213,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н327О	—	—	—	386127,63	1283214,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н328О	—	—	—	386127,46	1283225,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н329О	—	—	—	386125,64	1283225,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н330О	—	—	—	386119,64	1283225,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н331О	—	—	—	386119,79	1283216,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н332О	—	—	—	386119,89	1283216,45	—	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
н333О	—	—	—	386119,93	1283214,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н334О	—	—	—	386125,83	1283214,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н335О	—	—	—	386126,35	1283214,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н325О	—	—	—	386126,37	1283213,26	—	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 63:05:0106007:379							
№ 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					63:05:0106007:241	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007	

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., г.о Октябрьск, г. Октябрьск, ул. Комсомольская, д. 4 (уникальный номер в ГАР: 9с211042-1е6а-4bb2-96ес-9919318с6033)		
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					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:379 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:381								
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 _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
н336О	—	—	—	386178,55	1283249,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н337О	—	—	—	386178,17	1283255,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н338О	—	—	—	386179,36	1283255,61	—	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)	
н339О	—	—	—	386179,12	1283259,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н340О	—	—	—	386170,65	1283258,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н341О	—	—	—	386171,28	1283248,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н336О	—	—	—	386178,55	1283249,41	—	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 63:05:0106007:381								
№ 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 границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007:223		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта					Российская Федерация, Самарская область, г Октябрьск, ул		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	незавершеногостроительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					Комсомольская, д 7			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершеногостроительства					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:381 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:382									
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 (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	
н3420	—	—	—	386195,37	1283221,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н3430	—	—	—	386200,68	1283222,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н3440	—	—	—	386202,30	1283222,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н3450	—	—	—	386202,80	1283222,26	—	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)	
н346О	—	—	—	386202,65	1283224,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н347О	—	—	—	386202,51	1283226,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н348О	—	—	—	386203,37	1283226,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н349О	—	—	—	386203,23	1283228,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н350О	—	—	—	386202,10	1283228,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н351О	—	—	—	386201,95	1283230,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н352О	—	—	—	386194,78	1283230,07	—	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								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н353О	—	—	—	386195,20	1283224,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н342О	—	—	—	386195,37	1283221,74	—	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 63:05:0106007:382		
№ 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	63:05:0106007:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:05:0106007
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	Самарская область, г Октябрьск, ул Комсомольская, д 10
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 63:05:0106007:382 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:389	
Система координат МСК-63	Зона № 1

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
н354О	—	—	—	386095,24	1283384,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н355О	—	—	—	386094,60	1283389,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н356О	—	—	—	386094,38	1283391,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н357О	—	—	—	386094,19	1283393,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н358О	—	—	—	386091,47	1283392,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н359О	—	—	—	386089,78	1283392,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3600	—	—	—	386089,96	1283391,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3610	—	—	—	386085,20	1283390,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3620	—	—	—	386085,42	1283388,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3630	—	—	—	386085,19	1283388,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3640	—	—	—	386085,84	1283383,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3650	—	—	—	386092,07	1283384,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3540	—	—	—	386095,24	1283384,61	—	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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:389

№ 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	63:05:0106007:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:05:0106007
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	Самарская область, г Октябрьск, ул Дубовая, д 21
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 63:05:0106007:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:390

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
н366О	—	—	—	386187,36	1283106,45	—	Метод спутниковых геодезически	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)	
н367О	—	—	—	386187,23	1283108,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н368О	—	—	—	386186,24	1283122,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н369О	—	—	—	386187,20	1283122,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н370О	—	—	—	386187,05	1283124,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н371О	—	—	—	386186,09	1283124,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н372О	—	—	—	386176,91	1283123,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н373О	—	—	—	386176,61	1283123,84	—	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								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н3740	—	—	—	386176,68	1283123,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3750	—	—	—	386176,98	1283123,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3760	—	—	—	386178,08	1283107,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3770	—	—	—	386179,95	1283107,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3780	—	—	—	386180,08	1283105,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3660	—	—	—	386187,36	1283106,45	—	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 63:05:0106007:390								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
3.	Кадастро в ый номер земельно го участка (земельных участко в), в г раницах которо го (которых) располож ены здание, соор ужение, объект неза в ершенно го строите льства					63:05:0106007:213			
4.	Уникальн ый учетн ый номер кадастро во го кварта ла, в г раницах которо го располож ены здание, соор ужение, объект неза в ершенно го строите льства					63:05:0106007			
5.	С в е д е н и я о б а д р е с е з д а н и я, соор ужения, объекта неза в ершенно го строите льства					—			
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, соор ужения, объекта неза в ершенно го строите льства, не я вляюще гося объектом 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					Росси й с к а я Ф е д е р а ц и я, С а м а р с к а я о б л а с т ь, г.Октяб р ьск, ул.Б е р е з о в а я, д.5			
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, соор ужения, объекта неза в ершенно го строите льства					—			
6.	Иные с в е д е н и я					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:390 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:393									
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	
н399О	—	—	—	386146,94	1283279,41	—	Метод спутнико в ых 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)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м	
н400О	—	—	—	386146,63	1283285,28	—	Метод спутнико в ых г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й	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)	
н401О	—	—	—	386135,13	1283284,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н402О	—	—	—	386135,42	1283278,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н399О	—	—	—	386146,94	1283279,41	—	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 63:05:0106007:393								
№ 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					63:05:0106007:243		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
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					Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березовая, д. 18		
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 63:05:0106007:393 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:415

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
н3790	—	—	—	386237,61	1283095,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3800	—	—	—	386236,65	1283104,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3810	—	—	—	386223,87	1283103,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3820	—	—	—	386225,01	1283093,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3790	—	—	—	386237,61	1283095,36	—	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									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							(определений)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:415									
№ 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						63:05:0106007:202		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						63:05:0106007		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Самарская обл., г. Октябрьск, город Октябрьск, ул. Цветочная, д. 4 (уникальный номер в ГАР: a22a1836-7597-4337-a1ac-5147a9a544a1)		
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 63:05:0106007:415 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:416									
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	
n383O	—	—	—	386166,55	1283403,70	—	Метод	M _Г = 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
н3840	—	—	—	386165,67	1283413,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н3850	—	—	—	386156,86	1283413,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н3860	—	—	—	386157,65	1283403,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н3830	—	—	—	386166,55	1283403,70	—	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 63:05:0106007:416								
№ 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					63:05:0106007:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		

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					—		
5.1.	Сведения об одном месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					Самарская область, г. Октябрьск, ул. Восточная, д. 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 63:05:0106007:416 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:419								
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
н387О	—	—	—	386178,92	1283278,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н388О	—	—	—	386178,29	1283287,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н389О	—	—	—	386169,79	1283287,01	—	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								
н3900	—	—	—	386170,34	1283278,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3870	—	—	—	386178,92	1283278,97	—	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 63:05:0106007:419	
--	--

№ 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	63:05:0106007:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:05:0106007
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	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Березовая, д.17
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 63:05:0106007:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:420

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

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
н3910	—	—	—	386222,33	1283168,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н3920	—	—	—	386231,44	1283168,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н3930	—	—	—	386230,93	1283176,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н3940	—	—	—	386221,79	1283175,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
н3910	—	—	—	386222,33	1283168,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ^2+M2 ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:420								
№ 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					63:05:0106007:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:05:0106007		
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					Самарская область, г. Октябрьск, ул. Цветочная, д.10		
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 63:05:0106007:420 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:422								
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	—	—	—	386195,08	1283053,90	—	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	—	—	—	386194,75	1283057,51	—	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ^2+M ₂ ^2) = SQRT(0,6 ^2+0,08 ^2) = 0,1 м

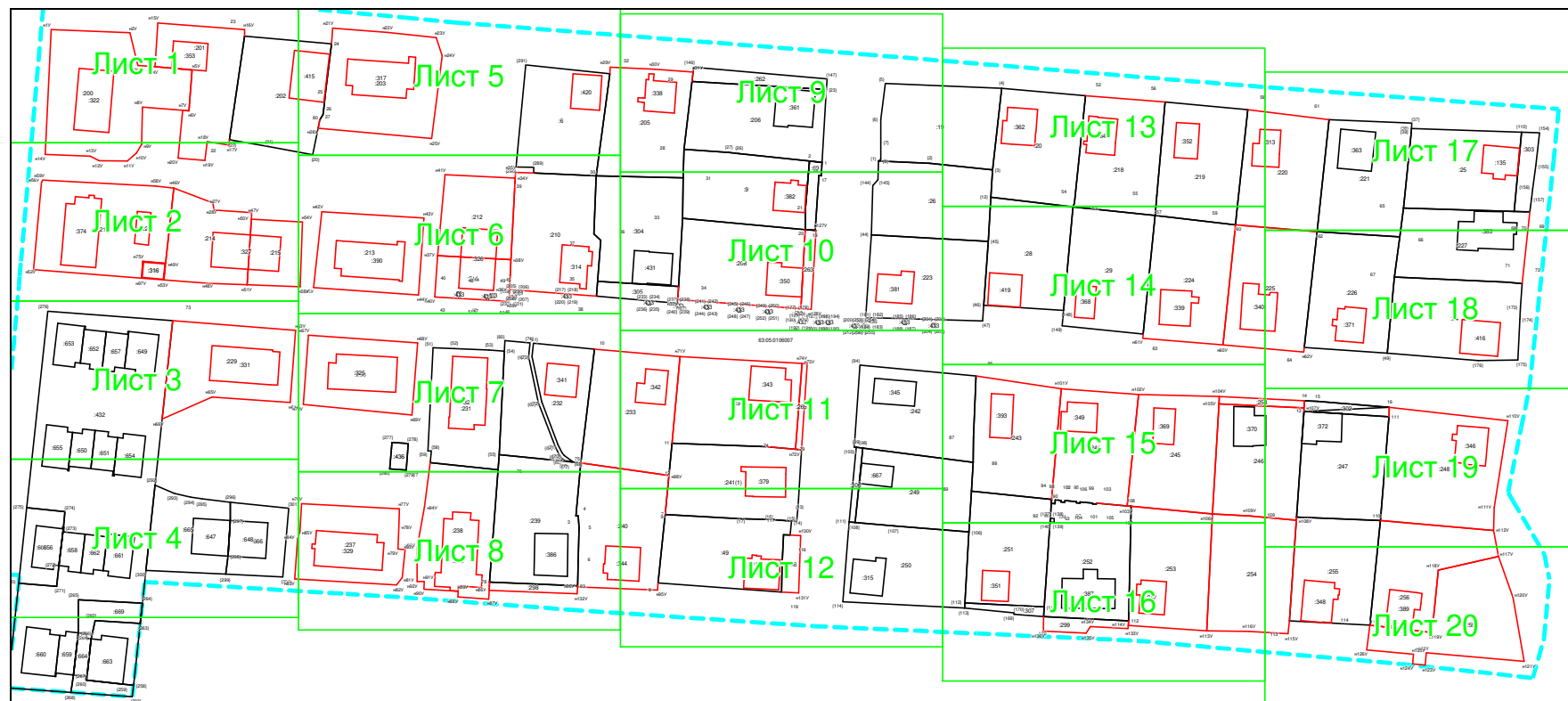
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							г е о д е з и ч е с к и х и з м е р е н и й (о п р е д е л е н и й)	
н350	—	—	—	386186,21	1283056,81	—	Метод спутнико вых г е о д е з и ч е с к и х и з м 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
н360	—	—	—	386186,65	1283053,13	—	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
н330	—	—	—	386195,08	1283053,90	—	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 63:05:0106007:422								
№ 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 не за 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 не за в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:05:0106007:216		
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 не за в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а					63:05:0106007		
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 не за 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 не за в е р ш е н н о г о с т р о и т е л ь с т в а, не 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, г. Октябрьск, район д. 16 по ул. Гагарина		
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,					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	объекта незавершенного строительства	
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:05:0106007:422 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 1779

Условные обозначения:



— область выносного листа,

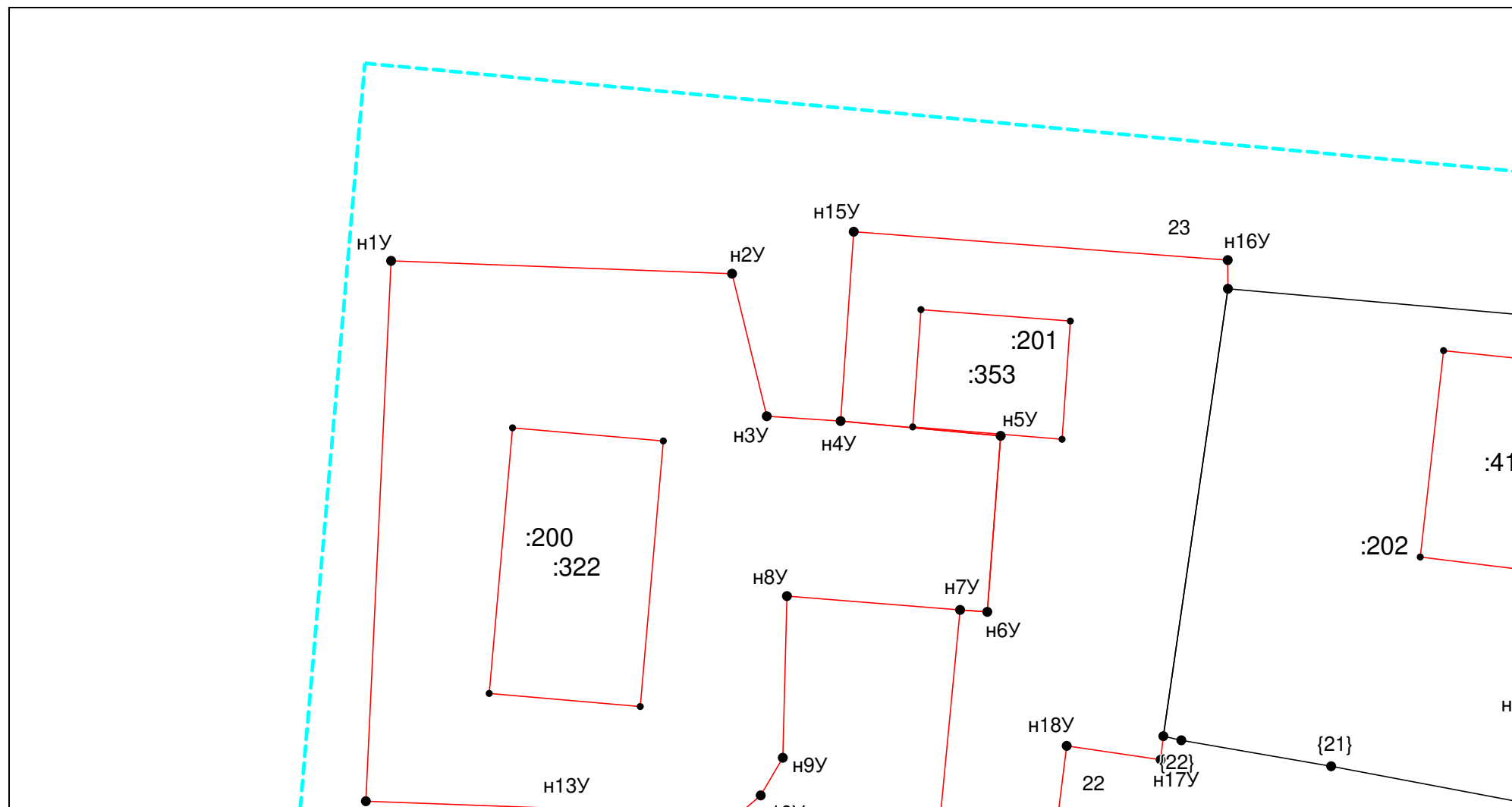
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

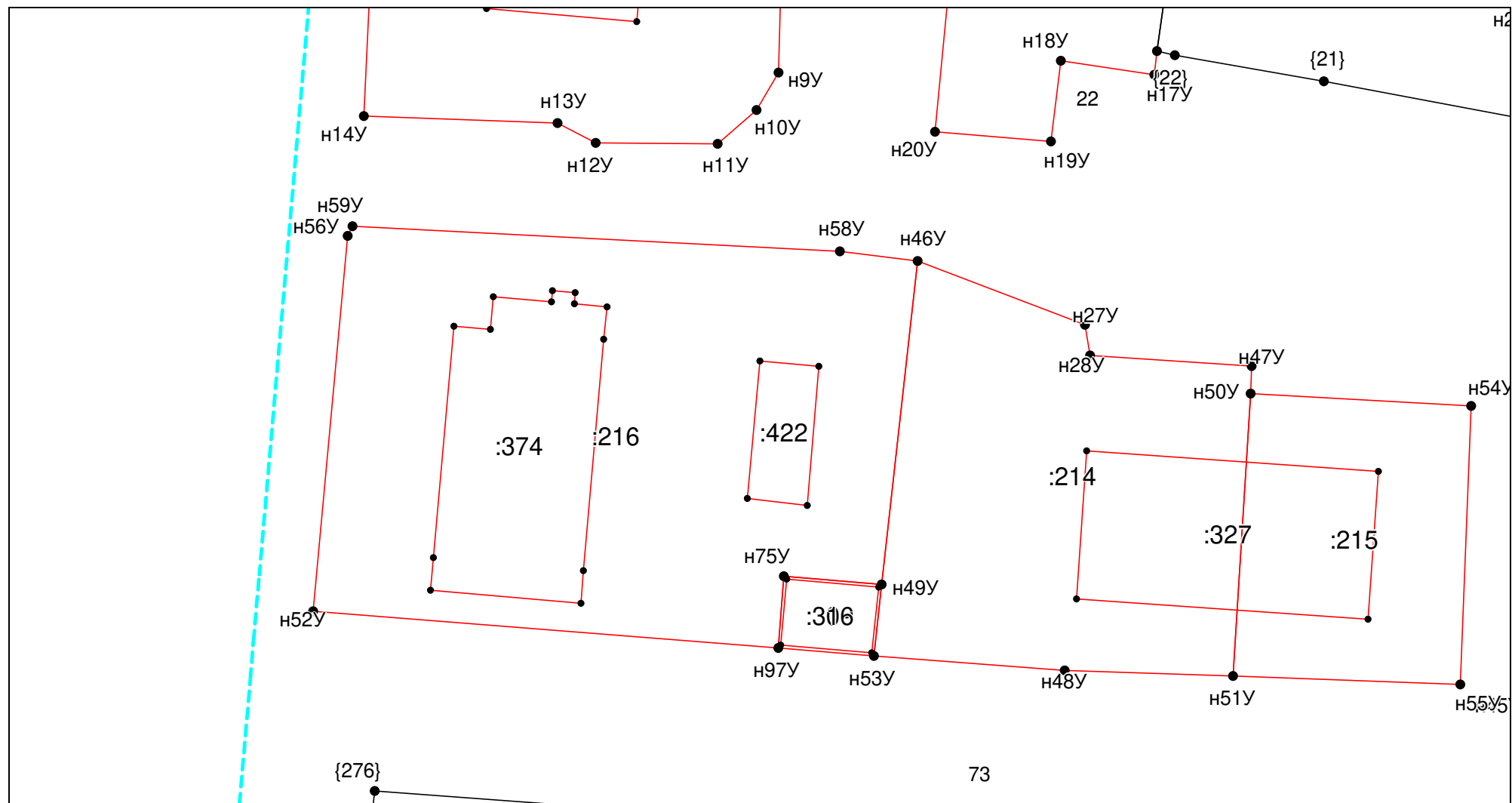


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

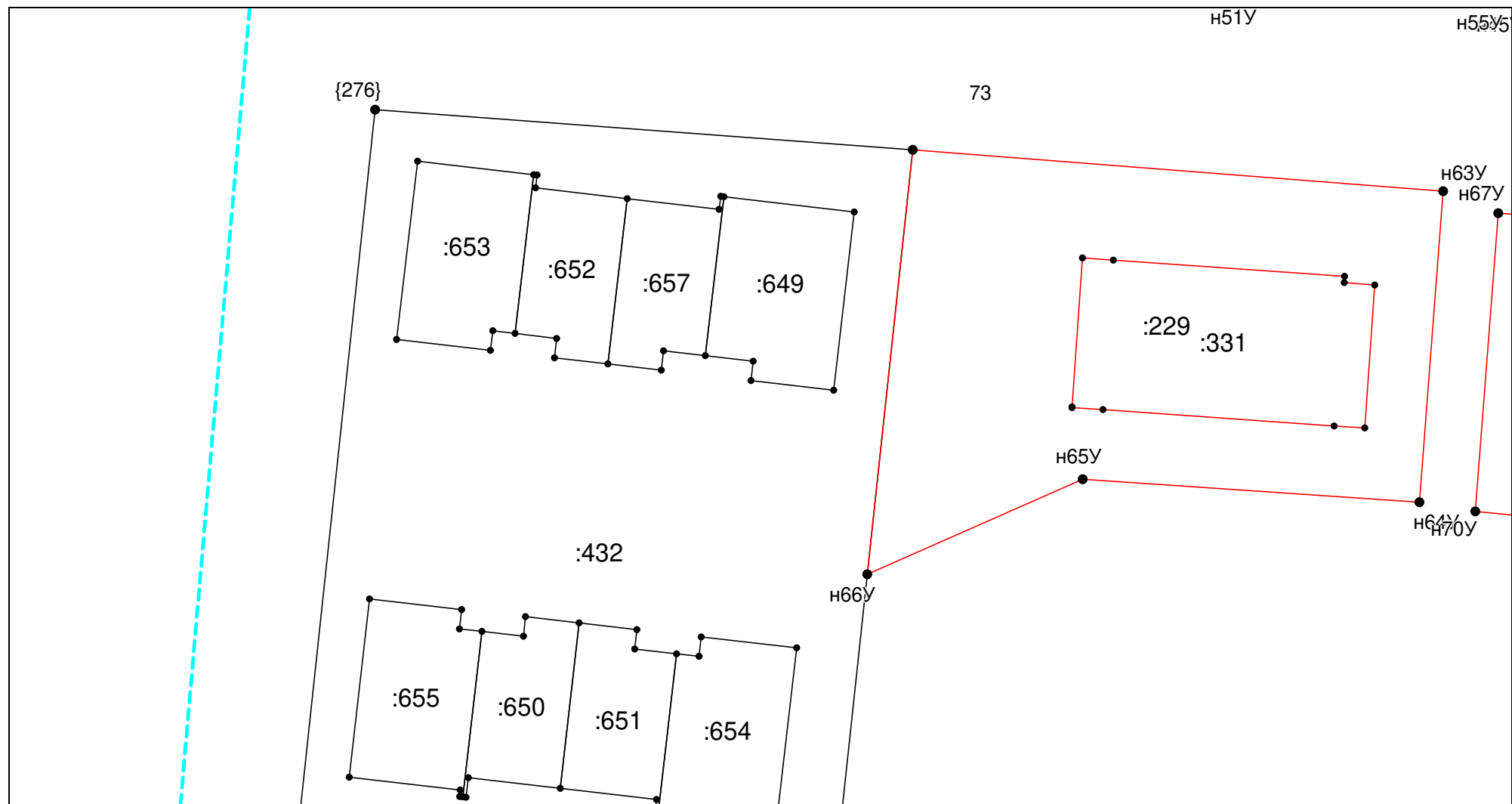


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

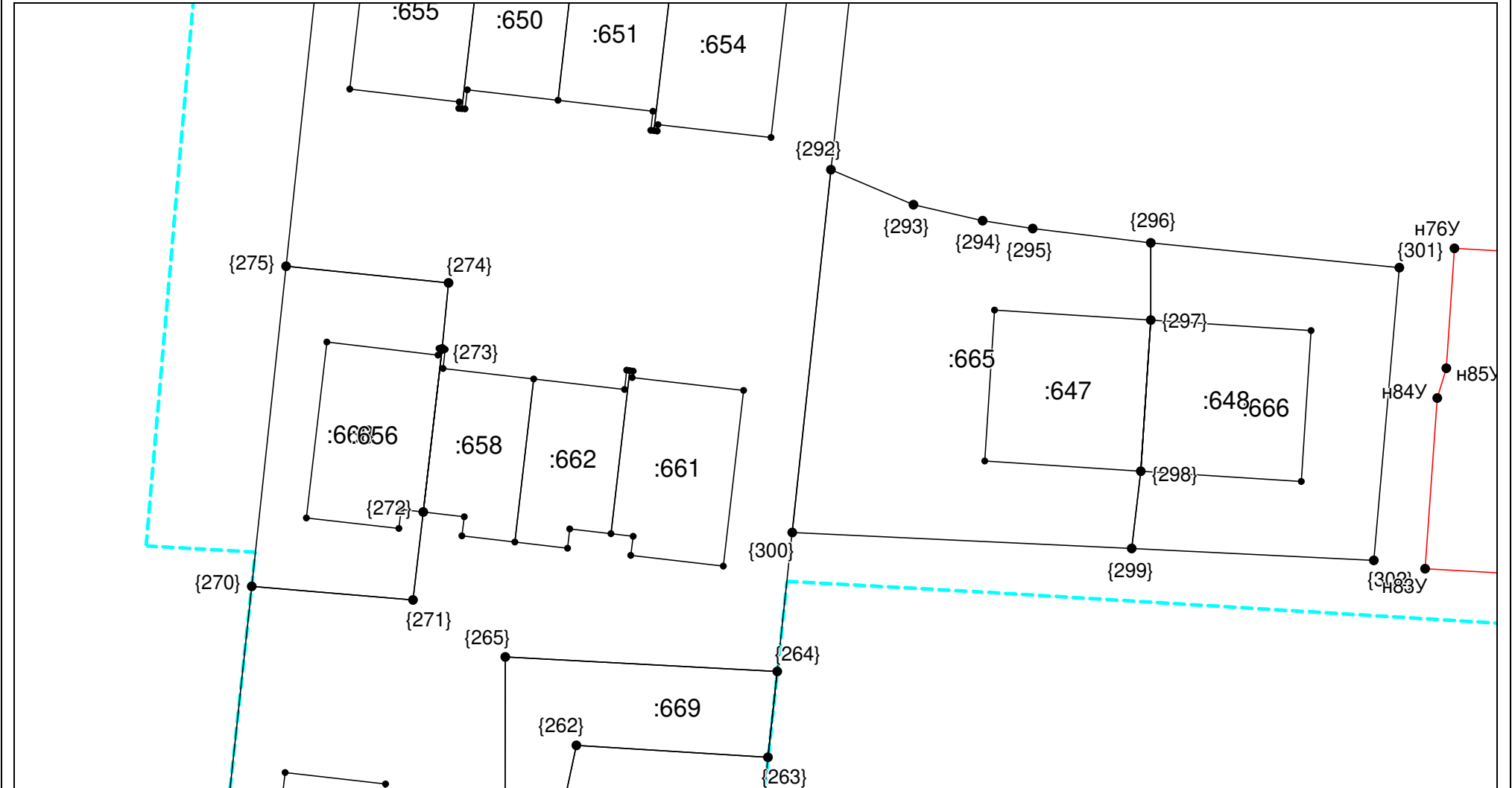


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

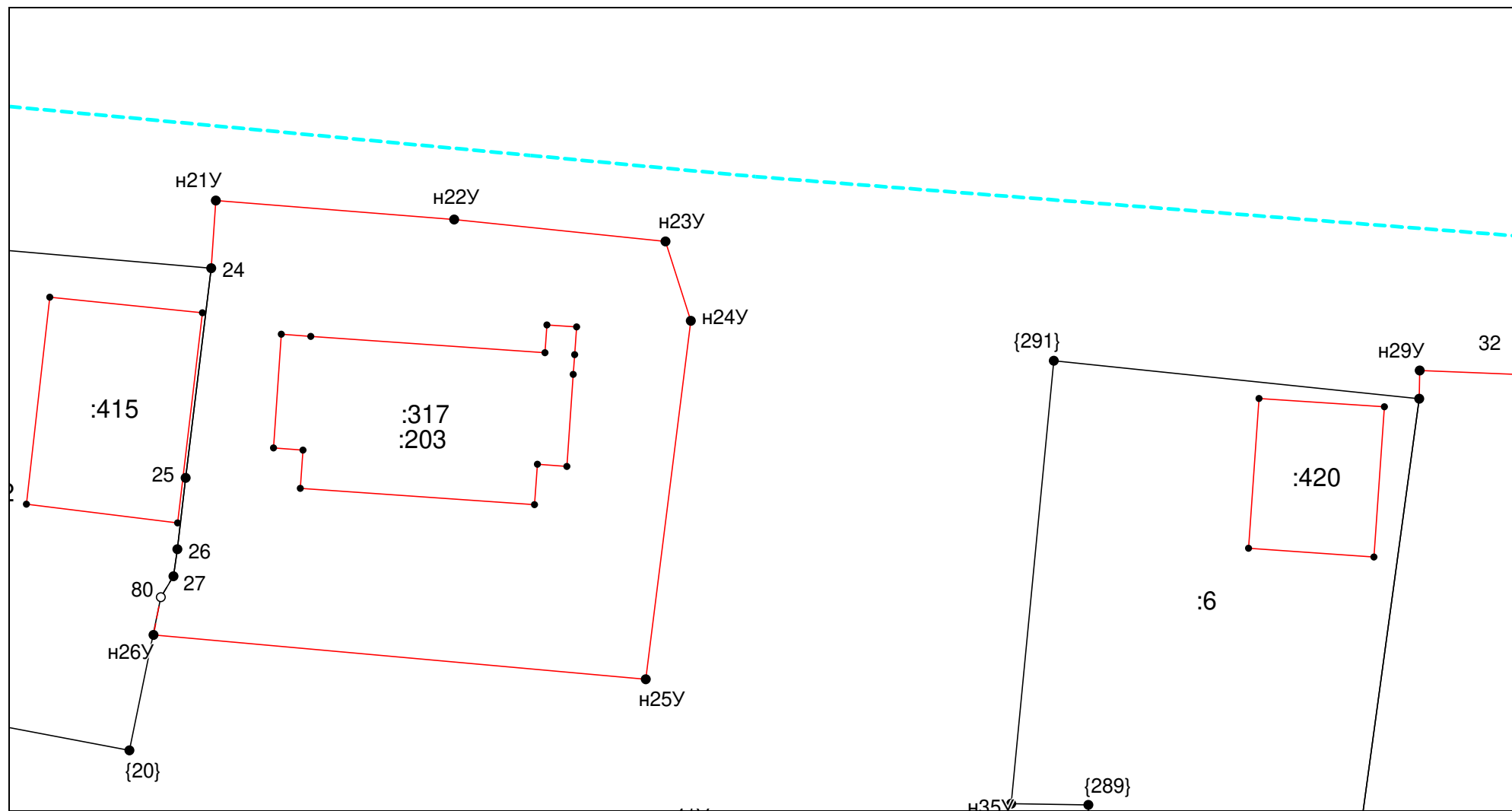


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



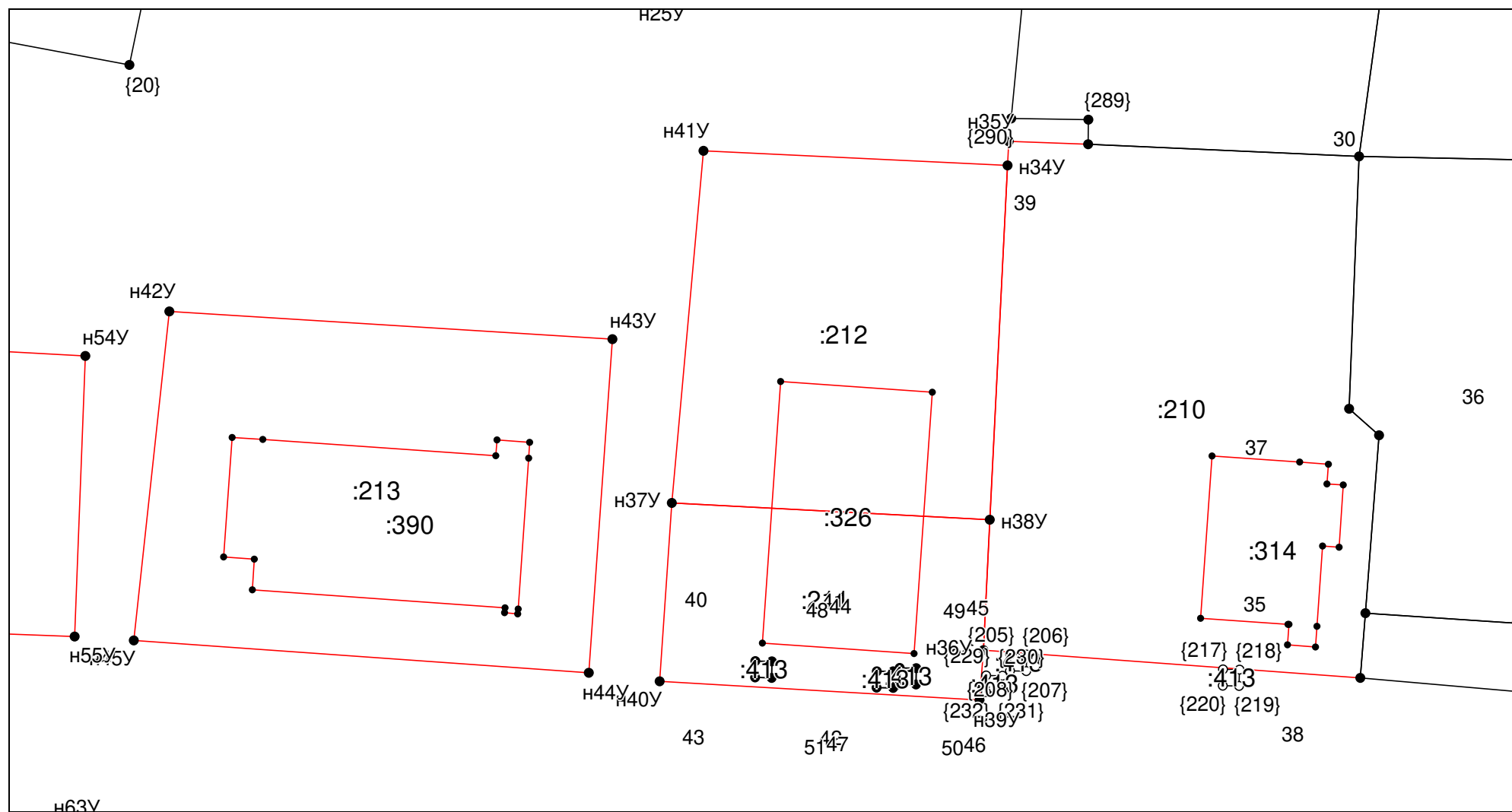
Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

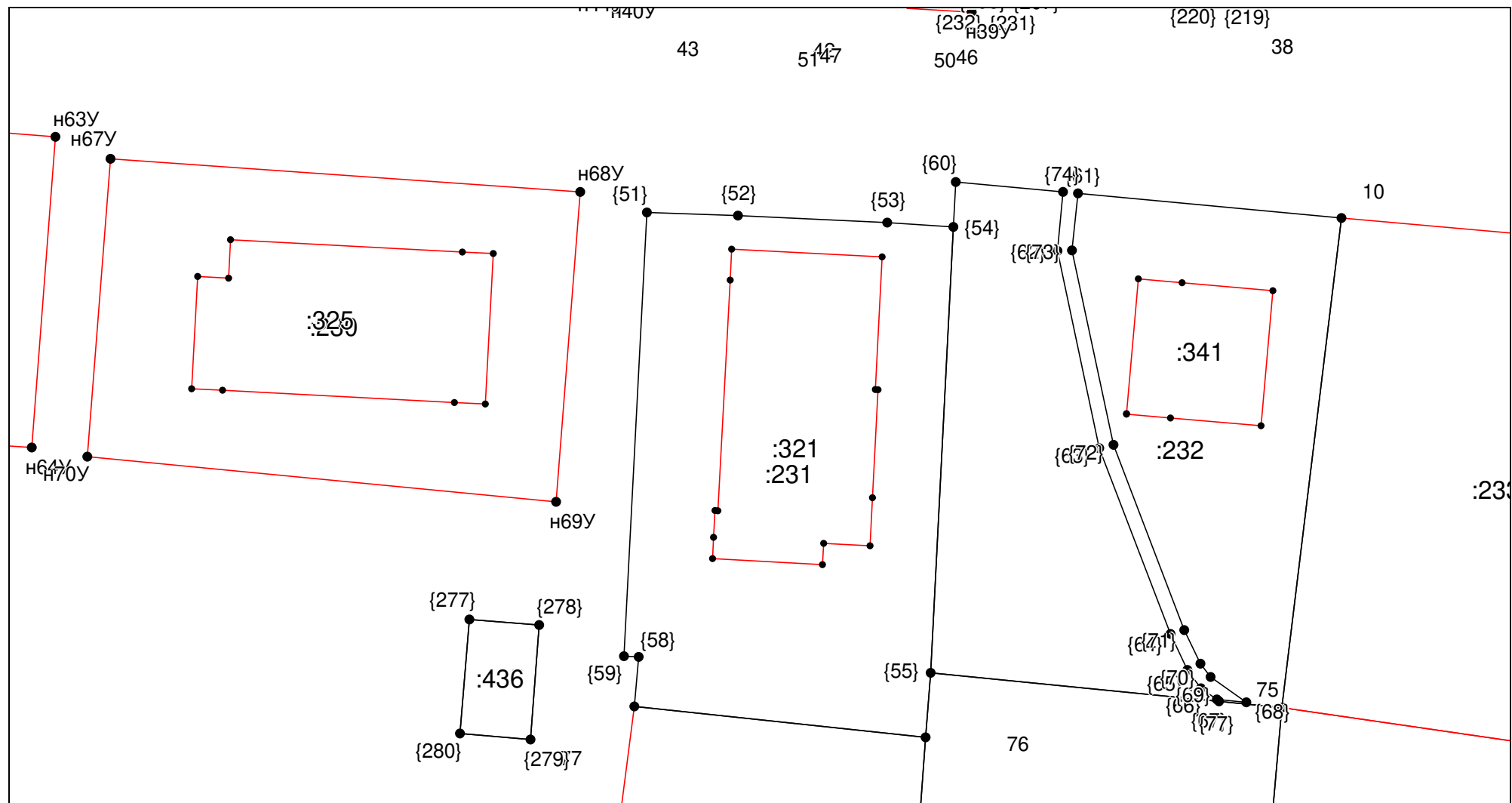


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

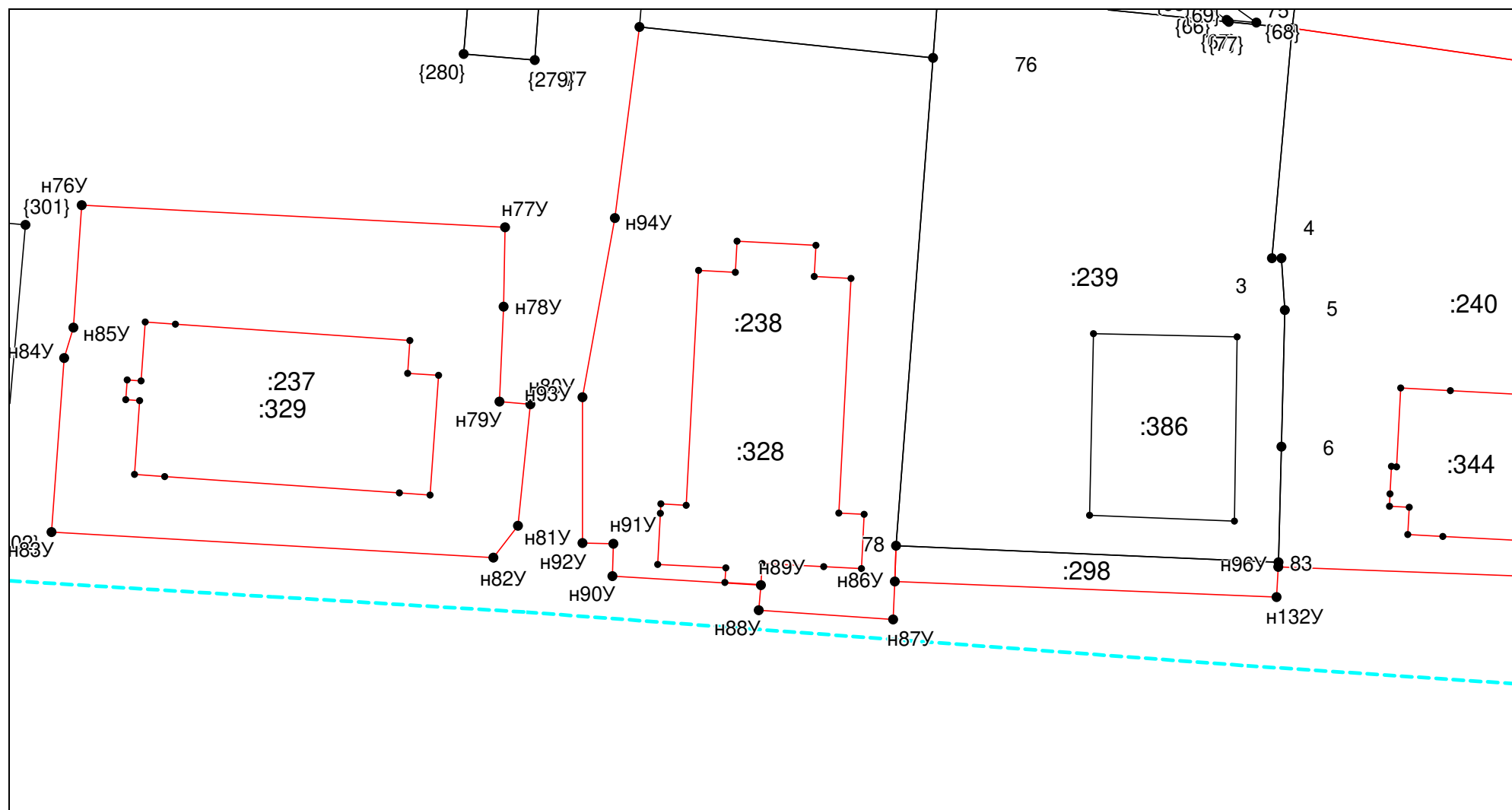


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

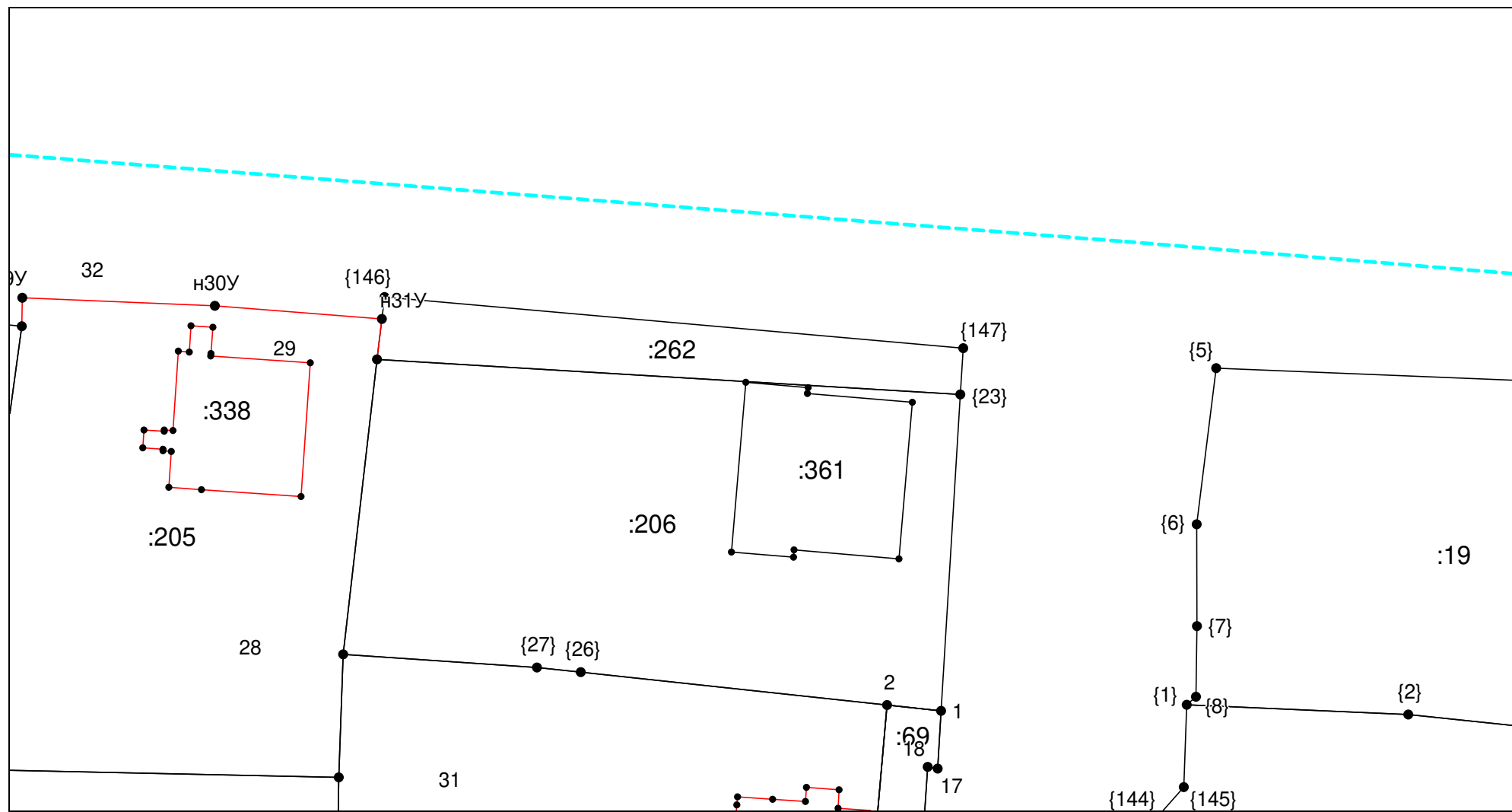


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



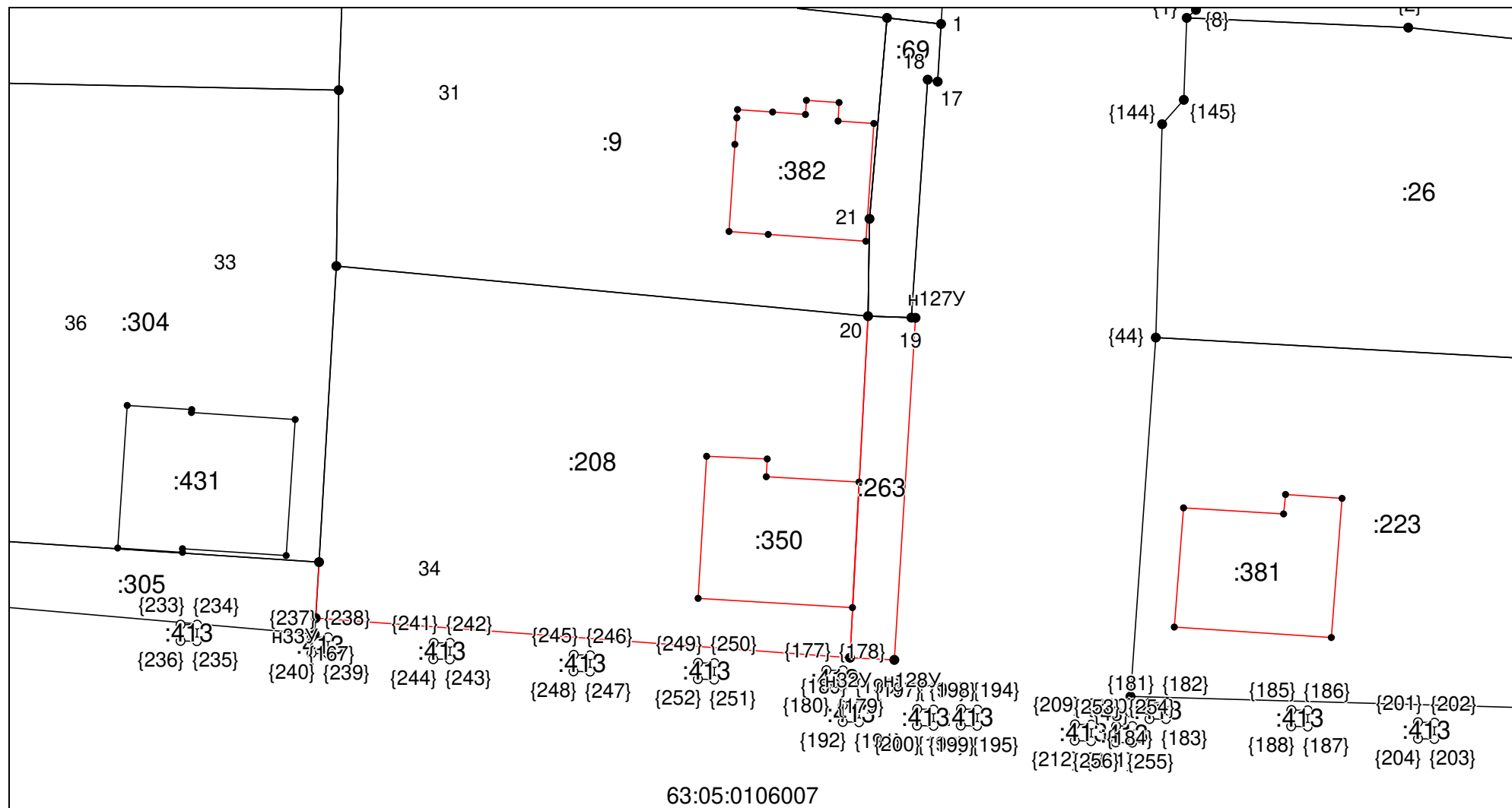
Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

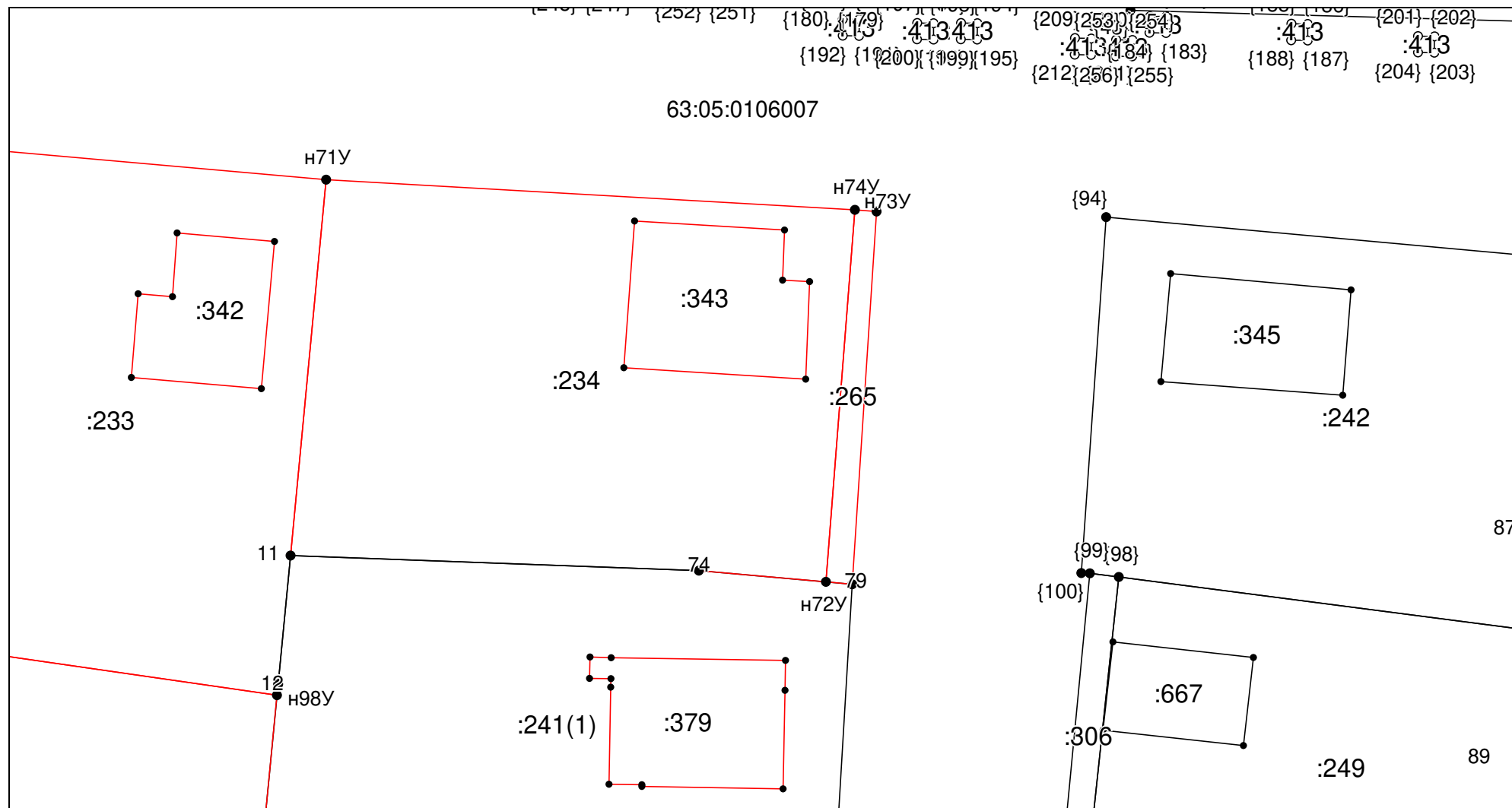


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

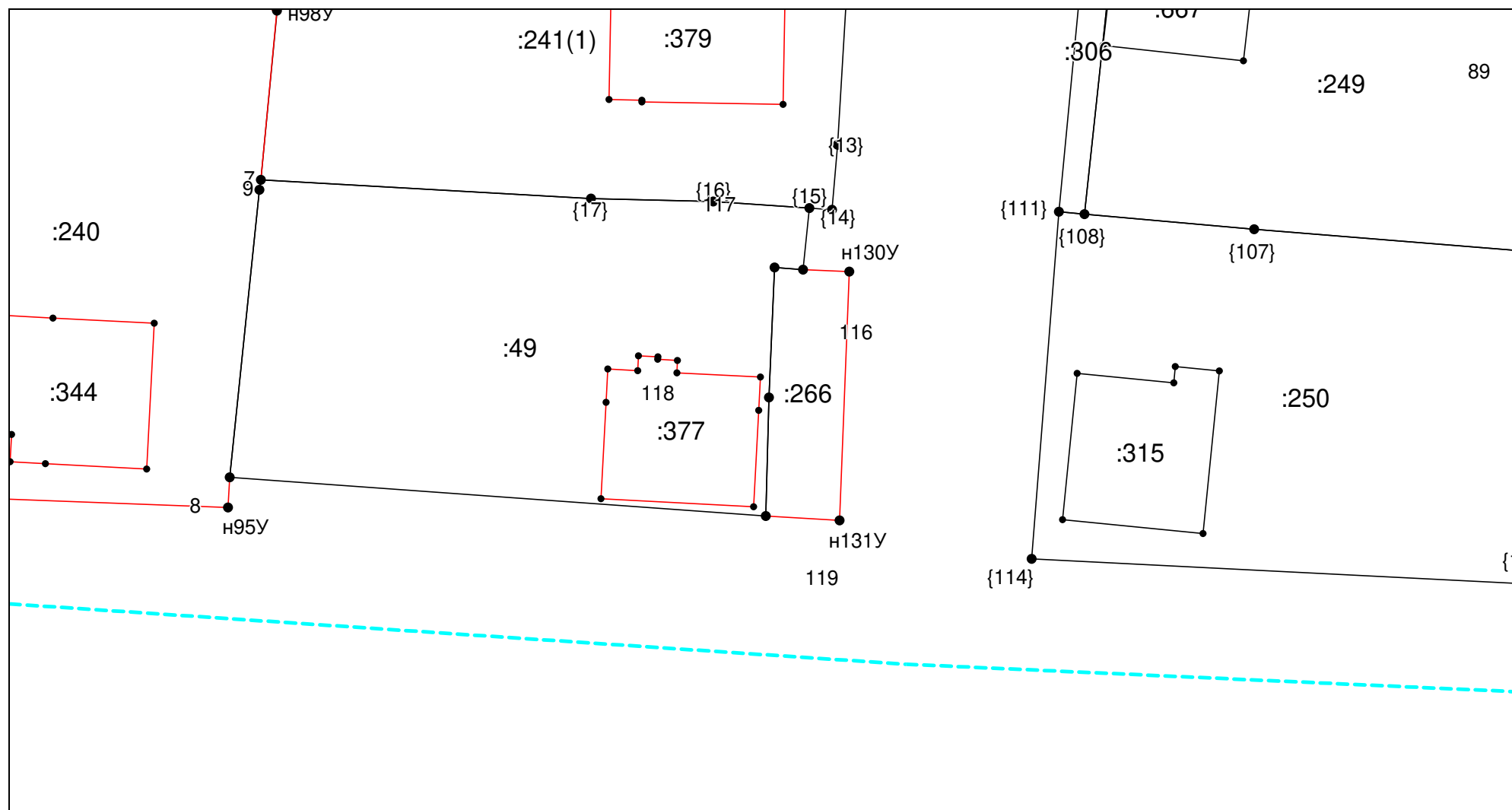


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

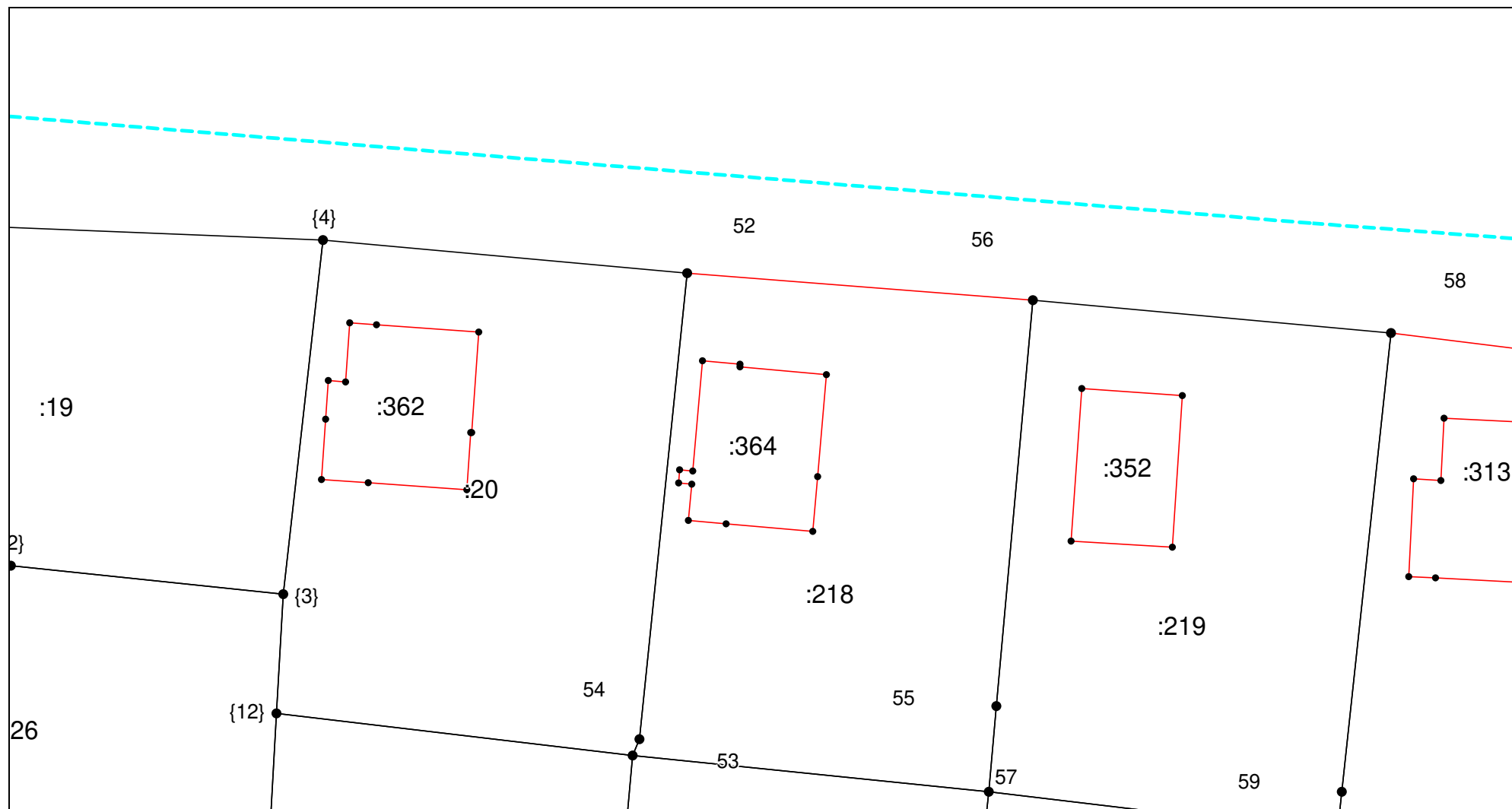


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

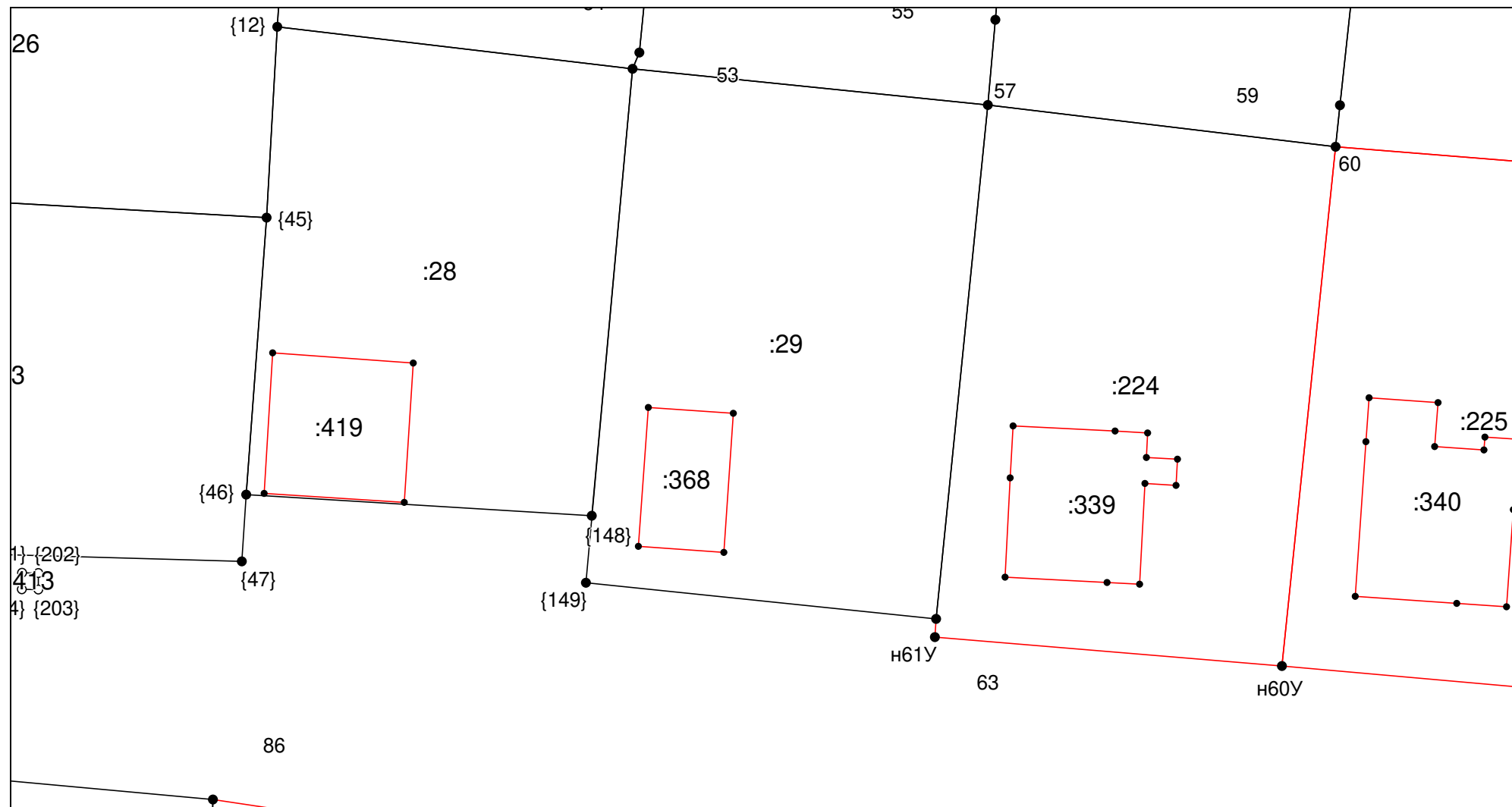


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

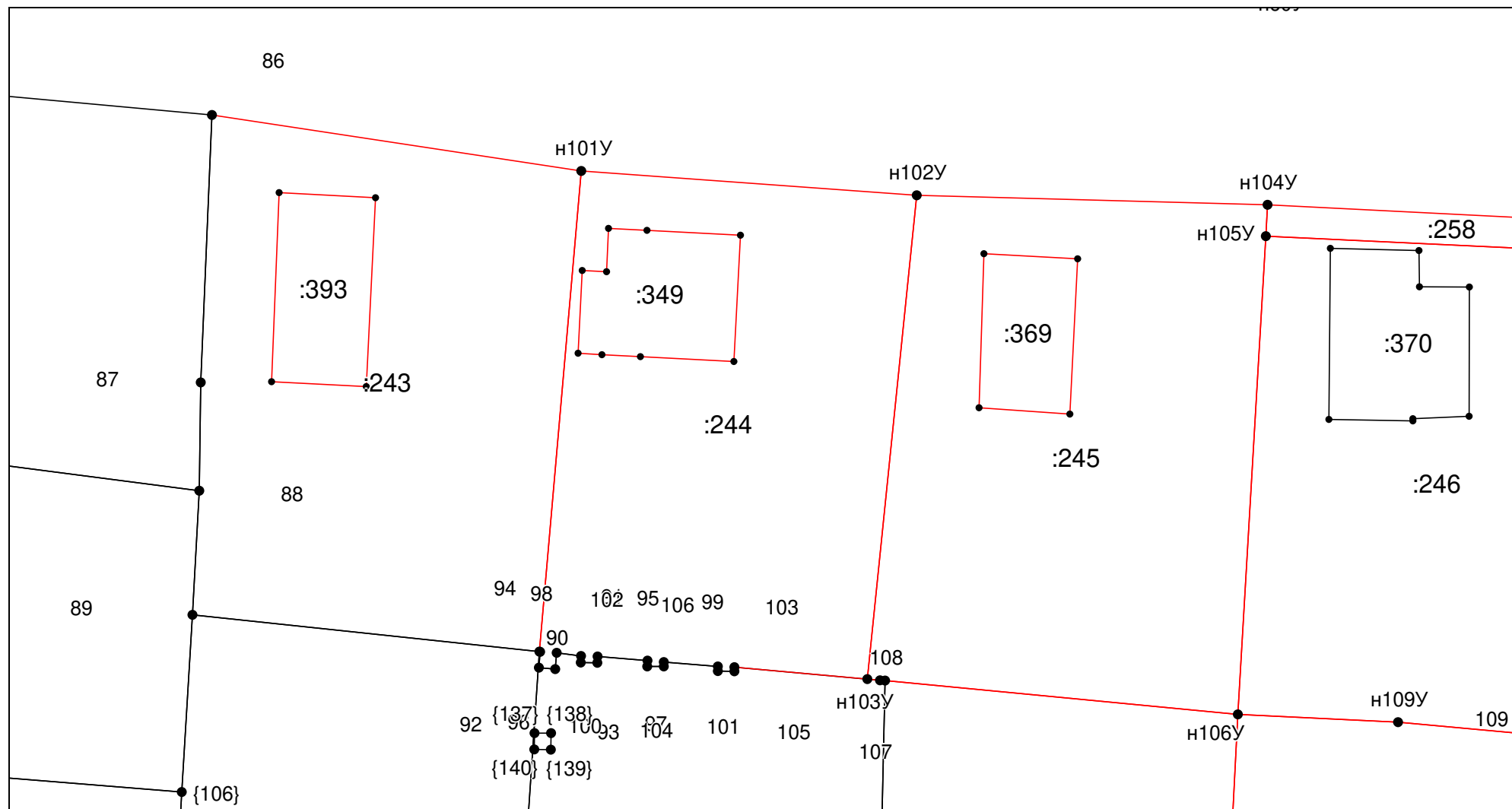


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

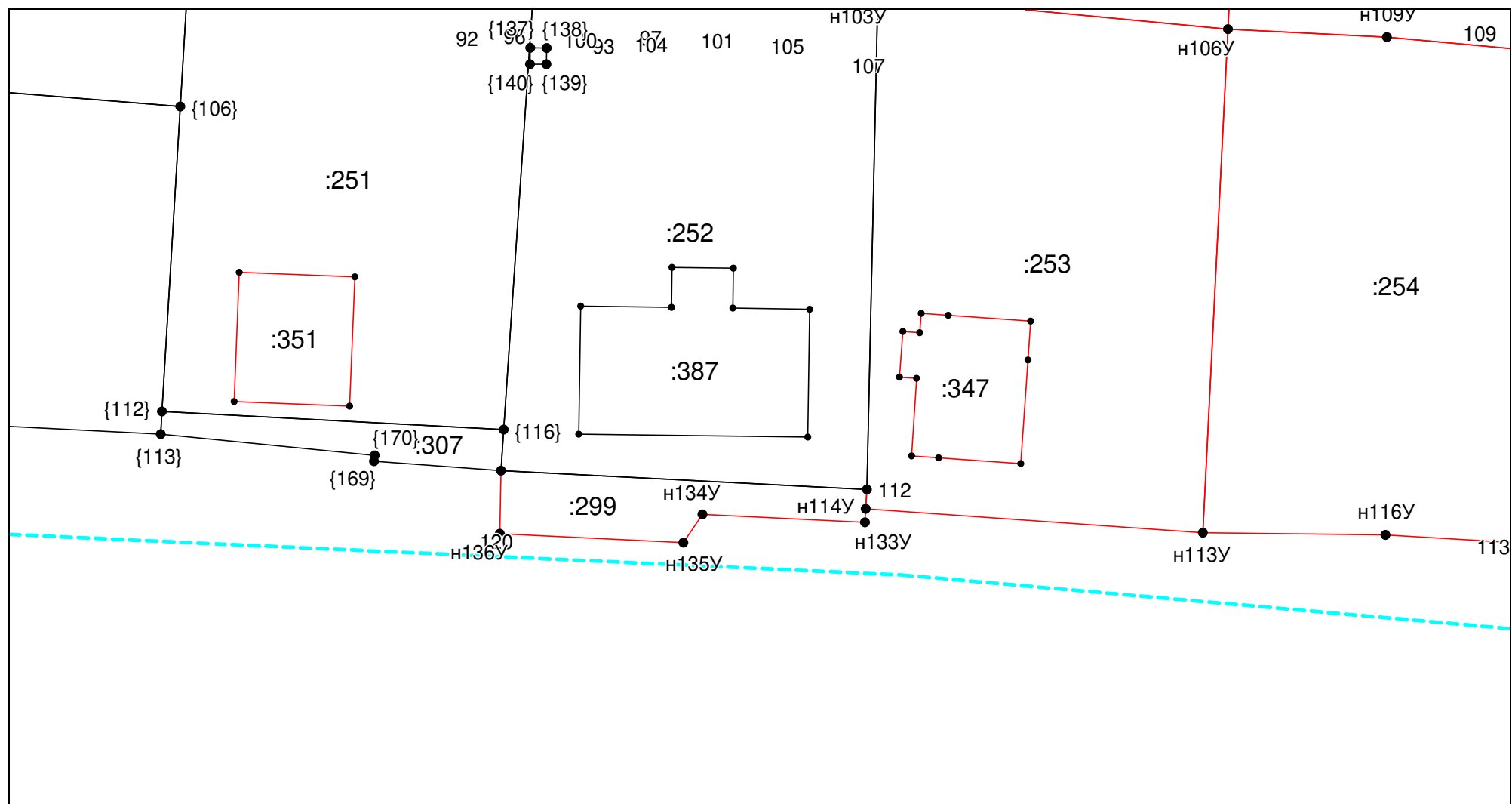


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

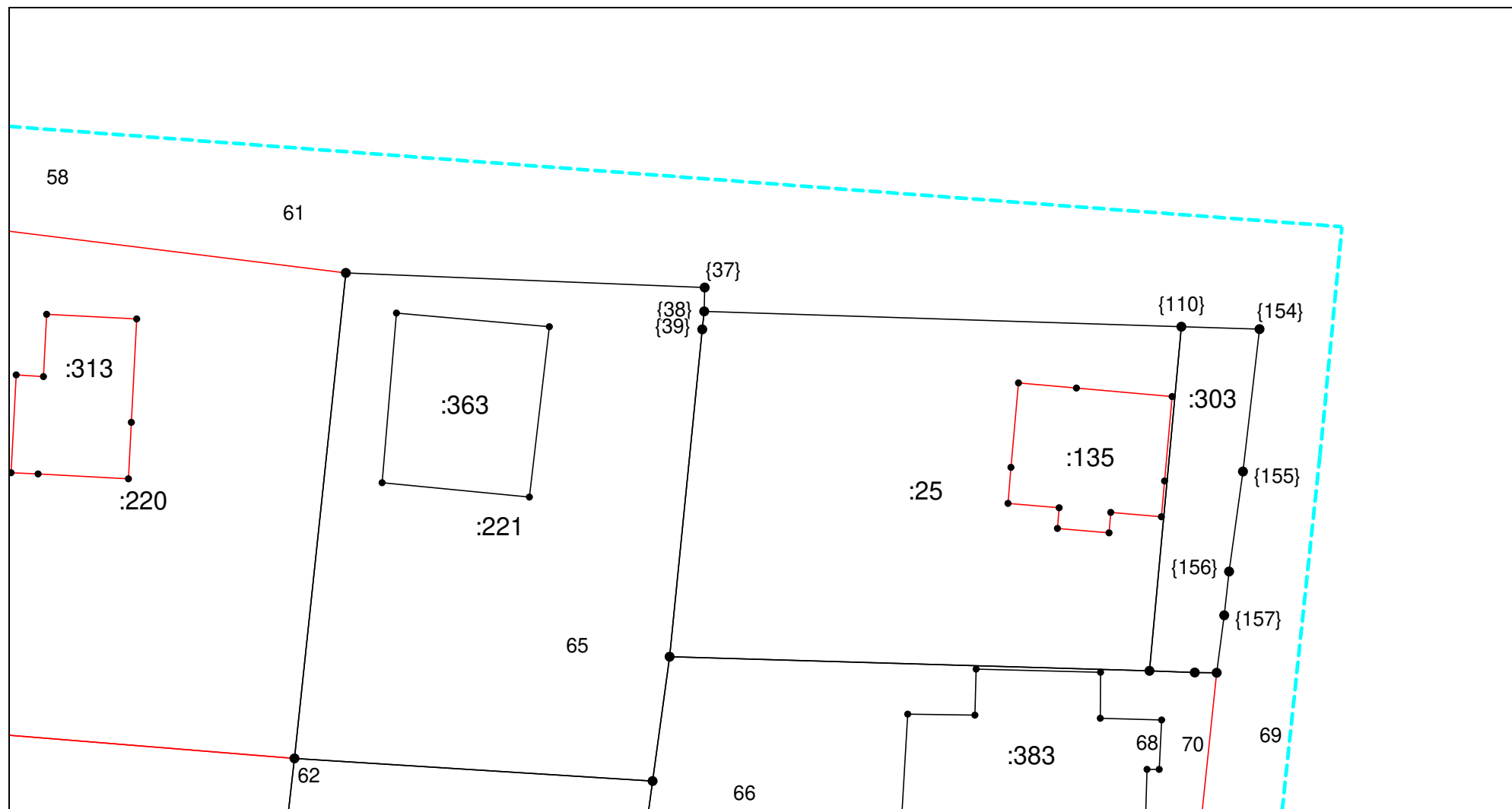


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

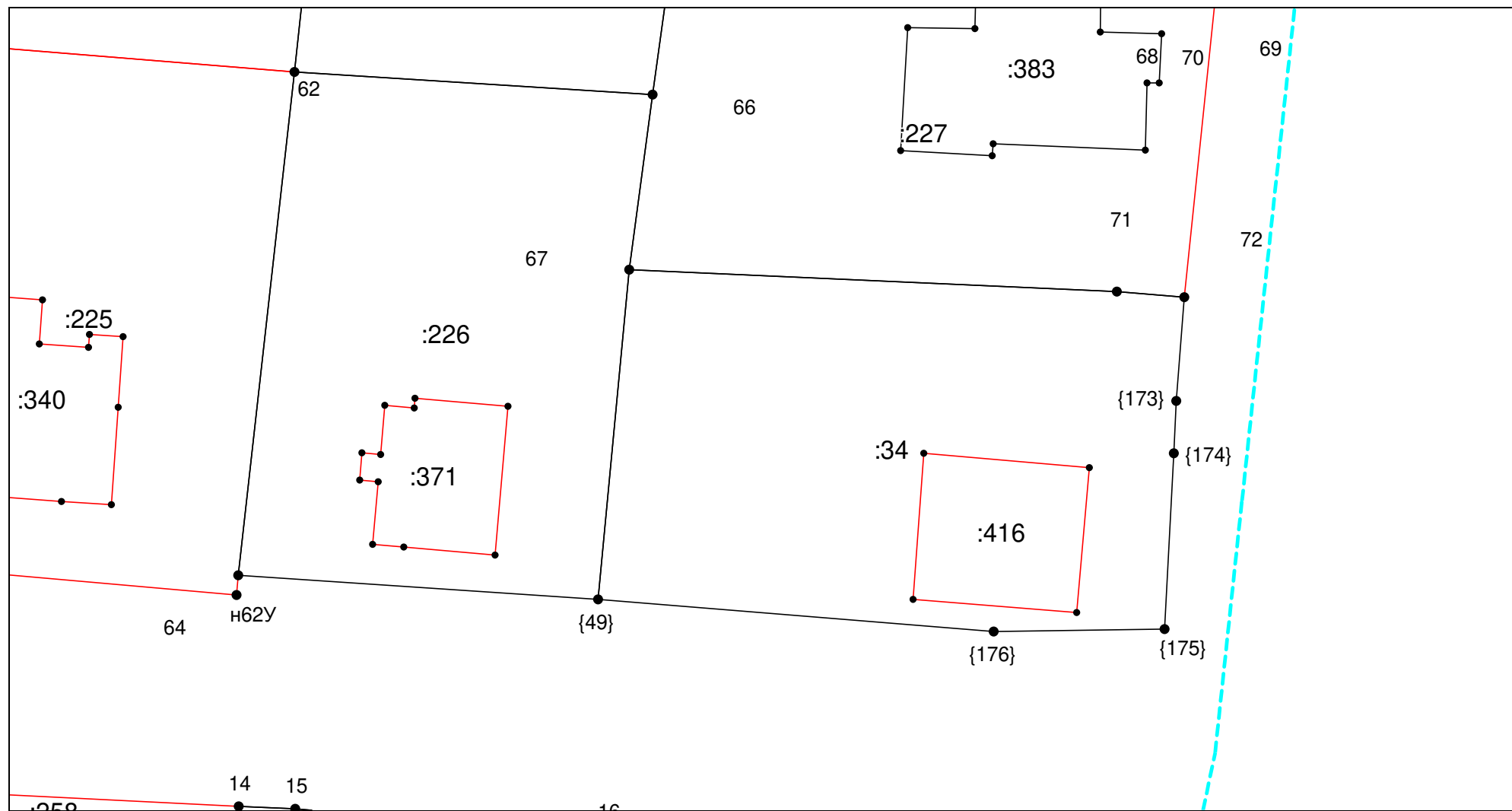


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18

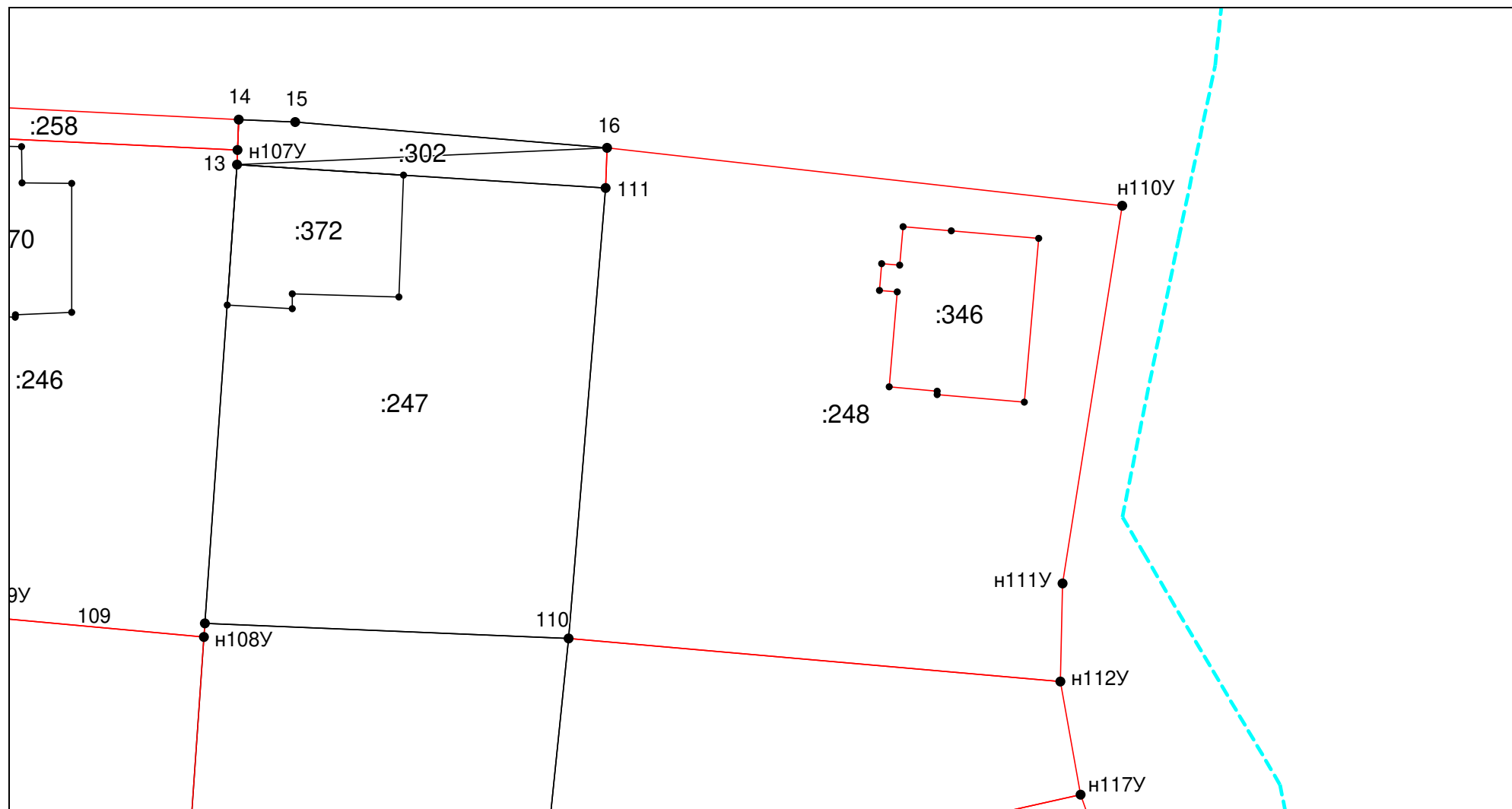


Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

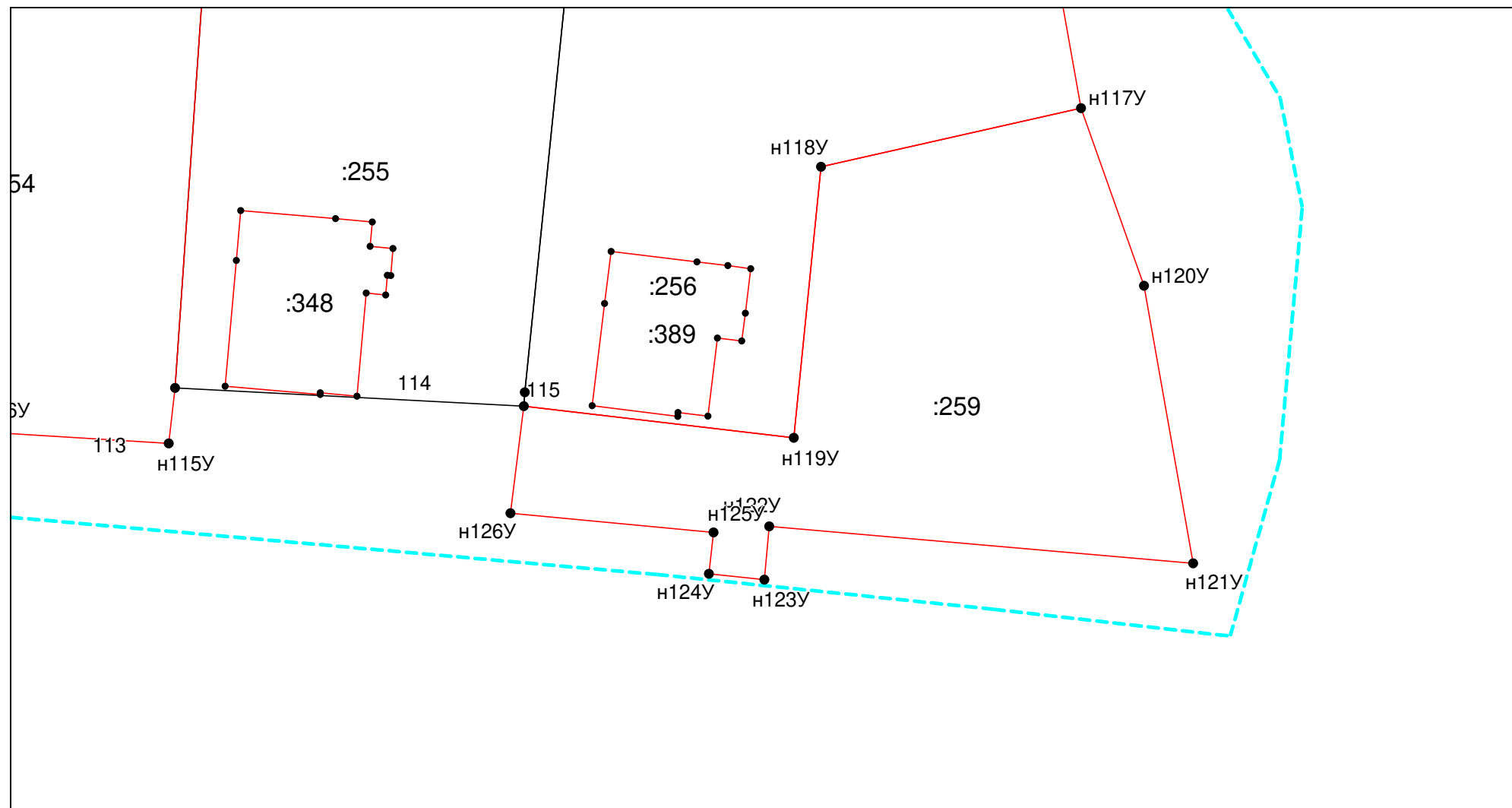
Выносной лист №19



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:350

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

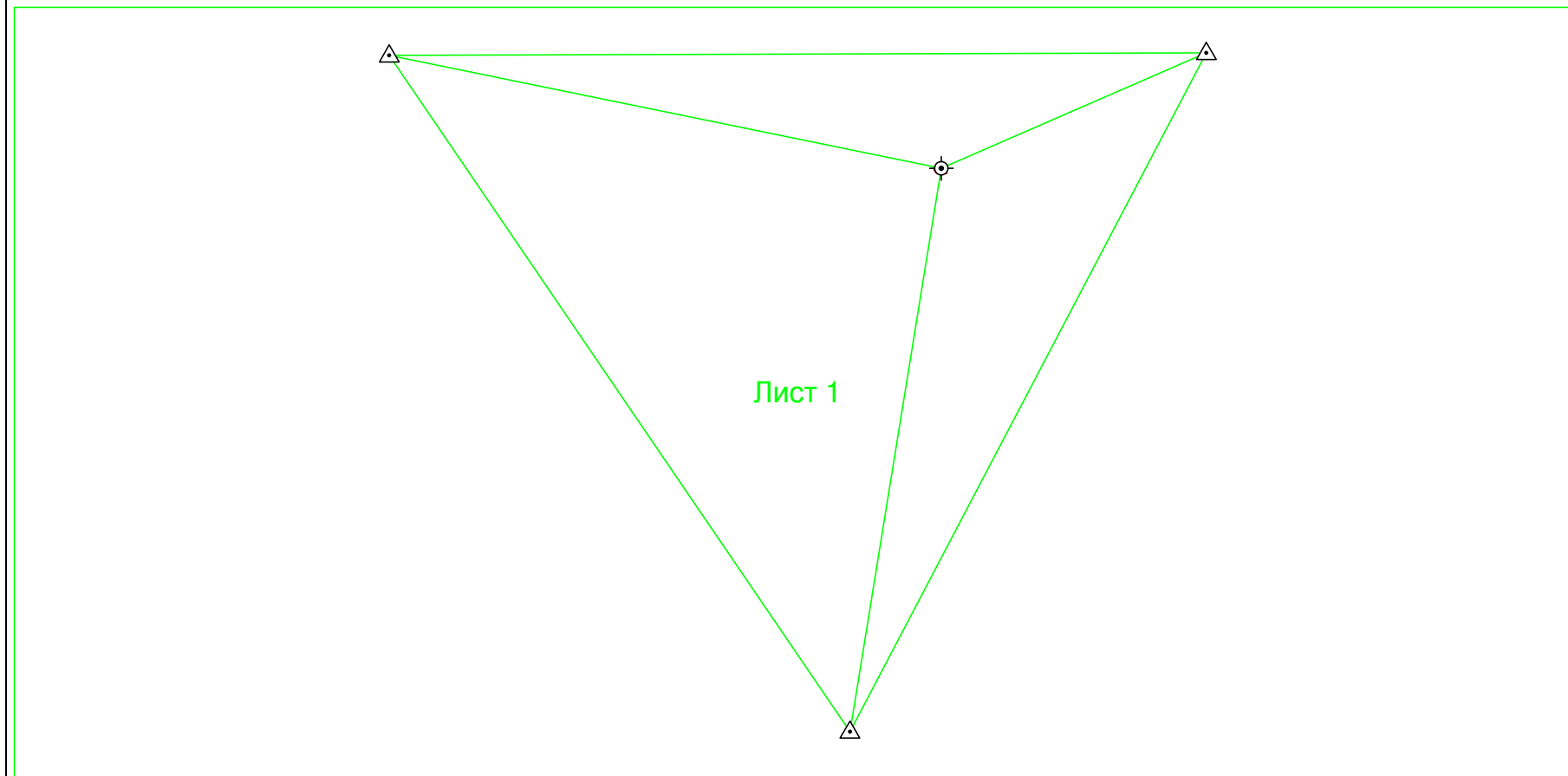
Схема границ земельных участков

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

Основной лист



Масштаб 1: 203308

Условные обозначения:



— область выносного листа,

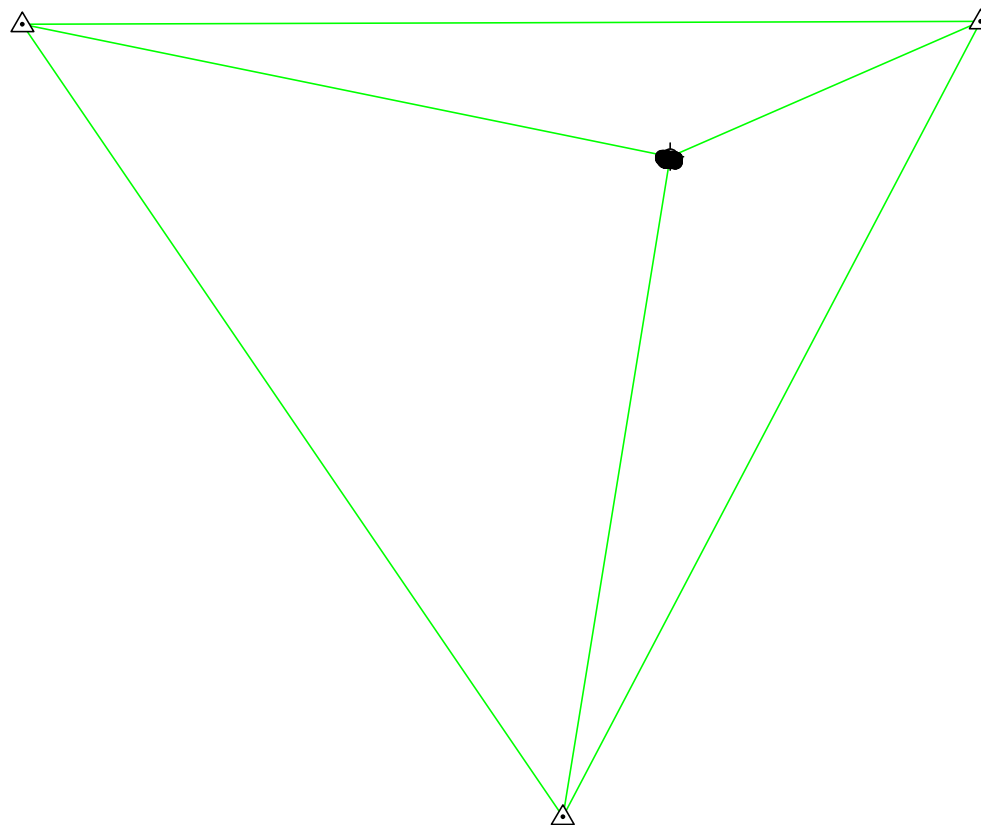
23

— номер выносного листа.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений
Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Выносной лист №1



Масштаб 1:200000

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