

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан Органом государственной власти

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 ноября 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Федеральное государственное учреждение УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ*

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

63_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Филиал ППК "Роскадастр" "СВАГП", адрес: 443016, Самарская область г.о. Самара. вн. р-н Промышленный г. Самара, ул. Черемшанская, д. 89

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Игонина Елена Александровна*

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: *136-695-894-20*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2113, 19 августа 2019 г.*

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

Контактный телефон: *8 (846) 951-92-77*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *443035, Самарская обл., г. Самара, ул. Минская, д. 27, кв. 77, kkr@svagp.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	ПРОЧИЕ, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	22 апреля 2025 г.	170-11375/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
3	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	22 октября 2021 г.	774	ПМТ	—
4	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	15 октября 2025 г.	06-20/0794	обращение о предоставлении информации об объектах недвижимости и снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
5	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	15 октября 2025 г.	06-20/0796	письмо о снятии декларированных земельных участков, дублирующих участки, сформированные по ПМТ под МКД	—
6	Иные документы	27 ноября 2025 г.	06-20/1061	Обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости	—
7	Иные документы	27 ноября 2025 г.	06-20/1063	О снятии декларированных земельных участков, дублирующих участки, сформированные по ПМТ под МКД	—
8	Иные документы	28 ноября 2025 г.	06-20/1089	О присвоении адресов при проведении ии	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:01:0621002. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является "Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам" № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастрового плана территории 21 ноября 2025 № КУВИ-001/2025-212630632, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области, в границах кадастрового квартала 63:01:0621002 города Самары, Самарской области.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 153: ОН без границ 118, из них ЗУ без границ 82 и ОКС без границ 36. По КПТ от 21 ноября 2025 № КУВИ-001/2025-212630632 всего объектов недвижимости 155: ОН без границ 124, из них ЗУ без границ 82 и ОКС без границ 42.

Выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 63:01:0621002:205, 63:01:0621002:285, 63:01:0621002:286, 63:01:0621002:271 фактически расположенные в кадастровых кварталах 63:01:0626003, 63:01:0638001, 63:01:0637002, 63:01:0621001 соответственно, убрать из КПТ 63:01:0621002.

Всего уточняемых объектов капитального строительства - 24 ОКС.

Кадастровый квартал 63:01:0621002 пересекают границы зоны с особыми условиями использования территории:

- 1) 63:00-6.109 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка);
- 2) 63:00-6.663 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 5 подзона;
- 3) 63:00-6.664 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 4 подзона;
- 4) 63:00-6.391 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 6 подзона;
- 5) 63:00-6.390 - Приаэродромная территория аэродрома экмпериментальной авиации Самара (Безымянка) 3 подзона.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе работы исправляются границы земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621002:2369, границы которого ранее были определены с ошибкой.

Уточняется границы следующих земельных участков 63:01:0621002:201 и 63:01:0621002:288.

Согласно п. 3 ст. 42.8. Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" при уточнении местоположения границ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, их площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Уточняемые и исправляемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны ЖЗ «Зона застройки среднеэтажными жилищными домами». Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара, утвержденных Постановлением Самарской городской Думы от 26 апреля 2001 г. N61, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, которые расположены в квартале отсутствуют.

В ходе выполнения КППР были образованы 3 земельных участка, которые не имеют сведения в ЕГРН. Образование производится по утверждённому Проекту межевания территории (№774 от 22.10.2021г.), который включён в раздел «Документы» данного КППР:

- ЗУ2 образован по ПМТ и соответствует : ЗУ2 - ориентир: Самарская область, г. Самара, улица Мичурина, 137;
- ЗУ11 образован по ПМТ и соответствует : ЗУ11 - ориентир: Самарская область, г.о. Самара, вн.р-н Октябрьский, г Самара, ул Мичурина, д. 137;
- ЗУ16 образован по ПМТ и соответствует : ЗУ16 - ориентир: Самарская область, г.о. Самара, вн.р-н Октябрьский, г Самара, ул Гая, д. 32а.

В ходе работы были отправлены:

- обращение о предоставлении информации об объектах недвижимости и снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ на следующие земельные участки : 63:01:0621002:268, 63:01:0621002:265, 63:01:0621002:277, 63:01:0621002:280, 63:01:0621002:233, 63:01:0621002:272, 63:01:0621002:279, 63:01:0621002:270, 63:01:0621002:274, 63:01:0621002:220, 63:01:0621002:262, 63:01:0621002:218, 63:01:0621002:278;
- письмо о снятии декларированных земельных участков, дублирующих участки, сформированные по ПМТ под МКД на следующие земельные участки: 63:01:0621002:306, 63:01:0621002:750, 63:01:0621002:298, 63:01:0621002:1852, 63:01:0621002:307, 63:01:0621002:301.

В рабочем порядке был отправлен запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области по следующим земельным участкам: 63:01:0621002:1395, 63:01:0621002:1396, 63:01:0621002:1397, 63:01:0621002:1827, 63:01:0621002:304, 63:01:0621002:313, 63:01:0621002:774, 63:01:0621002:2357 .

В Департамента градостроительства городского округа Самара было направлено обращение №06-20/1061 от 27.11.2025 г. о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости следующих земельных участков: 63:01:0621002:200, 63:01:0621002:201, 63:01:0621002:206, 63:01:0621002:207, 63:01:0621002:208, 63:01:0621002:211, 63:01:0621002:212, 63:01:0621002:239, 63:01:0621002:245, 63:01:0621002:246, 63:01:0621002:288, 63:01:0621002:234, 63:01:0621002:213, 63:01:0621002:289, 63:01:0621002:216, 63:01:0621002:240, 63:01:0621002:255, 63:01:0621002:209, 63:01:0621002:243, 63:01:0621002:260, 63:01:0621002:248, 63:01:0621002:261, 63:01:0621002:263, 63:01:0621002:267, 63:01:0621002:253, 63:01:0621002:214, 63:01:0621002:269, 63:01:0621002:254, 63:01:0621002:264, 63:01:0621002:217, 63:01:0621002:202, 63:01:0621002:225, 63:01:0621002:244, 63:01:0621002:252, 63:01:0621002:228, 63:01:0621002:203, 63:01:0621002:242, 63:01:0621002:259, 63:01:0621002:219, 63:01:0621002:232, 63:01:0621002:273, 63:01:0621002:215, 63:01:0621002:266,

63:01:0621002:250, 63:01:0621002:224, 63:01:0621002:210, 63:01:0621002:251, 63:01:0621002:249, 63:01:0621002:247.

В Департамента градостроительства городского округа Самара было направлено обращение №06-20/1063 от 27.11.2025 г. о снятии декларированных земельных участков, дублирующих участки, сформированные по ПМТ под МКД на следующие земельные участки: 63:01:0621002:256, 63:01:0621002:258, 63:01:0621002:230, 63:01:0621002:238, 63:01:0621002:231, 63:01:0621002:257, 63:01:0621002:281, 63:01:0621002:223, 63:01:0621002:226, 63:01:0621002:237, 63:01:0621002:283, 63:01:0621002:282, 63:01:0621002:236, 63:01:0621002:229, 63:01:0621002:222.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение 24 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0621002:1394, 63:01:0621002:1395, 63:01:0621002:1397, 63:01:0621002:1450, 63:01:0621002:1827, 63:01:0621002:313, 63:01:0621002:303, 63:01:0621002:750, 63:01:0621002:309, 63:01:0621002:751, 63:01:0621002:296, 63:01:0621002:310, 63:01:0621002:295, 63:01:0621002:291, 63:01:0621002:292, 63:01:0621002:290, 63:01:0621002:314, 63:01:0621002:307, 63:01:0621002:302, 63:01:0621002:311, 63:01:0621002:312, 63:01:0621002:315, 63:01:0621002:293, 63:01:0621002:294.

Выявлено 3 объекта капитального строительства, которые требуется исключить из кадастрового квартала 63:01:0621002, так как они фактически расположены в пределах других кадастровых кварталов: 63:01:0621002:1396 (63:01:0626003), 63:01:0621002:305 (3:01:0626002), 63:01:0621002:2357 (63:01:0517003).

Были определены 5 объектов капитального строительства, являющиеся возможными дублями:

- 1) 63:01:0621002:306 возможный дубль к ОКС с кадастровым номером 63:01:0621002:2358;
- 2) 63:01:0621002:298 возможный дубль к ОКС с кадастровым номером 63:01:0621002:293
- 3) 63:01:0621002:301 возможный дубль к ОКС с кадастровым номером 63:01:0621002:297,
- 4) 63:01:0621002:308 возможный дубль к ОКС с кадастровым номером 63:01:0621002:307,
- 5) 63:01:0621002:297 возможный дубль к ОКС с кадастровым номером 63:01:0621002:750.

В КПТ присутствуют объекты капитального строительства с назначением под линейные объекты, для размещения и использования газопровода н/д, сооружения коммунального хозяйства (тепловая сеть) и объекта инженерной инфраструктуры (тепловой ввод):

63:01:0621002:1836;
63:01:0621002:1837;
63:01:0621002:1838;
63:01:0621002:1839;
63:01:0621002:1840;
63:01:0621002:1841;
63:01:0621002:1842;
63:01:0621002:1843, 63:01:0621002:304.

Объект капитального строительства 63:01:0621002:774 по Порталу пространственных данных «Национальная система пространственных данных» значится как гараж, но по данному адресу - Самарская область, г. Самара, ул. Ерошевского, д. 29а – фактически расположена Церковь царственных страстотерпцев.

В Администрацию Октябрьского внутригородского района городского округа Самара направлено письмо №06-20/1089 от 28.11.2025г. о присвоении адресов при проведении комплексных кадастровых работ на следующие объекты: 63:01:0621002:1450, 63:01:0621002:751, 63:01:0621002:292, 63:01:0621002:290, 63:01:0621002:311.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	388 178,00	1 384 029,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал		381 910,80	1 368 163,62			
3	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№, сигнал		412 480,73	1 336 787,03			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359816	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168775 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359807	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168781 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621002:201 :
 Система координат МСК-63, зона 1 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
н464У	—	—	389 505,66	1 375 492,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н465У	—	—	389 500,99	1 375 496,26			
н469У	—	—	389 498,78	1 375 493,52			
н468У	—	—	389 503,45	1 375 489,76			
н464У	—	—	389 505,66	1 375 492,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621002:201 :

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
н464У	н465У	6,00	—	согласовано
н465У	н469У	3,52		
н469У	н468У	6,00		
н468У	н464У	3,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621002:201 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, уч 2201
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0621002:201 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621002:288 :
 Система координат МСК-63, зона 1 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
н468У	—	—	389 503,45	1 375 489,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н469У	—	—	389 498,78	1 375 493,52			
н470У	—	—	389 496,58	1 375 490,78			
н471У	—	—	389 501,25	1 375 487,02			
н468У	—	—	389 503,45	1 375 489,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621002:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	6,00	—	согласовано
н469У	н470У	3,51		
н470У	н471У	6,00		
н471У	н468У	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621002:288 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, уч 0288
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0621002:288 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-63, зона 1 _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	389 520,65	1 375 333,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н14У	389 524,28	1 375 337,89			
н3У	389 524,79	1 375 337,51			
н4У	389 530,19	1 375 344,48			
н5У	389 531,26	1 375 343,66			
н6У	389 537,88	1 375 352,19			
н7У	389 539,38	1 375 351,03			
н8У	389 541,66	1 375 353,97			
н9У	389 540,16	1 375 355,14			
н10У	389 553,39	1 375 372,18			
н11У	389 554,93	1 375 370,99			
н12У	389 557,24	1 375 373,95			

1	2	3	4	5	6
н13У	389 555,69	1 375 375,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н14У	389 562,32	1 375 383,70			
н15У	389 561,25	1 375 384,53			
16	389 566,65	1 375 391,48			
17	389 564,32	1 375 393,29			
18	389 565,08	1 375 394,28			
19	389 562,70	1 375 396,14			
20	389 561,93	1 375 395,15			
21	389 556,29	1 375 399,52			
1	389 555,87	1 375 399,85			
2	389 548,92	1 375 405,06			
3	389 540,86	1 375 411,85			
4	389 529,53	1 375 398,59			
5	389 536,59	1 375 393,12			
6	389 534,56	1 375 390,50			
7	389 527,51	1 375 395,97			
8	389 509,15	1 375 371,45			

1	2	3	4	5	6
9	389 511,17	1 375 365,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
10	389 513,65	1 375 360,02			
11	389 513,52	1 375 353,71			
12	389 506,25	1 375 344,91			
13	389 520,65	1 375 333,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н14У	5,96	—	согласовано
н14У	н3У	0,64		
н3У	н4У	8,82		
н4У	н5У	1,35		
н5У	н6У	10,80		
н6У	н7У	1,90		
н7У	н8У	3,72		
н8У	н9У	1,90		
н9У	н10У	21,57		
н10У	н11У	1,95		
н11У	н12У	3,75		
н12У	н13У	1,96		
н13У	н14У	10,82		
н14У	н15У	1,35		
н15У	16	8,80		
16	17	2,95		
17	18	1,25		
18	19	3,02		
19	20	1,25		

1	2	3	4	5
20	21	7,13	—	согласовано
21	1	0,53		
1	2	8,69		
2	3	10,54		
3	4	17,44		
4	5	8,93		
5	6	3,31		
6	7	8,92		
7	8	30,63		
8	9	6,30		
9	10	6,00		
10	11	6,31		
11	12	11,41		
12	13	18,59		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 262 ± 17,00

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-63, зона 1 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389 464,88	1 375 474,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2	389 460,37	1 375 478,22			
3	389 455,80	1 375 472,64			
4	389 460,36	1 375 468,91			
1	389 464,88	1 375 474,51			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5,84	—	согласовано
2	3	7,21		
3	4	5,89		
4	1	7,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Николая Панова ул, д 38а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У16 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-63, зона 1 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	389 466,51	1 375 604,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления
241	389 462,01	1 375 607,68			—
3	389 457,80	1 375 602,03			—
12	389 462,31	1 375 598,68			—
295	389 466,51	1 375 604,32			Иные способы закрепления

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ16 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	241	5,62	—	согласовано
241	3	7,05		
3	12	5,62		
12	295	7,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ16 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Гая ул, д 32а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	— —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621002:2369 :

Система координат МСК-63, зона 1 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
11	389 464,58	1 375 596,90	389 464,58	1 375 596,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления
298	389 482,23	1 375 619,82	389 482,23	1 375 619,82			
299	389 477,50	1 375 623,41	389 477,50	1 375 623,41			
300	389 479,81	1 375 626,43	389 479,81	1 375 626,43			
301	389 477,37	1 375 628,41	389 477,37	1 375 628,41			
290	389 512,61	1 375 673,64	—	—			
н300У	—	—	389 512,83	1 375 673,92		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
302	389 470,94	1 375 706,46	389 470,94	1 375 706,46			
292	389 468,21	1 375 702,51	389 468,21	1 375 702,51			
293	389 426,31	1 375 648,77	389 426,31	1 375 648,77			
243	389 420,50	1 375 641,27	389 420,50	1 375 641,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	389 437,62	1 375 628,46	389 437,62	1 375 628,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления
241	389 462,01	1 375 607,68	389 462,01	1 375 607,68			
295	389 466,51	1 375 604,32	389 466,51	1 375 604,32			
12	389 462,31	1 375 598,68	389 462,31	1 375 598,68			
11	389 464,58	1 375 596,90	389 464,58	1 375 596,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621002:2369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	298	28,93	—	согласовано
298	299	5,94		
299	300	3,80		
300	301	3,14		
301	н300У	57,69		
н300У	302	53,04		
302	292	4,80		
292	293	68,14		
293	243	9,49		
243	294	21,38		
294	241	32,04		
241	295	5,62		
295	12	7,03		
12	11	2,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621002:2369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Гая ул, уч 34/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 591 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 591,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0621002:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0621002:2369 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:293 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	389 481,03	1 375 698,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н304О	—	—	—	389 471,62	1 375 705,68	—		
н305О	—	—	—	389 428,85	1 375 650,60	—		
н306О	—	—	—	389 438,25	1 375 643,30	—		
н303О	—	—	—	389 481,03	1 375 698,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:293 :

№ 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	63:01:0621002:2369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Гая ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1394 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	—	—	—	389 541,32	1 375 553,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3070	—	—	—	389 549,29	1 375 563,14	—		
н3140	—	—	—	389 528,32	1 375 579,94	—		
н3110	—	—	—	389 548,46	1 375 605,00	—		
н3180	—	—	—	389 571,11	1 375 586,73	—		
н3150	—	—	—	389 579,02	1 375 596,54	—		
н3160	—	—	—	389 522,83	1 375 641,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	—	—	—	389 514,92	1 375 632,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3120	—	—	—	389 538,53	1 375 612,98	—		
н3130	—	—	—	389 518,39	1 375 587,92	—		
н3080	—	—	—	389 495,79	1 375 606,09	—		
н3090	—	—	—	389 487,83	1 375 596,16	—		
н3100	—	—	—	389 541,32	1 375 553,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1394 :

№ 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	63:01:0621002:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерошевского ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:303 :

Система координат			МСК-63, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	389 357,84	1 375 469,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н319О	—	—	—	389 397,88	1 375 520,08	—		
н320О	—	—	—	389 389,55	1 375 526,67	—		
н324О	—	—	—	389 354,13	1 375 481,83	—		
н325О	—	—	—	389 353,07	1 375 482,68	—		
н326О	—	—	—	389 350,79	1 375 479,80	—		
н323О	—	—	—	389 351,86	1 375 478,96	—		
н321О	—	—	—	389 349,51	1 375 475,97	—		
н322О	—	—	—	389 357,84	1 375 469,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:303 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002:1430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Николая Панова ул, д 44а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1450 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	—	—	—	389 450,01	1 375 549,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н333О	—	—	—	389 444,81	1 375 553,49	—		
н346О	—	—	—	389 449,69	1 375 559,60	—		
н351О	—	—	—	389 450,48	1 375 558,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	389 450,03	1 375 558,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3560	—	—	—	389 451,36	1 375 557,34	—		
н3570	—	—	—	389 450,89	1 375 556,75	—		
н3580	—	—	—	389 452,55	1 375 555,41	—		
н3550	—	—	—	389 453,03	1 375 556,00	—		
н3530	—	—	—	389 453,51	1 375 555,61	—		
н3540	—	—	—	389 453,96	1 375 556,17	—		
н3440	—	—	—	389 460,99	1 375 564,92	—		
н3500	—	—	—	389 460,61	1 375 565,22	—		
н3470	—	—	—	389 461,13	1 375 565,86	—		
н3480	—	—	—	389 459,23	1 375 567,40	—		
н3490	—	—	—	389 458,71	1 375 566,75	—		
н3450	—	—	—	389 456,71	1 375 568,35	—		
н3380	—	—	—	389 461,93	1 375 574,87	—		
н3350	—	—	—	389 467,05	1 375 570,78	—		
н3360	—	—	—	389 472,86	1 375 578,05	—		
н3370	—	—	—	389 467,75	1 375 582,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	—	—	—	389 468,84	1 375 583,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3290	—	—	—	389 459,35	1 375 591,10	—		
н3400	—	—	—	389 457,23	1 375 588,46	—		
н3410	—	—	—	389 456,15	1 375 589,32	—		
н3420	—	—	—	389 429,71	1 375 556,27	—		
н3390	—	—	—	389 430,78	1 375 555,41	—		
н3300	—	—	—	389 428,48	1 375 552,53	—		
н3270	—	—	—	389 437,97	1 375 544,94	—		
н3340	—	—	—	389 438,96	1 375 546,18	—		
н3310	—	—	—	389 444,16	1 375 542,02	—		
н3320	—	—	—	389 450,01	1 375 549,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1450 :

№ 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	63:01:0621002:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Гая ул, д 32а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:296 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3660	—	—	—	389 577,98	1 375 498,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3630	—	—	—	389 598,10	1 375 524,05	—		
н3590	—	—	—	389 599,27	1 375 522,97	—		
н3600	—	—	—	389 639,99	1 375 573,21	—		
н3610	—	—	—	389 631,23	1 375 580,31	—		
н3620	—	—	—	389 590,96	1 375 530,25	—		
н3640	—	—	—	389 589,65	1 375 531,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	389 569,07	1 375 505,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3660	—	—	—	389 577,98	1 375 498,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:296 :

№ 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	63:01:0621002:2372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н Октябрьский, ул. Мичурина, д. 141а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:294 :

Система координат			МСК-63, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О	—	—	—	389 376,24	1 375 419,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н368О	—	—	—	389 385,25	1 375 431,20	—		
н369О	—	—	—	389 341,03	1 375 465,78	—		
н370О	—	—	—	389 332,02	1 375 454,26	—		
н367О	—	—	—	389 376,24	1 375 419,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:294 :

№ 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	63:01:0621002:2368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Николая Панова, д. 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:312 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	—	—	—	389 439,02	1 375 370,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3760	—	—	—	389 447,30	1 375 380,96	—		
н3770	—	—	—	389 403,69	1 375 415,12	—		
н3780	—	—	—	389 395,41	1 375 404,55	—		
н3750	—	—	—	389 439,02	1 375 370,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	63:01:0621002:2362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Николая Панова ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:295 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	—	—	—	389 463,42	1 375 385,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3800	—	—	—	389 474,02	1 375 376,83	—		
н3810	—	—	—	389 507,28	1 375 419,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	—	—	—	389 506,34	1 375 419,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4590	—	—	389 507,02	1 375 421,02	—			
н3820	—	—	389 497,38	1 375 428,25	—			
н3790	—	—	389 463,42	1 375 385,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:295 :

№ 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	63:01:0621002:2361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Николая Панова, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:311 :

Система координат			МСК-63, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3830	—	—	—	389 522,36	1 375 329,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3840	—	—	—	389 510,42	1 375 339,13	—		
н3850	—	—	—	389 496,76	1 375 321,83	—		
н3860	—	—	—	389 508,69	1 375 312,41	—		
н3830	—	—	—	389 522,36	1 375 329,70	—		
н3830	—	—	—	389 522,36	1 375 329,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:311 :

№ 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	63:01:0621002:2367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 137а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:309 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	—	—	—	389 641,04	1 375 486,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3880	—	—	—	389 682,96	1 375 539,53	—		
н3890	—	—	—	389 672,81	1 375 547,57	—		
н3900	—	—	—	389 630,70	1 375 494,30	—		
н3870	—	—	—	389 641,04	1 375 486,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	63:01:0621002:2366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 141
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:315 :

Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
---	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	—	—	—	389 578,74	1 375 418,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н453О	—	—	—	389 576,32	1 375 420,76	—		
н454О	—	—	—	389 575,58	1 375 419,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	—	—	—	389 568,34	1 375 425,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н393О	—	—	—	389 551,73	1 375 404,38	—		
н452О	—	—	—	389 556,88	1 375 400,28	—		
н451О	—	—	—	389 556,30	1 375 399,53	—		
н394О	—	—	—	389 560,63	1 375 396,17	—		
н391О	—	—	—	389 578,74	1 375 418,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:315 :

№ 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	63:01:0621002:2371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 1376
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:310 :

Система координат		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	389 584,20	1 375 414,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3960	—	—	—	389 624,68	1 375 465,48	—		
н3970	—	—	—	389 615,78	1 375 472,58	—		
н3980	—	—	—	389 575,14	1 375 421,71	—		
н3950	—	—	—	389 584,20	1 375 414,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:310 :

№ 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	63:01:0621002:2354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 139
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:302 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	—	—	—	389 382,67	1 375 573,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н400О	—	—	—	389 425,82	1 375 627,56	—		
н401О	—	—	—	389 416,40	1 375 635,01	—		
н402О	—	—	—	389 373,35	1 375 580,30	—		
н399О	—	—	—	389 382,67	1 375 573,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	63:01:0621002:2364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Гая ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:291 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	—	—	—	389 539,55	1 375 443,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н404О	—	—	—	389 580,91	1 375 496,65	—		
н405О	—	—	—	389 572,32	1 375 502,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	389 531,16	1 375 450,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н403О	—	—	—	389 539,55	1 375 443,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002:2355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 139а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:314 :

Система координат		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	—	—	—	389 502,52	1 375 336,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н408О	—	—	—	389 451,13	1 375 376,55	—		
н409О	—	—	—	389 444,13	1 375 367,59	—		
н410О	—	—	—	389 495,51	1 375 327,43	—		
н407О	—	—	—	389 502,52	1 375 336,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:314 :

№ 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	63:01:0621002:2367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Николая Панова ул, д 36, строен 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:290 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	—	—	—	389 618,86	1 375 470,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	389 635,22	1 375 490,92	—		
н4130	—	—	—	389 625,16	1 375 498,41	—		
н4140	—	—	—	389 609,02	1 375 478,04	—		
н4110	—	—	—	389 618,86	1 375 470,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	63:01:0621002:2365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 1396
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:751 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	—	—	—	389 555,59	1 375 616,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4350	—	—	—	389 558,43	1 375 619,91	—		
н4400	—	—	—	389 557,07	1 375 621,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4410	—	—	—	389 561,39	1 375 626,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4440	—	—	—	389 559,69	1 375 627,73	—		
н4450	—	—	—	389 560,77	1 375 629,06	—		
н4460	—	—	—	389 556,49	1 375 632,52	—		
н4430	—	—	—	389 555,41	1 375 631,19	—		
н4420	—	—	—	389 553,31	1 375 632,88	—		
н4390	—	—	—	389 548,99	1 375 627,55	—		
н4360	—	—	—	389 548,12	1 375 628,27	—		
н4370	—	—	—	389 545,28	1 375 624,78	—		
н4380	—	—	—	389 555,59	1 375 616,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:751 :

№ 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	63:01:0621002:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерошевского ул, д 29а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:292 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	—	—	—	389 566,26	1 375 391,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4480	—	—	—	389 556,32	1 375 399,49	—		
н4490	—	—	—	389 515,32	1 375 345,86	—		
н4500	—	—	—	389 525,30	1 375 338,22	—		
н4470	—	—	—	389 566,26	1 375 391,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 137
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1395 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	389 491,04	1 375 634,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	389 495,45	1 375 630,85	—		
н4620	—	—	—	389 500,90	1 375 637,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4630	—	—	—	389 496,49	1 375 641,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4600	—	—	—	389 491,04	1 375 634,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1395 :

№ 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	63:01:0621002:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерошевского ул, д 29/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1397 :

Система координат		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н472О	—	—	—	389 503,19	1 375 489,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н473О	—	—	—	389 498,83	1 375 493,25	—		
н474О	—	—	—	389 496,86	1 375 490,83	—		
н475О	—	—	—	389 501,22	1 375 487,28	—		
н472О	—	—	—	389 503,19	1 375 489,71	—		
н472О	—	—	—	389 503,19	1 375 489,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1397 :

№ 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	63:01:0621002:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Мичурина улица
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1827 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4760	—	—	—	389 505,45	1 375 492,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4770	—	—	—	389 501,04	1 375 496,03	—		
н4780	—	—	—	389 499,04	1 375 493,58	—		
н4790	—	—	—	389 503,45	1 375 489,98	—		
н4760	—	—	—	389 505,45	1 375 492,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	63:01:0621002:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Октябрьский р-н, Мичурина улица
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:1827 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:313 :

Система координат		МСК-63, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	389 536,36	1 375 393,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4810	—	—	—	389 531,61	1 375 396,79	—		
н4820	—	—	—	389 529,77	1 375 394,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	—	—	—	389 534,52	1 375 390,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4800	—	—	—	389 536,36	1 375 393,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:313 :

№ 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	63:01:0621002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, город Самара, квартал 386, б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0621002:750</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	—	—	—	389 508,05	1 375 420,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4190	—	—	—	389 509,63	1 375 422,27	—		
н4150	—	—	—	389 516,44	1 375 430,86	—		
н4160	—	—	—	389 473,60	1 375 464,82	—		
н4290	—	—	—	389 466,78	1 375 456,23	—		
н4300	—	—	—	389 432,08	1 375 412,17	—		
н4270	—	—	—	389 440,69	1 375 405,39	—		
н4340	—	—	—	389 471,43	1 375 444,43	—		
н4310	—	—	—	389 472,36	1 375 443,70	—		
н4320	—	—	—	389 474,85	1 375 446,84	—		
н4330	—	—	—	389 473,93	1 375 447,58	—		
н4280	—	—	—	389 475,40	1 375 449,44	—		
н4240	—	—	—	389 479,14	1 375 446,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	—	—	—	389 478,34	1 375 445,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4260	—	—	—	389 496,25	1 375 431,21	—		
н4230	—	—	—	389 497,06	1 375 432,23	—		
н4200	—	—	—	389 500,93	1 375 429,17	—		
н4210	—	—	—	389 499,22	1 375 427,00	—		
н4580	—	—	—	389 507,04	1 375 421,03	—		
н4560	—	—	—	389 506,35	1 375 419,85	—		
н4550	—	—	—	389 507,29	1 375 419,14	—		
н4220	—	—	—	389 508,05	1 375 420,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:750 :

№ 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	63:01:0621002:2370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Николая Панова ул, д 38а, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:307 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3710	—	—	—	389 434,38	1 375 491,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3720	—	—	—	389 394,10	1 375 440,55	—		
н3730	—	—	—	389 402,54	1 375 433,82	—		
н3740	—	—	—	389 442,53	1 375 484,57	—		
н3710	—	—	—	389 434,38	1 375 491,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621002:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	63:01:0621002:2363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Николая Панова ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>63:01:0621002:307</u> :
1.	—	