

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Самарская область, г. Самара, Октябрьский район

(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: 21 августа 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	Проект межевания территории, выдан: Органом государственной власти	17 января 2020 г.	№16	ПМТ №16	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0621001 на территории Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район выполняются на основании «Соглашения 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 16 января 2025 № КУВИ-001/2025-8864716, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В КПТР 16 января 2025 № КУВИ-001/2025-8864716, 63:01:0621001 кадастрового квартала содержатся сведения о 103 земельных участках, из них 28 объект исключен из комплексных кадастровых работ, и 34 объектов капитального строительства, из которых 10 объекта также исключены из комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ контура.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 138: ОН без границ 108, из них ЗУ без границ 75 и ОКС без границ 33. По КПТР 16 января 2025 № КУВИ-001/2025-8864716, всего объектов недвижимости 137: ОН без границ, из них ЗУ без границ 75 и ОКС без границ 33.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется 1 ЗУ

Земельные участки, расположение которых невозможно установить: (57)

(63:01:0621001:206, 63:01:0621001:208, 63:01:0621001:209, 63:01:0621001:210, 63:01:0621001:211, 63:01:0621001:215, 63:01:0621001:223, 63:01:0621001:212, 63:01:0621001:217, 63:01:0621001:238, 63:01:0621001:201, 63:01:0621001:264, 63:01:0621001:204, 63:01:0621001:269, 63:01:0621001:214, 63:01:0621001:231, 63:01:0621001:257, 63:01:0621001:222, 63:01:0621001:271, 63:01:0621001:229, 63:01:0621001:249, 63:01:0621001:233, 63:01:0621001:224, 63:01:0621001:227, 63:01:0621001:200, 63:01:0621001:234, 63:01:0621001:242, 63:01:0621001:216, 63:01:0621001:265, 63:01:0621001:213, 63:01:0621001:270, 63:01:0621001:203, 63:01:0621001:258, 63:01:0621001:230, 63:01:0621001:261, 63:01:0621001:220, 63:01:0621001:274, 63:01:0621001:266, 63:01:0621001:207, 63:01:0621001:276, 63:01:0621001:205, 63:01:0621001:282, 63:01:0621001:236, 63:01:0621001:228, 63:01:0621001:279, 63:01:0621001:272, 63:01:0621001:239, 63:01:0621001:275, 63:01:0621001:226, 63:01:0621001:225, 63:01:0621001:221, 63:01:0621001:219, 63:01:0621001:240, 63:01:0621001:262, 63:01:0621001:277, 63:01:0621001:237, 63:01:0621001:232;)

Земельные участки, сведения которых дублируют сведения участков содержащихся в ЕГРН: (63:01:0621001:254, 63:01:0621001:253, 63:01:0621001:267, 63:01:0621001:281, 63:01:0621001:278, 63:01:0621001:280, 63:01:0621001:256, 63:01:0621001:268, 63:01:0621001:255, 63:01:0621001:273, 63:01:0621001:263, 63:01:0621001:260, 63:01:0621001:245, 63:01:0621001:250, 63:01:0621001:241, 63:01:0621001:259, 63:01:0621001:248;)

Образуемые земельные участки по ПМТ:

ЗУ13 – Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Панова, дом 30. образуемый земельный участок с условным №13, S= 5677 кв. м., образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. ВРИ 2.5 - среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирными жилыми домами).

ЗУ18 – Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Панова, дом 30. образуемый земельный участок с условным №18, S= 168 кв. м., образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. ВРИ 3.1 - коммунальное обслуживание.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны ЖЗ. Предельные размеры земельных участков установлены с видом разрешенного использования:

- Среднеэтажная жилая застройка - предельные минимальные размеры земельных участков от 0/ бесконечность.

- Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) - предельные минимальные размеры земельных участков от 0/ бесконечность.

- Предоставление коммунальных услуг - предельные минимальные размеры земельных участков от 0/ бесконечность.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняются 19 ОКС.

Объекты капитального строительства, расположение которых невозможно установить (3): (63:01:0621001:1790, 63:01:0621001:306, 63:01:0621001:311;)

Объекты капитального строительства, расположение которых находятся в др КК:

В КК – 63:01:0626002 (63:01:0621001:305, 63:01:0621001:312, 63:01:0621001:304, 63:01:0621001:302, 63:01:0621001:301, 63:01:0621001:310;)

В КК - 63:01:0615005 (63:01:0621001:638)

В КК - 63:01:0616001 (63:01:0621001:308)

Объекты капитального строительства, сведения которых дублируют сведения участков содержащихся в ЕГРН: (63:01:0621001:297, 63:01:0621001:637;)

Объекты капитального строительства, которые погашены: (63:01:0621001:634)

Кадастровый квартал 63:01:0711002 пересекают охранная зона, зона с особыми условиями использования территории:

63:01-6.4787 - Зона с особыми условиями использования территории. Охранная зона инженерных коммуникаций. Охранная зона тепловых сетей: "Технологический комплекс - "ТС-384, 384А, 385-0/21А"

63:01-6.5434 - Зона с особыми условиями использования территории. Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления по ул. Скляренко от Н. Панова до Инженерного переулка и скоба".

63:01-6.3877 - Зона с особыми условиями использования территории. Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Ерошевского 15".

63:01-6.200 - Зона с особыми условиями использования территории. Зона с особыми условиями использования территорий - охранная зона объекта электросетевого хозяйства КЛ-6 кВ ф.№22 ГПП-110/6 "СПЗ" (Ф-22 нитка "А", "Б" (ГПП "4ГПЗ"-РП "Трансгруз")).

63:01-6.4909 - Зона с особыми условиями использования территории. Охранная зона тепловых сетей: «ТС-385-0/21».

63:01-6.5440 - Зона с особыми условиями использования территории. Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления по ул. Н. Панова 30 (блок В, Б, А). Мичурина 118, 120, 122, 124".

63:01-6.4786 - Зона с особыми условиями использования территории. Охранная зона тепловых сетей: "Технологический комплекс - "ТС-386-397-0/18".

63:01-6.3294 - Зона с особыми условиями использования территории. Теплосетевой комплекс "Самарские тепловые сети" 1 район Мичуринская магистраль, 4 район 3 магистраль (тепломагистраль №1 от ПОК) Протяженность трубопровода: 32,332 км Общая площадь тепловых пунктов: 2 014,60 кв.м.

63:01-6.3372 - Зона с особыми условиями использования территории. Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Мичурина от пр-та Масленникова до ул. Ерошевского и от ул. Революционной до Калужской".

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется 1 ЗУ: (63:01:0621001:247)

Сведения об образуемых земельных участках

Образуемые земельные участки по ПМТ:
 ЗУ13 – Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Панова, дом 30. образуемый земельный участок с условным №13, S= 5677 кв. м., образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. ВРИ 2.5 - среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирными жилыми домами).
 ЗУ18 – Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Панова, дом 30. образуемый земельный участок с условным №18, S= 168 кв. м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. ВРИ 3.1 - коммунальное обслуживание.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняются 19 ОКС: (63:01:0621001:1713, 63:01:0621001:1789, 63:01:0621001:285, 63:01:0621001:290, 63:01:0621001:288, 63:01:0621001:293, 63:01:0621001:294, 63:01:0621001:289, 63:01:0621001:286, 63:01:0621001:287, 63:01:0621001:292, 63:01:0621001:291, 63:01:0621001:313, 63:01:0621001:295, 63:01:0621001:309, 63:01:0621001:299, 63:01:0621001:298, 63:01:0621001:296, 63:01:0615002:247;)

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		
				Х	У	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	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	412 480,73	1 336 787,03	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	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал		388 178,00	1 384 029,07			

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	4359807	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168781 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359816	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168775 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 63:01:0621001:247 :
 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
н87У	—	—	389 752,40	1 375 189,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	389 764,75	1 375 205,22			
н90У	—	—	389 771,23	1 375 213,36			
н91У	—	—	389 755,02	1 375 226,44			
н92У	—	—	389 745,87	1 375 215,22			
н93У	—	—	389 744,72	1 375 216,13			
н94У	—	—	389 746,37	1 375 218,17			
н95У	—	—	389 733,31	1 375 228,42			
н96У	—	—	389 722,94	1 375 215,62			
н97У	—	—	389 719,29	1 375 210,78			
н98У	—	—	389 723,79	1 375 207,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	389 736,60	1 375 197,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	389 739,03	1 375 200,32			
н87У	—	—	389 752,40	1 375 189,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621001:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	19,69	—	согласовано
н88У	н90У	10,40		
н90У	н91У	20,83		
н91У	н92У	14,48		
н92У	н93У	1,47		
н93У	н94У	2,62		
н94У	н95У	16,60		
н95У	н96У	16,47		
н96У	н97У	6,06		
н97У	н98У	5,74		
н98У	н99У	16,34		
н99У	н100У	4,05		
н100У	н87У	16,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0621001:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Скляренко ул, уч 247
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	1 054 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	967,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
7.1.	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 <u>63:01:0621001:247</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :

_____ 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
н31У	389 581,65	1 375 257,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н43У	389 682,75	1 375 178,24			
н42У	389 719,67	1 375 226,67			
н41У	389 680,18	1 375 259,91			
н40У	389 673,21	1 375 250,98			
н39У	389 618,18	1 375 293,36			
н38У	389 610,68	1 375 298,96			
н37У	389 595,69	1 375 279,77			
н36У	389 590,61	1 375 273,35			
н35У	389 587,82	1 375 268,70			
н34У	389 587,98	1 375 267,30			
н33У	389 587,11	1 375 266,22			

1	2	3	4	5	6
н32У	389 587,28	1 375 264,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н31У	389 581,65	1 375 257,77			

Вырез 1 из 1

н79У	389 638,21	1 375 259,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н80У	389 649,79	1 375 250,37			
н81У	389 656,72	1 375 259,46			
н82У	389 654,92	1 375 260,90			
н85У	389 651,34	1 375 263,63			
н86У	389 645,08	1 375 268,48			
н79У	389 638,21	1 375 259,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13 :
 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
н31У	н43У	128,63	—	согласовано
н43У	н42У	60,90		
н42У	н41У	51,62		
н41У	н40У	11,33		
н40У	н39У	69,46		
н39У	н38У	9,36		
н38У	н37У	24,35		
н37У	н36У	8,19		
н36У	н35У	5,42		
н35У	н34У	1,41		
н34У	н33У	1,39		

1	2	3	4	5
н33У	н32У	1,41	—	согласовано
н32У	н31У	9,02		

Вырез 1 из 1

н79У	н80У	14,69	—	согласовано
н80У	н81У	11,43		
н81У	н82У	2,31		
н82У	н85У	4,50		
н85У	н86У	7,92		
н86У	н79У	11,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У13 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Октябрьский район, город Самара, Панова улица, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная 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	7 018 ± 29,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 018,00)} = 29$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
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	—
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 _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

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

 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
н79У	389 638,21	1 375 259,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н80У	389 649,79	1 375 250,37			
н81У	389 656,72	1 375 259,46			
н82У	389 654,92	1 375 260,90			
н85У	389 651,34	1 375 263,63			
н86У	389 645,08	1 375 268,48			
н79У	389 638,21	1 375 259,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ18 _____:
 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
н79У	н80У	14,69	—	согласовано
н80У	н81У	11,43		
н81У	н82У	2,31		
н82У	н85У	4,50		
н85У	н86У	7,92		
н86У	н79У	11,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ18 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Октябрьский район, Панова улица
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	—

1	2	3
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	168 \pm 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(168,00)} = 5$
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	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
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		
:ЗУ18 : _____ : обозначение земельного участка		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:1789 :

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
н10	—	—	—	389 666,89	1 375 310,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	389 680,55	1 375 327,80	—		
н30	—	—	—	389 678,83	1 375 329,19	—		
н40	—	—	—	389 679,86	1 375 330,43	—		
н50	—	—	—	389 683,82	1 375 327,25	—		
н60	—	—	—	389 691,34	1 375 336,86	—		
н70	—	—	—	389 701,01	1 375 329,24	—		
н80	—	—	—	389 708,84	1 375 339,22	—		
н90	—	—	—	389 698,94	1 375 346,84	—		
н100	—	—	—	389 701,60	1 375 350,38	—		
н110	—	—	—	389 706,97	1 375 346,00	—		
н120	—	—	—	389 712,82	1 375 353,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	389 709,15	1 375 356,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	389 711,80	1 375 359,64	—		
н150	—	—	—	389 719,96	1 375 353,12	—		
н160	—	—	—	389 727,76	1 375 363,08	—		
н170	—	—	—	389 717,99	1 375 370,86	—		
н180	—	—	—	389 725,51	1 375 380,27	—		
н190	—	—	—	389 710,59	1 375 392,21	—		
н200	—	—	—	389 702,85	1 375 382,50	—		
н210	—	—	—	389 712,81	1 375 374,45	—		
н220	—	—	—	389 703,61	1 375 362,76	—		
н230	—	—	—	389 691,73	1 375 372,17	—		
н240	—	—	—	389 684,10	1 375 362,70	—		
н250	—	—	—	389 696,02	1 375 352,94	—		
н260	—	—	—	389 686,78	1 375 341,18	—		
н270	—	—	—	389 676,76	1 375 349,50	—		
н280	—	—	—	389 668,88	1 375 339,40	—		
н290	—	—	—	389 672,51	1 375 336,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	389 657,94	1 375 317,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10	—	—	—	389 666,89	1 375 310,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:1789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Складенко ул, д 17а
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 63:01:0621001:1789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:1713 :

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:1713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001:1708
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Скляренко ул, сооружение 1713
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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:1713 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:285 :

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
н105О	—	—	—	389 648,04	1 375 349,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н106О	—	—	—	389 664,99	1 375 370,47	—		
н107О	—	—	—	389 655,80	1 375 377,75	—		
н108О	—	—	—	389 638,93	1 375 356,33	—		
н105О	—	—	—	389 648,04	1 375 349,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:285 :

№ 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	63:01:0621001:2512

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Курортная ул, д 4
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 63:01:0621001:285 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:290 :

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
н109О	—	—	—	389 691,50	1 375 404,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н110О	—	—	—	389 708,76	1 375 425,64	—		
н111О	—	—	—	389 699,38	1 375 433,14	—		
н112О	—	—	—	389 682,12	1 375 411,57	—		
н109О	—	—	—	389 691,50	1 375 404,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:290 :

№ 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	63:01:0621001:2521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Курортная ул, д 5
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 63:01:0621001:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:288 :

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
n1130	—	—	—	389 667,90	1 375 199,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	—	—	—	389 675,01	1 375 208,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1150	—	—	—	389 666,87	1 375 216,08	—		
н1160	—	—	—	389 667,81	1 375 217,22	—		
н1170	—	—	—	389 664,94	1 375 219,61	—		
н1180	—	—	—	389 663,96	1 375 218,49	—		
н1190	—	—	—	389 653,63	1 375 226,37	—		
н1200	—	—	—	389 654,55	1 375 227,52	—		
н1210	—	—	—	389 651,62	1 375 229,90	—		
н1220	—	—	—	389 650,65	1 375 228,82	—		
н1230	—	—	—	389 644,58	1 375 233,64	—		
н1240	—	—	—	389 645,54	1 375 234,82	—		
н1250	—	—	—	389 639,98	1 375 239,58	—		
н1260	—	—	—	389 639,00	1 375 238,42	—		
н1270	—	—	—	389 633,33	1 375 243,02	—		
н1280	—	—	—	389 634,25	1 375 244,16	—		
н1290	—	—	—	389 630,98	1 375 246,90	—		
н1300	—	—	—	389 629,94	1 375 245,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	389 619,70	1 375 253,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1320	—	—	—	389 620,74	1 375 255,03	—		
н1330	—	—	—	389 617,65	1 375 257,77	—		
н1340	—	—	—	389 616,56	1 375 256,51	—		
н1350	—	—	—	389 611,36	1 375 260,48	—		
н1360	—	—	—	389 612,41	1 375 261,84	—		
н1370	—	—	—	389 609,00	1 375 264,72	—		
н1380	—	—	—	389 600,40	1 375 253,61	—		
н1130	—	—	—	389 667,90	1 375 199,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:288 :

№ 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	63:01:0621001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Николая Панова ул, д 30
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 63:01:0621001:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:293 :

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
н1390	—	—	—	389 792,24	1 375 431,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1400	—	—	—	389 799,27	1 375 440,57	—		
н1410	—	—	—	389 793,87	1 375 445,08	—		
н1420	—	—	—	389 795,02	1 375 446,38	—		
н1430	—	—	—	389 792,05	1 375 448,86	—		
н1440	—	—	—	389 790,84	1 375 447,47	—		
н1450	—	—	—	389 785,90	1 375 451,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1460	—	—	—	389 786,79	1 375 452,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н1470	—	—	—	389 780,45	1 375 457,90	—		
Н1480	—	—	—	389 779,21	1 375 456,46	—		
Н1490	—	—	—	389 774,36	1 375 460,46	—		
Н1500	—	—	—	389 775,49	1 375 461,74	—		
Н1510	—	—	—	389 772,72	1 375 464,18	—		
Н1520	—	—	—	389 771,54	1 375 462,77	—		
Н1530	—	—	—	389 751,80	1 375 478,43	—		
Н1540	—	—	—	389 752,87	1 375 479,79	—		
Н1550	—	—	—	389 749,55	1 375 482,47	—		
Н1560	—	—	—	389 748,29	1 375 481,00	—		
Н1570	—	—	—	389 740,40	1 375 487,61	—		
Н1580	—	—	—	389 741,31	1 375 488,70	—		
Н1590	—	—	—	389 738,37	1 375 491,28	—		
Н1600	—	—	—	389 737,21	1 375 489,92	—		
Н1610	—	—	—	389 731,62	1 375 494,86	—		
Н1620	—	—	—	389 724,17	1 375 485,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	389 732,57	1 375 478,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1640	—	—	—	389 731,76	1 375 477,30	—		
н1650	—	—	—	389 735,24	1 375 474,40	—		
н1660	—	—	—	389 736,16	1 375 475,60	—		
н1670	—	—	—	389 746,00	1 375 467,89	—		
н1680	—	—	—	389 745,14	1 375 466,80	—		
н1690	—	—	—	389 748,36	1 375 464,06	—		
н1700	—	—	—	389 749,47	1 375 465,29	—		
н1710	—	—	—	389 754,58	1 375 461,00	—		
н1720	—	—	—	389 753,80	1 375 460,01	—		
н1730	—	—	—	389 760,39	1 375 454,49	—		
н1740	—	—	—	389 761,40	1 375 455,73	—		
н1750	—	—	—	389 766,64	1 375 451,37	—		
н1760	—	—	—	389 765,80	1 375 450,39	—		
н1770	—	—	—	389 769,15	1 375 447,59	—		
н1780	—	—	—	389 770,16	1 375 448,86	—		
н1790	—	—	—	389 779,96	1 375 440,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	389 779,21	1 375 439,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1810	—	—	389 782,66	1 375 437,17	—			
н1820	—	—	389 783,57	1 375 438,29	—			
н1390	—	—	389 792,24	1 375 431,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:293 :

№ 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	63:01:0621001:2518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерошевского ул, д 19
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 63:01:0621001:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							63:01:0621001:294	
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
н1830	—	—	—	389 707,17	1 375 246,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1840	—	—	—	389 710,75	1 375 251,03	—		
н1850	—	—	—	389 709,69	1 375 252,00	—		
н1860	—	—	—	389 713,69	1 375 257,14	—		
н1870	—	—	—	389 708,72	1 375 261,63	—		
н1880	—	—	—	389 709,92	1 375 262,93	—		
н1890	—	—	—	389 709,00	1 375 263,85	—		
н1900	—	—	—	389 715,24	1 375 271,09	—		
н1910	—	—	—	389 716,38	1 375 270,08	—		
н1920	—	—	—	389 721,60	1 375 276,31	—		
н1930	—	—	—	389 718,27	1 375 279,18	—		
н1940	—	—	—	389 722,51	1 375 284,42	—		
н1950	—	—	—	389 723,62	1 375 283,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	389 725,07	1 375 285,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1970	—	—	—	389 726,79	1 375 283,39	—		
н1980	—	—	—	389 736,51	1 375 295,67	—		
н1990	—	—	—	389 733,09	1 375 298,90	—		
н2000	—	—	—	389 737,58	1 375 304,13	—		
н2010	—	—	—	389 738,83	1 375 302,78	—		
н2020	—	—	—	389 740,22	1 375 304,28	—		
н2030	—	—	—	389 742,00	1 375 302,63	—		
н2040	—	—	—	389 751,92	1 375 315,17	—		
н2050	—	—	—	389 749,89	1 375 316,82	—		
н2060	—	—	—	389 750,71	1 375 317,79	—		
н2070	—	—	—	389 749,31	1 375 319,00	—		
н2080	—	—	—	389 752,86	1 375 323,42	—		
н2090	—	—	—	389 754,13	1 375 322,05	—		
н2100	—	—	—	389 755,71	1 375 323,93	—		
н2110	—	—	—	389 757,41	1 375 322,33	—		
н2120	—	—	—	389 762,54	1 375 328,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	—	—	—	389 761,47	1 375 329,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2140	—	—	—	389 765,48	1 375 334,59	—		
н2150	—	—	—	389 764,57	1 375 335,40	—		
н2160	—	—	—	389 766,40	1 375 337,56	—		
н2170	—	—	—	389 767,74	1 375 336,45	—		
н2180	—	—	—	389 768,88	1 375 337,97	—		
н2190	—	—	—	389 773,91	1 375 333,91	—		
н2200	—	—	—	389 778,23	1 375 339,26	—		
н2210	—	—	—	389 779,16	1 375 338,43	—		
н2220	—	—	—	389 782,77	1 375 342,82	—		
н2230	—	—	—	389 777,18	1 375 347,44	—		
н2240	—	—	—	389 778,43	1 375 349,04	—		
н2250	—	—	—	389 773,48	1 375 353,45	—		
н2260	—	—	—	389 772,41	1 375 352,29	—		
н2270	—	—	—	389 766,99	1 375 356,95	—		
н2280	—	—	—	389 762,83	1 375 351,71	—		
н2290	—	—	—	389 760,80	1 375 353,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	389 752,47	1 375 342,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2310	—	—	—	389 754,40	1 375 340,91	—		
н2320	—	—	—	389 747,92	1 375 332,60	—		
н2330	—	—	—	389 745,97	1 375 334,22	—		
н2340	—	—	—	389 737,56	1 375 323,76	—		
н2350	—	—	—	389 739,70	1 375 322,04	—		
н2360	—	—	—	389 732,97	1 375 313,35	—		
н2370	—	—	—	389 730,81	1 375 315,01	—		
н2380	—	—	—	389 722,42	1 375 304,30	—		
н2390	—	—	—	389 724,45	1 375 302,70	—		
н2400	—	—	—	389 717,57	1 375 293,66	—		
н2410	—	—	—	389 715,41	1 375 295,39	—		
н2420	—	—	—	389 707,20	1 375 284,84	—		
н2430	—	—	—	389 709,38	1 375 283,06	—		
н2440	—	—	—	389 702,67	1 375 274,69	—		
н2450	—	—	—	389 700,54	1 375 276,40	—		
н2460	—	—	—	389 692,07	1 375 265,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	—	—	—	389 694,23	1 375 264,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2480	—	—	—	389 689,98	1 375 258,71	—		
н2490	—	—	—	389 695,65	1 375 254,21	—		
н2500	—	—	—	389 694,73	1 375 253,13	—		
н2510	—	—	—	389 699,81	1 375 249,36	—		
н2520	—	—	—	389 701,34	1 375 251,26	—		
н1830	—	—	—	389 707,17	1 375 246,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:294 :

№ 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	63:01:0621001:2515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Складенко ул, д 17
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 63:01:0621001:294 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:289 :

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
н2570	—	—	—	389 795,91	1 375 370,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2580	—	—	—	389 798,09	1 375 373,73	—		
н2590	—	—	—	389 799,24	1 375 372,84	—		
н2600	—	—	—	389 801,77	1 375 376,09	—		
н2610	—	—	—	389 800,45	1 375 377,10	—		
н2620	—	—	—	389 802,31	1 375 379,54	—		
н2630	—	—	—	389 803,48	1 375 378,54	—		
н2640	—	—	—	389 805,94	1 375 381,80	—		
н2650	—	—	—	389 804,72	1 375 382,72	—		
н2660	—	—	—	389 806,56	1 375 384,96	—		
н2670	—	—	—	389 796,81	1 375 392,52	—		
н2680	—	—	—	389 794,68	1 375 389,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	389 795,72	1 375 388,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2700	—	—	—	389 793,83	1 375 386,28	—		
н2710	—	—	—	389 786,93	1 375 391,86	—		
н2720	—	—	—	389 788,24	1 375 393,47	—		
н2730	—	—	—	389 785,12	1 375 395,94	—		
н2740	—	—	—	389 784,03	1 375 394,61	—		
н2750	—	—	—	389 778,53	1 375 398,86	—		
н2760	—	—	—	389 779,26	1 375 399,86	—		
н2770	—	—	—	389 773,00	1 375 404,71	—		
н2780	—	—	—	389 771,95	1 375 403,44	—		
н2790	—	—	—	389 766,45	1 375 407,92	—		
н2800	—	—	—	389 767,43	1 375 409,15	—		
н2810	—	—	—	389 764,27	1 375 411,65	—		
н2820	—	—	—	389 762,39	1 375 409,33	—		
н2830	—	—	—	389 755,78	1 375 414,63	—		
н2840	—	—	—	389 757,67	1 375 417,16	—		
н2850	—	—	—	389 758,79	1 375 416,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	—	—	—	389 760,90	1 375 419,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2870	—	—	—	389 750,97	1 375 426,47	—		
н2880	—	—	—	389 749,26	1 375 424,20	—		
н2890	—	—	—	389 748,04	1 375 425,25	—		
н2900	—	—	—	389 745,65	1 375 422,23	—		
н2910	—	—	—	389 747,07	1 375 421,11	—		
н2920	—	—	—	389 745,06	1 375 418,59	—		
н2930	—	—	—	389 743,76	1 375 419,65	—		
н2940	—	—	—	389 741,18	1 375 416,34	—		
н2950	—	—	—	389 742,50	1 375 415,42	—		
н2960	—	—	—	389 740,22	1 375 412,42	—		
н2970	—	—	—	389 747,41	1 375 406,96	—		
н2980	—	—	—	389 746,50	1 375 405,78	—		
н2990	—	—	—	389 753,12	1 375 400,86	—		
н3000	—	—	—	389 754,28	1 375 402,40	—		
н3010	—	—	—	389 762,06	1 375 396,23	—		
н3020	—	—	—	389 761,02	1 375 394,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3030	—	—	—	389 764,31	1 375 392,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3040	—	—	—	389 765,51	1 375 393,95	—		
н3050	—	—	—	389 771,18	1 375 389,51	—		
н3060	—	—	—	389 770,15	1 375 388,10	—		
н3070	—	—	—	389 773,47	1 375 385,65	—		
н3080	—	—	—	389 774,59	1 375 387,07	—		
н3090	—	—	—	389 782,55	1 375 381,02	—		
н3100	—	—	—	389 781,62	1 375 379,76	—		
н3110	—	—	—	389 787,98	1 375 374,94	—		
н3120	—	—	—	389 789,10	1 375 376,48	—		
н2570	—	—	—	389 795,91	1 375 370,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:289 :

№ 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	63:01:0621001:2514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерошевского ул, д 17
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 63:01:0621001:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:286 :

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
н3130	—	—	—	389 838,21	1 375 300,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3140	—	—	—	389 846,95	1 375 310,91	—		
н3150	—	—	—	389 843,43	1 375 313,74	—		
н3160	—	—	—	389 848,75	1 375 320,34	—		
н3170	—	—	—	389 837,32	1 375 329,44	—		
н3180	—	—	—	389 828,87	1 375 319,01	—		
н3190	—	—	—	389 827,36	1 375 320,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	389 828,54	1 375 321,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3210	—	—	—	389 826,56	1 375 323,25	—		
н3220	—	—	—	389 827,90	1 375 324,90	—		
н3230	—	—	—	389 822,27	1 375 329,49	—		
н3240	—	—	—	389 820,88	1 375 327,82	—		
н3250	—	—	—	389 817,58	1 375 330,47	—		
н3260	—	—	—	389 809,01	1 375 319,71	—		
н3270	—	—	—	389 810,13	1 375 318,88	—		
н3280	—	—	—	389 804,54	1 375 312,00	—		
н3290	—	—	—	389 816,98	1 375 302,50	—		
н3300	—	—	—	389 825,12	1 375 312,88	—		
н3310	—	—	—	389 828,79	1 375 310,10	—		
н3320	—	—	—	389 827,53	1 375 308,42	—		
н3130	—	—	—	389 838,21	1 375 300,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:286 :

№ 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	63:01:0621001:1707
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Складенко ул, д 21
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 63:01:0621001:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:287 :

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
н333О	—	—	—	389 798,28	1 375 249,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н334О	—	—	—	389 806,89	1 375 260,02	—		
н335О	—	—	—	389 803,23	1 375 262,94	—		
н336О	—	—	—	389 808,36	1 375 269,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	389 797,37	1 375 278,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3380	—	—	—	389 788,86	1 375 267,81	—		
н3390	—	—	—	389 787,37	1 375 269,06	—		
н3400	—	—	—	389 788,66	1 375 270,71	—		
н3410	—	—	—	389 778,05	1 375 279,18	—		
н3420	—	—	—	389 769,19	1 375 268,09	—		
н3430	—	—	—	389 773,33	1 375 264,59	—		
н3440	—	—	—	389 768,20	1 375 258,16	—		
н3450	—	—	—	389 779,12	1 375 249,74	—		
н3460	—	—	—	389 786,28	1 375 258,91	—		
н3330	—	—	—	389 798,28	1 375 249,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:287 :

№ 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	63:01:0621001:2516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Складенко ул, д 19
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 63:01:0621001:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:292 :

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
н3470	—	—	—	389 755,31	1 375 194,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3480	—	—	—	389 763,78	1 375 205,48	—		
н3490	—	—	—	389 762,64	1 375 206,59	—		
н3500	—	—	—	389 768,03	1 375 212,87	—		
н3510	—	—	—	389 756,26	1 375 222,68	—		
н3520	—	—	—	389 747,78	1 375 211,89	—		
н3530	—	—	—	389 743,77	1 375 215,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	389 745,25	1 375 216,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3550	—	—	—	389 734,71	1 375 225,12	—		
н3560	—	—	—	389 726,37	1 375 214,30	—		
н3570	—	—	—	389 729,70	1 375 211,32	—		
н3580	—	—	—	389 725,34	1 375 206,01	—		
н3590	—	—	—	389 736,61	1 375 197,12	—		
н3600	—	—	—	389 743,19	1 375 206,05	—		
н3610	—	—	—	389 745,38	1 375 204,46	—		
н3620	—	—	—	389 744,49	1 375 203,13	—		
н3470	—	—	—	389 755,31	1 375 194,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:292 :

№ 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	63:01:0621001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Николая Панова ул, д 28
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 63:01:0621001:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:291 :

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
н363О	—	—	—	389 623,18	1 375 316,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н364О	—	—	—	389 639,88	1 375 338,53	—		
н365О	—	—	—	389 630,42	1 375 345,80	—		
н366О	—	—	—	389 613,72	1 375 324,06	—		
н363О	—	—	—	389 623,18	1 375 316,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:291 :

№ 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	63:01:0621001:2519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Курортная ул, д 3
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 63:01:0621001:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:313 :

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
н367О	—	—	—	389 883,39	1 375 361,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н368О	—	—	—	389 891,80	1 375 371,41	—		
н369О	—	—	—	389 888,52	1 375 374,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	389 887,45	1 375 373,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3710	—	—	—	389 883,39	1 375 376,43	—		
н3720	—	—	—	389 884,34	1 375 377,53	—		
н3730	—	—	—	389 877,25	1 375 383,28	—		
н3740	—	—	—	389 876,22	1 375 382,02	—		
н3750	—	—	—	389 871,91	1 375 385,51	—		
н3760	—	—	—	389 872,89	1 375 386,67	—		
н3770	—	—	—	389 866,28	1 375 391,91	—		
н3780	—	—	—	389 865,37	1 375 390,71	—		
н3790	—	—	—	389 861,11	1 375 394,20	—		
н3800	—	—	—	389 862,00	1 375 395,38	—		
н3810	—	—	—	389 855,18	1 375 400,89	—		
н3820	—	—	—	389 853,98	1 375 399,51	—		
н3830	—	—	—	389 849,87	1 375 402,98	—		
н3840	—	—	—	389 851,01	1 375 404,24	—		
н3850	—	—	—	389 841,18	1 375 411,93	—		
н3860	—	—	—	389 840,31	1 375 410,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	—	—	—	389 836,04	1 375 414,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3880	—	—	—	389 837,08	1 375 415,35	—		
н3890	—	—	—	389 830,13	1 375 420,61	—		
н3900	—	—	—	389 829,28	1 375 419,43	—		
н3910	—	—	—	389 825,14	1 375 422,78	—		
н3920	—	—	—	389 826,07	1 375 424,08	—		
н3930	—	—	—	389 822,25	1 375 426,92	—		
н3940	—	—	—	389 814,25	1 375 416,06	—		
н3950	—	—	—	389 834,15	1 375 399,96	—		
н3960	—	—	—	389 835,07	1 375 401,14	—		
н3970	—	—	—	389 840,17	1 375 397,30	—		
н3980	—	—	—	389 839,23	1 375 396,06	—		
н3990	—	—	—	389 859,28	1 375 380,35	—		
н4000	—	—	—	389 860,02	1 375 381,36	—		
н4010	—	—	—	389 865,36	1 375 376,95	—		
н4020	—	—	—	389 864,59	1 375 375,98	—		
н3670	—	—	—	389 883,39	1 375 361,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:313 :

№ 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	63:01:0621001:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерошевского ул, д 15
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 63:01:0621001:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:295 :

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
n403O	—	—	—	389 629,12	1 375 385,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	—	—	—	389 662,24	1 375 427,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4050	—	—	—	389 652,40	1 375 434,98	—		
н4060	—	—	—	389 619,53	1 375 393,41	—		
н4030	—	—	—	389 629,12	1 375 385,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:295 :

№ 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	63:01:0621001:2511
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 122
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 63:01:0621001:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:299 :

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	—	—	—	389 692,57	1 375 465,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н408О	—	—	—	389 725,97	1 375 507,31	—		
н409О	—	—	—	389 716,55	1 375 514,86	—		
н410О	—	—	—	389 683,43	1 375 472,92	—		
н407О	—	—	—	389 692,57	1 375 465,57	—		
н407О	—	—	—	389 692,57	1 375 465,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:299 :

№ 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	63:01:0621001:2520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 124
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 63:01:0621001:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:309 :

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
н4110	—	—	—	389 711,56	1 375 163,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	389 714,97	1 375 167,90	—		
н4130	—	—	—	389 713,76	1 375 168,96	—		
н4140	—	—	—	389 718,63	1 375 175,14	—		
н4150	—	—	—	389 719,55	1 375 174,39	—		
н4160	—	—	—	389 723,07	1 375 178,80	—		
н4170	—	—	—	389 722,08	1 375 179,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	389 723,99	1 375 182,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4190	—	—	—	389 726,45	1 375 180,03	—		
н4200	—	—	—	389 734,67	1 375 190,62	—		
н4210	—	—	—	389 722,21	1 375 200,78	—		
н4220	—	—	—	389 718,29	1 375 195,69	—		
н4230	—	—	—	389 717,12	1 375 196,75	—		
н4240	—	—	—	389 699,14	1 375 174,11	—		
н4110	—	—	—	389 711,56	1 375 163,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:309 :

№ 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	63:01:0621001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Николая Панова ул, д 28а
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 63:01:0621001:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:298 :

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
н253О	—	—	—	389 716,08	1 375 435,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н254О	—	—	—	389 733,23	1 375 457,05	—		
н255О	—	—	—	389 723,97	1 375 464,41	—		
н256О	—	—	—	389 706,81	1 375 442,79	—		
н253О	—	—	—	389 716,08	1 375 435,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:298 :

№ 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	63:01:0621001:2513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Курортная ул, д 6
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 63:01:0621001:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:296 :

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
н4250	—	—	—	389 565,30	1 375 304,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4260	—	—	—	389 598,52	1 375 346,60	—		
н4270	—	—	—	389 588,85	1 375 354,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	389 555,63	1 375 312,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4250	—	—	—	389 565,30	1 375 304,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621001:296 :

№ 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	63:01:0621001:2517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 120
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 63:01:0621001:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0615002:247 :

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
н429О	—	—	—	389 586,47	1 375 269,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н430О	—	—	—	389 551,39	1 375 297,46	—		
н431О	—	—	—	389 543,54	1 375 287,75	—		
н432О	—	—	—	389 578,98	1 375 259,87	—		
н429О	—	—	—	389 586,47	1 375 269,15	—		
н429О	—	—	—	389 586,47	1 375 269,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0615002:247 :

№ 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	63:01:0621001:2510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0615002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443056, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д 118
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>63:01:0615002:247</u> :		
1.	—	