

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская область, город Самара, внутригородской район Октябрьский

(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 декабря 2025 г., выдан Органом государственной власти

3. Дата подготовки карты-плана территории: 30 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	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Органом государственной власти	26 апреля 2001 г.	61	Градостроительные регламенты	—
2	Проект межевания территории, выдан: Органом государственной власти	3 декабря 2020 г.	931	Проект межевания территории	—
3	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	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	—
4	Иное заявление	27 ноября 2025 г.	06-20/1066	О присвоении адресов при проведении комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
5	Иное заявление	20 ноября 2025 г.	06-20/0963	Обращение о предоставлении информации об объектах недвижимости и снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ	—
6	Иное заявление	7 ноября 2025 г.	06-20/0902	Запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ	—
7	Иное заявление	7 ноября 2025 г.	06-20/0905	Обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0621006 на территории: Российская Федерация, Самарская область, город Самара, внутригородской район Октябрьский 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 от 21 ноября 2025 КУВИ-001/2025-212630832, выданного Филиалом публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области.

В КПТР от 21 ноября 2025 КУВИ-001/2025-212630832 кадастрового квартала 63:01:0621006 содержатся сведения о 105 земельных участках, из них 20 объектов (63:01:0621006:1031, 63:01:0621006:319, 63:01:0621006:1525, 63:01:0621006:1527, 63:01:0621006:1524, 63:01:0621006:1523, 63:01:0621006:1526, 63:01:0621006:1522, 63:01:0621006:1528, 63:01:0621006:1521, 63:01:0621006:322, 63:01:0621006:1) исключены из комплексных кадастровых работ, и 20 объектах капитального строительства, из которых 4 объекта (63:01:0621006:1302, 63:01:0621006:1531, 63:01:0621006:1532, 63:01:0621006:468) 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 127: ОН без границ 111, из них ЗУ без границ 94 и ОКС без границ 17. По КПТ от 21 ноября 2025 КУВИ-001/2025-212630832 всего объектов недвижимости 125: ОН без границ 109, из них ЗУ без границ 93 и ОКС без границ 16.

Кадастровый квартал 63:01:0621006 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:00-6.109 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка);

63:00-6.663 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 5 подзона;

63:00-6.664 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 4 подзона;

63:00-6.391 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 6 подзона;

63:00-6.390 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 3 подзона;

63:01-6.4984 - Охранная зона тепловых сетей: «Технологический комплекс «ТС-398,399,400-0/1»;

63:01-6.3072 - Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Подшипниковая 24, 22»;

63:01-6.3477 - Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Гая 37; Революционная 79».

В ходе проведения комплексных кадастровых работ был выявлен земельный участок 63:01:0621006:1297, расположенные в кадастровом квартале 63:01:0621003.

Так же были выявлены земельные участки, которые возможно являются дублями:

63:01:0621006:260 – возможно дубль, так как по этому адресу расположен земельный участок под МКД с кадастровым номером 63:01:0621006:1522

63:01:0621006:263 – Возможно дубль, так как по этому адресу расположен земельный участок под МКД с кадастровым номером 63:01:0621006:1523

63:01:0621006:318 – Возможно дубль, так как по этому адресу расположен земельный участок под МКД с кадастровым номером 63:01:0621006:1521
63:01:0621006:315 – Возможно дубль, так как по этому адресу расположен земельный участок под МКД с кадастровым номером 63:01:0621006:1526
63:01:0621006:259 – Возможно дубль, так как по этому адресу расположен земельный участок под МКД с кадастровым номером 63:01:0621006:1525.
63:01:0621006:320 – Возможно дубль, так как по этому адресу расположен земельный участок под МКД с кадастровым номером 63:01:0621006:1528
63:01:0621006:317 – Возможно дубль, так как по этому адресу расположен земельный участок под МКД с кадастровым номером 63:01:0621006:1527.
63:01:0621006:258 – Возможно дубль, так как по этому адресу расположен земельный участок под МКД с кадастровым номером 63:01:0621006:1524.

Было направлено письмо №06-20/0905 от 7.11.25г в департамент градостроительства городского округа Самара о снятие объектов недвижимости, представляющие собой дублирующие сведения о земельных участках, границы которых уже уточнены и зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

Были выявлены земельные участки, местоположение которых невозможно определить:

У 41 земельного участка не корректный или не полный адрес: 63:01:0621006:220, 63:01:0621006:222, 63:01:0621006:224, 63:01:0621006:237, 63:01:0621006:309, 63:01:0621006:250, 63:01:0621006:239, 63:01:0621006:294, 63:01:0621006:244, 63:01:0621006:251, 63:01:0621006:279, 63:01:0621006:236, 63:01:0621006:311, 63:01:0621006:223, 63:01:0621006:243, 63:01:0621006:225, 63:01:0621006:321, 63:01:0621006:221, 63:01:0621006:226, 63:01:0621006:235, 63:01:0621006:228, 63:01:0621006:232, 63:01:0621006:248, 63:01:0621006:240, 63:01:0621006:3, 63:01:0621006:313, 63:01:0621006:316, 63:01:0621006:241, 63:01:0621006:246, 63:01:0621006:233, 63:01:0621006:249, 63:01:0621006:238, 63:01:0621006:231, 63:01:0621006:312, 63:01:0621006:245, 63:01:0621006:230, 63:01:0621006:227, 63:01:0621006:234, 63:01:0621006:289, 63:01:0621006:211, 63:01:0621006:242.

Так же не удалось определить местоположение 43 земельных участков, так как по этому адресу расположен земельный участок под МКД:

На земельном участке 63:01:0621006:1522: 63:01:0621006:264, 63:01:0621006:271, 63:01:0621006:247, 63:01:0621006:270;

На земельном участке 63:01:0621006:1524: 63:01:0621006:200, 63:01:0621006:212, 63:01:0621006:206, 63:01:0621006:213, 63:01:0621006:216, 63:01:0621006:209, 63:01:0621006:205, 63:01:0621006:217, 63:01:0621006:207, 63:01:0621006:1308, 63:01:0621006:278, 63:01:0621006:252, 63:01:0621006:253, 63:01:0621006:254, 63:01:0621006:203, 63:01:0621006:219, 63:01:0621006:210, 63:01:0621006:204, 63:01:0621006:256, 63:01:0621006:255, 63:01:0621006:201, 63:01:0621006:208, 63:01:0621006:215, 63:01:0621006:218;

На земельном участке 63:01:0621006:1525: 63:01:0621006:275, 63:01:0621006:261, 63:01:0621006:272, 63:01:0621006:268, 63:01:0621006:265, 63:01:0621006:276, 63:01:0621006:277, 63:01:0621006:269, 63:01:0621006:262, 63:01:0621006:229;

На земельном участке 63:01:0621006:1527: 63:01:0621006:267, 63:01:0621006:257, 63:01:0621006:274, 63:01:0621006:273, 63:01:0621006:266.

Было направлено письмо №06-20/0902 от 07.11.25г. в Управление Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области для содействия в определении корректного расположения или снятие с КУ объектов недвижимости (земельные участки, объекты капитального строительства), расположение на местности которых не было определено. Так же было отправлено письмо №06-20/0963 от 20.11.25г. в департамент градостроительства городского округа Самара о предоставлении информации об объектах недвижимости и снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Так же было направлено письмо № 06-20/1066 от 27.11.25г. в администрацию Октябрьского внутригородского района городского округа Самара о присвоении адресов объектам недвижимости, расположенным в кадастровом квартале 63:01:0621006.

Сведения об образуемых земельных участках

В ходе выполнения КППР был выявлен 1 земельный участок, сведения о котором содержатся в проекте межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми

домами в городском округе Самара в границах улиц Ерошевского, Гая, Лукачева, Московского шоссе №931 от 03.12.2020г.:

- ЗУ12 – ориентир, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Октябрьский, город Самара, улица Подшипниковая, земельный участок 24. образуемый земельный участок с условным №12, S=69кв.м., ВРИ 3.1 – коммунальное обслуживание, образован из земель, государственная собственность на которые не ограничена.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено 11 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0621006:1305, 63:01:0621006:1306, 63:01:0621006:323, 63:01:0621006:327, 63:01:0621006:325, 63:01:0621006:326, 63:01:0621006:324, 63:01:0621006:335, 63:01:0621006:328, 63:01:0621006:471, 63:01:0629006:329.

Так же выявлен 1 объект капитального строительства, который числится в другом КК, но фактически расположен в КК 63:01:0621006: 63:01:0629006:329

Объекты капитального строительства, расположенные в другом кадастровом квартале:

63:01:0621006:1052, 63:01:0621006:1053, 63:01:0621006:1054, 63:01:0621006:1055, 63:01:0621006:1056 – расположены в 63:01:0627002;

63:01:0621006:329 - расположен в 63:01:0621009.

Был выявлен объект капитального строительства со статусом «погашено» 63:01:0621006:472.

У ОКСа 63:01:0629006:329 имеется связь с З/У (63:01:0621006:1522), который расположен в КК 63:01:0621006. Эта связь прописана в НСПД, так же ОКС имеет идентичный адрес с З/У. ОКС 63:01:0621006:329 был определен в другой КК (63:01:0621009), так как адрес присвоенный по ФИАС соответствует КК (63:01:0621009).

Так же было направлено письмо № 06-20/1066 от 27.11.25г. в администрацию Октябрьского внутригородского района городского округа Самара о присвоении адресов объектам недвижимости, расположенным в кадастровом квартале 63:01:0621006.

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 30 ноября 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 (ГТС - 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	381 910,80	1 368 163,62	Сохранился	Сохранился	Сохранился
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	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 образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
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	389 381,80	1 375 938,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2	389 386,48	1 375 943,91			
3	389 379,18	1 375 949,44			
4	389 374,56	1 375 943,49			
1	389 381,80	1 375 938,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
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	7,52	—	согласовано
2	3	9,16		
3	4	7,53		
4	1	9,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
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, Подшипниковая ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
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	$69 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(69)} = 3$
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 _____:ЗУ12 _____ : 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 63:01:0621006:1306 :

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
н50	—	—	—	389 497,31	1 375 924,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н60	—	—	—	389 504,59	1 375 933,04	—		
н70	—	—	—	389 500,31	1 375 936,74	—		
н90	—	—	—	389 499,23	1 375 937,65	—		
н100	—	—	—	389 497,09	1 375 935,13	—		
н110	—	—	—	389 498,01	1 375 934,37	—		
н80	—	—	—	389 492,92	1 375 927,97	—		
н50	—	—	—	389 497,31	1 375 924,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:1306 :

№ 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	63:01:0621006:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерошевского ул, д 82, стр. 2
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 63:01:0621006:1306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:1305 :

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
n120	—	—	—	389 474,24	1 375 897,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
n130	—	—	—	389 479,47	1 375 903,82	—		
n140	—	—	—	389 471,88	1 375 909,88	—		
n150	—	—	—	389 466,65	1 375 903,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12O	—	—	—	389 474,24	1 375 897,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:1305 :

№ 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	63:01:0621006:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерощевского ул, д 82, стр. 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 63:01:0621006:1305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:323 :

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
н83О	—	—	—	389 411,26	1 376 033,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н82О	—	—	—	389 420,81	1 376 026,52	—		
н18О	—	—	—	389 431,43	1 376 040,98	—		
н19О	—	—	—	389 520,58	1 375 973,21	—		
н20О	—	—	—	389 527,61	1 375 982,46	—		
н21О	—	—	—	389 429,33	1 376 057,46	—		
н83О	—	—	—	389 411,26	1 376 033,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:323 :

№ 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	63:01:0621006:1525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Подшипниковая ул, д 24
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 63:01:0621006:323 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:327 :

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
н220	—	—	—	389 464,11	1 375 765,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н230	—	—	—	389 473,03	1 375 758,55	—		
н240	—	—	—	389 526,33	1 375 827,72	—		
н250	—	—	—	389 517,41	1 375 834,59	—		
н220	—	—	—	389 464,11	1 375 765,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:327 :

№ 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	63:01:0621006:1526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерошевского ул, д 76
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 63:01:0621006:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:325 :

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
н260	—	—	—	389 573,67	1 375 888,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н270	—	—	—	389 564,85	1 375 896,02	—		
н280	—	—	—	389 527,55	1 375 848,33	—		
н290	—	—	—	389 536,55	1 375 841,29	—		
н260	—	—	—	389 573,67	1 375 888,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:325 :

№ 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	63:01:0621006:1524
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Гая ул, д 37
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 63:01:0621006:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:326 :

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
н300	—	—	—	389 408,36	1 375 920,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н310	—	—	—	389 399,65	1 375 926,97	—		
н320	—	—	—	389 345,84	1 375 857,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	389 354,56	1 375 851,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н300	—	—	—	389 408,36	1 375 920,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:326 :

№ 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	63:01:0621006:1528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерошевского ул, д 84
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 63:01:0621006:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:324 :

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	
н340	—	—	—	389 424,40	1 375 796,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н350	—	—	—	389 433,24	1 375 789,80	—			
н360	—	—	—	389 487,23	1 375 858,58	—			
н370	—	—	—	389 478,38	1 375 865,52	—			
н340	—	—	—	389 424,40	1 375 796,75	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:324 :

№ 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	63:01:0621006:1527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерошевского ул, д 78
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 63:01:0621006:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:335 :

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
н380	—	—	—	389 351,67	1 375 933,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н390	—	—	—	389 342,58	1 375 940,57	—		
н400	—	—	—	389 305,48	1 375 891,30	—		
н410	—	—	—	389 314,69	1 375 884,36	—		
н380	—	—	—	389 351,67	1 375 933,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:335 :

№ 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	63:01:0621006:1523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Подшипниковая ул, д 22
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 63:01:0621006:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:328 :

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
н42О	—	—	—	389 447,03	1 375 889,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н43О	—	—	—	389 438,41	1 375 896,15	—		
н44О	—	—	—	389 385,26	1 375 825,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	389 393,95	1 375 819,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н420	—	—	—	389 447,03	1 375 889,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006:1521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ерошевского ул, д 80
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 63:01:0621006:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0629006:329</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
н460	—	—	—	389 563,10	1 375 897,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н470	—	—	—	389 571,95	1 375 890,18	—		
н480	—	—	—	389 591,25	1 375 913,94	—		
н490	—	—	—	389 592,47	1 375 912,93	—		
н500	—	—	—	389 599,43	1 375 921,31	—		
н510	—	—	—	389 553,04	1 375 959,07	—		
н520	—	—	—	389 552,13	1 375 957,95	—		
н530	—	—	—	389 546,01	1 375 962,93	—		
н540	—	—	—	389 545,19	1 375 961,93	—		
н550	—	—	—	389 542,71	1 375 963,95	—		
н560	—	—	—	389 538,35	1 375 958,60	—		
н570	—	—	—	389 537,72	1 375 959,11	—		
н580	—	—	—	389 534,42	1 375 955,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	389 535,18	1 375 954,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н600	—	—	—	389 531,39	1 375 949,79	—		
н610	—	—	—	389 533,85	1 375 947,78	—		
н620	—	—	—	389 533,36	1 375 947,17	—		
н630	—	—	—	389 538,92	1 375 942,64	—		
н640	—	—	—	389 545,29	1 375 950,47	—		
н650	—	—	—	389 550,60	1 375 946,15	—		
н660	—	—	—	389 549,23	1 375 944,46	—		
н670	—	—	—	389 555,95	1 375 938,98	—		
н680	—	—	—	389 557,22	1 375 940,54	—		
н690	—	—	—	389 567,56	1 375 932,12	—		
н700	—	—	—	389 566,23	1 375 930,48	—		
н710	—	—	—	389 572,98	1 375 924,99	—		
н720	—	—	—	389 574,35	1 375 926,68	—		
н730	—	—	—	389 581,54	1 375 920,82	—		
н740	—	—	—	389 579,44	1 375 918,16	—		
н750	—	—	—	389 579,77	1 375 917,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	389 576,68	1 375 913,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н770	—	—	—	389 576,50	1 375 914,12	—		
н780	—	—	—	389 572,51	1 375 909,07	—		
н790	—	—	—	389 570,63	1 375 910,56	—		
н800	—	—	—	389 565,21	1 375 903,70	—		
н810	—	—	—	389 566,93	1 375 902,34	—		
н460	—	—	—	389 563,10	1 375 897,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0629006:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006:1522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0629006
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	443086, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Революционная ул, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0629006:329 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:471 :

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
н860	—	—	—	389 420,81	1 376 026,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н870	—	—	—	389 411,26	1 376 033,03	—		
н840	—	—	—	389 356,47	1 375 958,94	—		
н850	—	—	—	389 366,02	1 375 951,93	—		
н860	—	—	—	389 420,81	1 376 026,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0621006:471 :

№ 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	63:01:0621006:1525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0621006

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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Октябрьский р-н, Подшипниковая ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0621006:471</u> :		
1.	—	