

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Октябрьский, город Самара*

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 июля 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 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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):

—

#### 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	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	21 апреля 2025 г.	№ 170-10989/2025-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	—

#### **7. Пояснения к карте-плану территории:**

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Ко мплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0605002 на территории Самарская область, г. Самара 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 - КПТ) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 02 июля

2025 КУВИ-001/2025-132695614, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В КПТ от 02 июля 2025 КУВИ-001/2025-132695614 кадастрового квартала 63:01:0605002 содержатся сведения о 61 земельном участке, из них 22 объекта исключены из комплексных кадастровых работ, и 30 объектов капитального строительства, из которых 8 объектов 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 87: ОН без границ 58, из них ЗУ без границ 37 и ОКС без границ 21. По КПТ от 02 июля 2025 КУВИ-001/2025-132695614 всего объектов недвижимости 91: ОН без границ 57, из них ЗУ без границ 34 и ОКС без границ 23.

Земельные участки, расположение которых невозможно установить: 63:01:0605002:200, 63:01:0605002:214, 63:01:0605002:247, 63:01:0605002:220, 63:01:0605002:219, 63:01:0605002:237, 63:01:0605002:201, 63:01:0605002:235, 63:01:0605002:212, 63:01:0605002:223, 63:01:0605002:226, 63:01:0605002:228, 63:01:0605002:233, 63:01:0605002:221, 63:01:0605002:225, 63:01:0605002:209, 63:01:0605002:240, 63:01:0605002:206, 63:01:0605002:213, 63:01:0605002:216, 63:01:0605002:234, 63:01:0605002:230, 63:01:0605002:238, 63:01:0605002:215, 63:01:0605002:204, 63:01:0605002:211, 63:01:0605002:236, 63:01:0605002:239, 63:01:0605002:208, 63:01:0605002:224, 63:01:0605002:229, 63:01:0605002:227, 63:01:0605002:222, 63:01:0605002:210.

ОКСы, расположение которых невозможно установить: 63:01:0605002:1039, 63:01:0605002:1040, 63:01:0605002:260, 63:01:0605002:262, 63:01:0605002:258, 63:01:0605002:263, 63:01:0605002:270.

Земельные участки, сведения которых дублируют сведения участков содержащихся в ЕГРН: 63:01:0605002:207, 63:01:0605002:205, 63:01:0605002:218.

Всего уточняются - 11 ОКС.

Кадастровый квартал 63:01:0605002 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.5205 - Охранная зона тепловых сетей: "Тепловой ввод ТС-256,274-0/60 06423Т, Тепловой ввод 06424Т, 08912Т, Участки т/сети 09624Т (ТС-256,274-0/60)";  
63:01-6.4052 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления кв-л 274, ул. Ново-Садовая, 8 (корп. 1, 2, 3, 4, 5) реконструкция";  
63:01-6.5015 - Охранная зона тепловых сетей: "Тепловой ввод 08911Т (ТС-Перв-26-0/34)";  
63:01-6.5105 - Охранная зона тепловых сетей: "Тепловой ввод 09400Т, 09402Т, Участок тепловой сети 09407Т, Тепловая сеть 09499Т, 09500Т (ТС-Циолковского 1-0/39а)";  
63:01-6.3445 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления кв-л 274, ул. Невская, д. 9";  
63:01-6.3004 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления по Невской от Н-Садовой до Молодогвардейской (до д. 7).»»;  
63:01-6.3000 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления кв-л 274, ул. Невская, 7»»;  
63:01-6.4704 - Охранная зона тепловых сетей: «Технологический комплекс «ТС-274-0/65в»»;  
63:01-6.3154 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления кв-л 274, ул. Молодогвардейская, 225/7, Невская»;  
63:01-6.1455 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод в/д по Циолковского от Осипенко до Невской, по Невской до Давиденко, по Давиденко до Первомайской, по Первомайской до В. Проспекта, по Волжскому проспекту от Первомайской до Полевой»;  
63:01-6.4187 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления от ГК по Первомайской от Давиденко до Невской и по

Невской от Давиденко до Циалковского, по Циалковского от Невской до ГК на Осипенко."

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 12 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0605002:259, 63:01:0605002:460, 63:01:0605002:261, 63:01:0605002:268, 63:01:0605002:266, 63:01:0605002:253, 63:01:0605002:269, 63:01:0605002:254, 63:01:0605002:267, 63:01:0605002:252, 63:01:0606001:839, 63:01:0605001:209.

В том числе объекты недвижимости, которые числятся в ином кадастровом квартале, но фактически расположены в пределах кадастрового квартала 63:01:0605002: (63:01:0606001:839, 63:01:0605001:209).

Объекты недвижимости, фактически расположенные в пределах кадастрового квартала 63:01:0605001 - 63:01:0605002:1038;  
63:01:0640006 - 63:01:0605002:1072;  
63:01:0607003 - 63:01:0605002:257;  
63:01:0606002 - 63:01:0605002:264.

Объект недвижимости, местоположение которого невозможно определить: 63:01:0605002:1039, 63:01:0605002:1040, 63:01:0605002:260, 63:01:0605002:262, 63:01:0605002:258, 63:01:0605002:263, 63:01:0605002:270.

### 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.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	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.

1	2	3	4
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359816	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168775 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:259 :

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
н1О	—	—	—	389 008,86	1 373 212,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	388 921,97	1 373 183,88	—		
н3О	—	—	—	388 925,13	1 373 172,49	—		
н4О	—	—	—	389 012,52	1 373 201,03	—		
н1О	—	—	—	389 008,86	1 373 212,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:259 :

№ 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	63:01:0605002:1740
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443100, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д 8, корп 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	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>63:01:0605002:259</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>63:01:0605002:460</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
н90	—	—	—	389 055,86	1 373 225,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н100	—	—	—	389 045,59	1 373 234,30	—		
н110	—	—	—	389 039,89	1 373 227,66	—		
н1270	—	—	—	389 038,33	1 373 229,07	—		
н1280	—	—	—	389 037,08	1 373 227,72	—		
н1290	—	—	—	389 032,04	1 373 232,38	—		
н1300	—	—	—	389 034,93	1 373 235,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	389 026,64	1 373 242,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1320	—	—	—	389 026,91	1 373 242,38	—		
н1330	—	—	—	389 022,78	1 373 245,93	—		
н1340	—	—	—	389 021,74	1 373 244,70	—		
н1350	—	—	—	389 018,26	1 373 247,68	—		
н1360	—	—	—	389 019,04	1 373 248,64	—		
н1370	—	—	—	389 014,89	1 373 252,25	—		
н1380	—	—	—	389 014,53	1 373 251,84	—		
н60	—	—	—	389 006,36	1 373 259,64	—		
н70	—	—	—	388 995,80	1 373 247,06	—		
н1240	—	—	—	389 002,34	1 373 241,58	—		
н1250	—	—	—	389 001,61	1 373 240,63	—		
н1030	—	—	—	389 006,06	1 373 236,95	—		
н1060	—	—	—	389 005,29	1 373 236,02	—		
н1100	—	—	—	389 011,37	1 373 230,96	—		
н1110	—	—	—	389 012,11	1 373 231,84	—		
н1120	—	—	—	389 016,74	1 373 227,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	389 017,49	1 373 228,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1140	—	—	389 023,82	1 373 222,68	—			
н1150	—	—	389 023,13	1 373 221,78	—			
н80	—	—	389 039,91	1 373 207,11	—			
н90	—	—	389 055,86	1 373 225,96	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:460 :

№ 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	63:01:0605002:243, 63:01:0605002:1054
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443100, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Циолковского ул, д 1А
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** 63:01:0605002:460 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:263 :

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
н120	—	—	—	388 939,26	1 373 126,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н710	—	—	—	388 962,88	1 373 134,67	—		
н720	—	—	—	388 962,50	1 373 135,90	—		
н130	—	—	—	389 025,15	1 373 156,33	—		
н140	—	—	—	389 021,48	1 373 167,58	—		
н740	—	—	—	388 958,81	1 373 147,15	—		
н730	—	—	—	388 958,27	1 373 148,79	—		
н150	—	—	—	388 934,59	1 373 141,37	—		
н120	—	—	—	388 939,26	1 373 126,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:263 :

№ 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	63:01:0605002:1739
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443100, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д 8, корп 3/1
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** 63:01:0605002:263 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:268 :

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
n160	—	—	—	388 904,78	1 373 169,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n170	—	—	—	388 893,96	1 373 204,35	—		
n180	—	—	—	388 882,79	1 373 200,87	—		
n190	—	—	—	388 893,61	1 373 166,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16O	—	—	—	388 904,78	1 373 169,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:268 :

№ 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	63:01:0605002:1742
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443100, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д 8, корп 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** 63:01:0605002:268 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:266 :

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
н200	—	—	—	389 078,21	1 373 152,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	389 067,21	1 373 162,64	—		
н220	—	—	—	389 044,76	1 373 137,08	—		
н230	—	—	—	389 055,76	1 373 127,41	—		
н200	—	—	—	389 078,21	1 373 152,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:266 :

№ 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	63:01:0605002:1738
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002
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, Новокооперативная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:253 :

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
н24О	—	—	—	388 930,23	1 373 124,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	388 866,28	1 373 173,77	—		
н29О	—	—	—	388 876,74	1 373 186,90	—		
н28О	—	—	—	388 867,67	1 373 194,71	—		
н26О	—	—	—	388 847,97	1 373 170,27	—		
н290О	—	—	—	388 860,87	1 373 160,49	—		
н291О	—	—	—	388 861,59	1 373 161,42	—		
н292О	—	—	—	388 867,08	1 373 157,23	—		
н293О	—	—	—	388 866,38	1 373 156,29	—		
н27О	—	—	—	388 921,69	1 373 113,24	—		
н24О	—	—	—	388 930,23	1 373 124,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:253 :

№ 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	63:01:0605002:1743
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443100, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Первомайская ул, д 26/2
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** 63:01:0605002:253 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:269 :

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
н362О	—	—	—	388 980,28	1 373 331,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н363О	—	—	—	388 991,38	1 373 322,10	—		
н358О	—	—	—	388 999,58	1 373 331,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	—	—	—	388 998,19	1 373 332,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3650	—	—	—	389 004,40	1 373 340,33	—		
н530	—	—	—	389 030,03	1 373 318,95	—		
н540	—	—	—	389 027,51	1 373 315,69	—		
н310	—	—	—	389 037,63	1 373 306,56	—		
н320	—	—	—	389 050,95	1 373 321,53	—		
н510	—	—	—	389 004,32	1 373 361,49	—		
н520	—	—	—	388 994,12	1 373 348,91	—		
н3640	—	—	—	388 994,64	1 373 348,48	—		
н3620	—	—	—	388 980,28	1 373 331,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:269 :

№ 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	63:01:0605002:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443100, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д 12
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** 63:01:0605002:269 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:267 :

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
н670	—	—	—	388 973,07	1 373 242,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1840	—	—	—	388 966,83	1 373 240,77	—		
н1850	—	—	—	388 966,68	1 373 241,51	—		
н1860	—	—	—	388 962,14	1 373 240,11	—		
н1870	—	—	—	388 962,45	1 373 239,24	—		
н1880	—	—	—	388 958,97	1 373 238,03	—		
н1890	—	—	—	388 958,72	1 373 239,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1900	—	—	—	388 955,99	1 373 238,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н1910	—	—	—	388 956,20	1 373 237,13	—		
Н1920	—	—	—	388 949,61	1 373 235,15	—		
Н1930	—	—	—	388 949,39	1 373 236,04	—		
Н1940	—	—	—	388 946,39	1 373 235,03	—		
Н1950	—	—	—	388 946,73	1 373 233,80	—		
Н1960	—	—	—	388 941,74	1 373 232,35	—		
Н1970	—	—	—	388 941,39	1 373 233,27	—		
Н1980	—	—	—	388 938,70	1 373 232,51	—		
Н1990	—	—	—	388 939,05	1 373 231,55	—		
Н2000	—	—	—	388 933,10	1 373 229,63	—		
Н2010	—	—	—	388 932,81	1 373 230,73	—		
Н2020	—	—	—	388 927,86	1 373 228,98	—		
Н2030	—	—	—	388 928,25	1 373 227,63	—		
Н2040	—	—	—	388 924,96	1 373 226,67	—		
Н2050	—	—	—	388 924,52	1 373 228,16	—		
Н2060	—	—	—	388 921,42	1 373 227,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	—	—	—	388 921,79	1 373 226,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н208О	—	—	—	388 915,43	1 373 223,80	—		
н209О	—	—	—	388 915,22	1 373 225,14	—		
н210О	—	—	—	388 912,08	1 373 224,20	—		
н211О	—	—	—	388 912,34	1 373 222,68	—		
н212О	—	—	—	388 907,84	1 373 221,19	—		
н213О	—	—	—	388 907,44	1 373 222,37	—		
н68О	—	—	—	388 886,50	1 373 214,21	—		
н69О	—	—	—	388 890,00	1 373 204,60	—		
н70О	—	—	—	388 976,20	1 373 231,54	—		
н67О	—	—	—	388 973,07	1 373 242,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:267 :

№ 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	63:01:0605002:1741
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443100, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д 8, корп 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** 63:01:0605002:267 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:252 :

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
н2240	—	—	—	389 038,40	1 373 118,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2250	—	—	—	389 034,76	1 373 130,21	—		
н2260	—	—	—	389 030,49	1 373 128,91	—		
н2270	—	—	—	389 030,93	1 373 127,45	—		
н2280	—	—	—	389 030,12	1 373 127,20	—		
н2290	—	—	—	389 029,76	1 373 128,39	—		
н2300	—	—	—	389 026,92	1 373 127,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	—	—	—	389 027,31	1 373 126,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2320	—	—	—	389 021,56	1 373 124,47	—		
н2330	—	—	—	389 021,19	1 373 125,70	—		
н2340	—	—	—	389 013,81	1 373 123,46	—		
н2350	—	—	—	389 014,36	1 373 121,68	—		
н2360	—	—	—	389 012,98	1 373 121,26	—		
н2370	—	—	—	389 012,51	1 373 122,79	—		
н2380	—	—	—	389 010,07	1 373 122,04	—		
н2390	—	—	—	389 010,49	1 373 120,65	—		
н2400	—	—	—	389 004,35	1 373 118,78	—		
н2410	—	—	—	389 003,93	1 373 120,17	—		
н2420	—	—	—	388 996,56	1 373 117,64	—		
н2430	—	—	—	388 997,06	1 373 116,19	—		
н2440	—	—	—	388 995,41	1 373 115,63	—		
н2450	—	—	—	388 994,88	1 373 117,16	—		
н2460	—	—	—	388 992,33	1 373 116,28	—		
н2470	—	—	—	388 992,79	1 373 114,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	—	—	—	388 987,39	1 373 113,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2490	—	—	—	388 986,91	1 373 114,58	—		
н2500	—	—	—	388 979,57	1 373 112,23	—		
н2510	—	—	—	388 980,02	1 373 110,82	—		
н2520	—	—	—	388 978,32	1 373 110,27	—		
н2530	—	—	—	388 977,95	1 373 111,43	—		
н2540	—	—	—	388 976,12	1 373 110,84	—		
н2550	—	—	—	388 976,50	1 373 109,63	—		
н2560	—	—	—	388 970,08	1 373 107,66	—		
н2570	—	—	—	388 969,67	1 373 109,01	—		
н2580	—	—	—	388 962,49	1 373 106,81	—		
н2590	—	—	—	388 962,93	1 373 105,35	—		
н2600	—	—	—	388 961,18	1 373 104,81	—		
н2610	—	—	—	388 960,76	1 373 106,17	—		
н2620	—	—	—	388 958,63	1 373 105,52	—		
н2630	—	—	—	388 959,10	1 373 103,98	—		
н2640	—	—	—	388 953,39	1 373 102,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	—	—	—	388 953,03	1 373 103,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2660	—	—	—	388 948,97	1 373 102,15	—		
н2670	—	—	—	388 949,38	1 373 100,80	—		
н2680	—	—	—	388 948,36	1 373 100,49	—		
н2690	—	—	—	388 951,55	1 373 090,11	—		
н2700	—	—	—	388 956,01	1 373 091,35	—		
н2710	—	—	—	388 956,92	1 373 088,09	—		
н2720	—	—	—	388 963,76	1 373 090,25	—		
н2730	—	—	—	388 964,68	1 373 087,34	—		
н2740	—	—	—	388 977,82	1 373 091,50	—		
н2750	—	—	—	388 977,36	1 373 092,94	—		
н2760	—	—	—	388 981,52	1 373 094,26	—		
н2770	—	—	—	388 982,00	1 373 092,75	—		
н2780	—	—	—	388 994,90	1 373 096,82	—		
н2790	—	—	—	388 994,38	1 373 098,46	—		
н2800	—	—	—	388 998,64	1 373 099,81	—		
н2810	—	—	—	388 999,12	1 373 098,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	—	—	—	389 012,26	1 373 102,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2830	—	—	—	389 011,74	1 373 104,09	—		
н2840	—	—	—	389 015,85	1 373 105,39	—		
н2850	—	—	—	389 016,34	1 373 103,84	—		
н2860	—	—	—	389 029,70	1 373 108,06	—		
н2870	—	—	—	389 028,66	1 373 111,34	—		
н2880	—	—	—	389 035,20	1 373 113,41	—		
н2890	—	—	—	389 034,09	1 373 116,90	—		
н2240	—	—	—	389 038,40	1 373 118,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:252 :

№ 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	63:01:0605002:1737
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443100, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Первомайская ул, д 24/1
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** 63:01:0605002:252 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:254 :

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
н2940	—	—	—	388 986,74	1 373 071,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2990	—	—	—	389 031,39	1 373 036,28	—		
н3060	—	—	—	389 034,93	1 373 040,82	—		
н3050	—	—	—	389 040,05	1 373 036,80	—		
н3130	—	—	—	389 071,56	1 373 076,89	—		
н3100	—	—	—	389 075,77	1 373 073,64	—		
н3110	—	—	—	389 176,17	1 373 203,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	—	—	—	389 141,57	1 373 229,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н336О	—	—	—	389 134,02	1 373 220,11	—		
н317О	—	—	—	389 153,94	1 373 204,80	—		
н318О	—	—	—	389 155,22	1 373 206,50	—		
н319О	—	—	—	389 159,46	1 373 203,24	—		
н312О	—	—	—	389 067,40	1 373 083,89	—		
н301О	—	—	—	389 063,34	1 373 087,08	—		
н307О	—	—	—	389 031,35	1 373 045,82	—		
н297О	—	—	—	389 026,35	1 373 049,71	—		
н296О	—	—	—	389 029,82	1 373 054,17	—		
н295О	—	—	—	388 994,39	1 373 081,83	—		
н294О	—	—	—	388 986,74	1 373 071,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605002:254 :

№ 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	63:01:0605002:1050

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443100, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Молодогвардейская ул, д 225/1
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** 63:01:0605002:254 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0606001:839 :

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	—	—	—	389 099,73	1 373 277,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3430	—	—	—	389 055,87	1 373 315,82	—		
н3440	—	—	—	389 044,91	1 373 303,11	—		
н3530	—	—	—	389 050,63	1 373 298,33	—		
н3540	—	—	—	389 052,20	1 373 300,20	—		
н3550	—	—	—	389 053,97	1 373 298,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	—	—	—	389 052,33	1 373 296,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3450	—	—	—	389 072,54	1 373 280,27	—		
н3480	—	—	—	389 074,76	1 373 282,84	—		
н3490	—	—	—	389 077,28	1 373 280,63	—		
н3500	—	—	—	389 076,68	1 373 279,95	—		
н3510	—	—	—	389 079,45	1 373 277,52	—		
н3520	—	—	—	389 078,62	1 373 276,57	—		
н3460	—	—	—	389 090,36	1 373 266,65	—		
н3470	—	—	—	389 099,73	1 373 277,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0606001:839 :

№ 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	63:01:0605002:1056
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002

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	443100, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Невская ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0606001:839 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605001:209 :

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
н323О	—	—	—	389 062,01	1 373 180,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н320О	—	—	—	389 072,72	1 373 172,48	—		
н341О	—	—	—	389 088,07	1 373 193,32	—		
н324О	—	—	—	389 092,96	1 373 189,86	—		
н341О	—	—	—	389 106,72	1 373 209,28	—		
н328О	—	—	—	389 111,45	1 373 205,83	—		
н341О	—	—	—	389 128,09	1 373 228,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	389 135,84	1 373 222,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н340О	—	—	—	389 141,43	1 373 229,44	—		
н340О	—	—	—	389 133,39	1 373 235,92	—		
н329О	—	—	—	389 133,81	1 373 236,51	—		
н330О	—	—	—	389 123,56	1 373 243,99	—		
н340О	—	—	—	389 102,17	1 373 214,66	—		
н326О	—	—	—	389 097,31	1 373 218,11	—		
н340О	—	—	—	389 083,06	1 373 197,99	—		
н322О	—	—	—	389 077,82	1 373 201,85	—		
н323О	—	—	—	389 062,01	1 373 180,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0605001:209 :

№ 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	63:01:0605002:1736, 63:01:0605002:1050
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0605002

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, Невская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>63:01:0605001:209</u> :		
1.	—	