

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий*

(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: 4 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 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	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	—

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

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0315006 на территории Самарская область, г. Кинель 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 12 мая

2025 № КУВИ-001/2025-9170678, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В КПТ от 12 мая 2025 № КУВИ-001/2025-9170678 кадастрового квартала 63:01:0315006 содержатся сведения о 73 земельных участках, из них 33 объект исключен из комплексных кадастровых работ, и 67 объектов капитального строительства, из которых 17 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 142: ОН без границ 55, из них ЗУ без границ 6 и ОКС без границ 49. По КПТ от 16 января 2025 № КУВИ-001/2025-8896281 всего объектов недвижимости 136: ОН без границ 60, из них ЗУ без границ 12 и ОКС без границ 48.

Земельные участки, расположение которых невозможно установить: 63:01:0315006:2320, 63:01:0315006:500, 63:01:0315006:505, 63:01:0315006:508, 63:01:0315006:511, 63:01:0315006:513, 63:01:0315006:515, 63:01:0315006:516, 63:01:0315006:517, 63:01:0315006:519, 63:01:0315006:520, 63:01:0315006:522, 63:01:0315006:525, 63:01:0315006:527, 63:01:0315006:529, 63:01:0315006:531, 63:01:0315006:533, 63:01:0315006:537, 63:01:0315006:538, 63:01:0315006:542, 63:01:0315006:545, 63:01:0315006:546, 63:01:0315006:550, 63:01:0315006:567, 63:01:0315006:583, 63:01:0315006:584, 63:01:0315006:585, 63:01:0315006:596, 63:01:0315006:598, 63:01:0315006:605, 63:01:0315006:606, 63:01:0315006:607, 63:01:0315006:622, 63:01:0315006:592, 63:01:0315006:532, 63:01:0315006:521, 63:01:0315006:573, 63:01:0315006:535, 63:01:0315006:507, 63:01:0315006:518, 63:01:0315006:599, 63:01:0315006:625, 63:01:0315006:566, 63:01:0315006:560, 63:01:0315006:502, 63:01:0315006:574, 63:01:0315006:561, 63:01:0315006:568, 63:01:0315006:612, 63:01:0315006:572, 63:01:0315006:552, 63:01:0315006:540, 63:01:0315006:602, 63:01:0315006:565, 63:01:0315006:559, 63:01:0315006:586, 63:01:0315006:563, 63:01:0315006:554, 63:01:0315006:581, 63:01:0315006:594, 63:01:0315006:526, 63:01:0315006:579, 63:01:0315006:576, 63:01:0315006:528, 63:01:0315006:544, 63:01:0315006:575, 63:01:0315006:591, 63:01:0315006:504, 63:01:0315006:564, 63:01:0315006:590, 63:01:0315006:553, 63:01:0315006:557, 63:01:0315006:588, 63:01:0315006:541, 63:01:0315006:600, 63:01:0315006:512, 63:01:0315006:534, 63:01:0315006:555, 63:01:0315006:514, 63:01:0315006:548, 63:01:0315006:577, 63:01:0315006:530, 63:01:0315006:501, 63:01:0315006:604, 63:01:0315006:571, 63:01:0315006:562, 63:01:0315006:611, 63:01:0315006:556, 63:01:0315006:570, 63:01:0315006:589, 63:01:0315006:506, 63:01:0315006:558, 63:01:0315006:582, 63:01:0315006:539, 63:01:0315006:547, 63:01:0315006:578, 63:01:0315006:593.

Земельные участки, сведения которых дублируют сведения участков содержащихся в ЕГРН: 63:01:0315006:610, 63:01:0315006:618, 63:01:0315006:614, 63:01:0315006:619, 63:01:0315006:609, 63:01:0315006:569, 63:01:0315006:617, 63:01:0315006:615, 63:01:0315006:616, 63:01:0315006:613.

Следующие земельные участки фактически расположены в пределах кадастровых кварталов:

63:01:0320001 - 63:01:0315006:11, 63:01:0315006:13, 63:01:0315006:14, 63:01:0315006:19, 63:01:0315006:620;  
63:17:2502024 - 63:01:0315006:621;  
63:01:0322002 - 63:01:0315006:624.

Объекты недвижимости, фактически расположенные в пределах кадастрового квартала 63:01:0322002 - 63:01:0315006:2023, 63:01:0315006:945;  
63:01:0320002 - 63:01:0315006:2025, 63:01:0315006:2026, 63:01:0315006:2027, 63:01:0315006:2028, 63:01:0315006:2029, 63:01:0315006:652, 63:01:0315006:649,  
63:01:0315006:656;  
63:01:0322001 - 63:01:0315006:2274, 63:01:0315006:944.

Объект недвижимости, местоположение которого невозможно определить:

63:01:0315006:1973, 63:01:0315006:1975, 63:01:0315006:1976, 63:01:0315006:2013, 63:01:0315006:2018, 63:01:0315006:2024, 63:01:0315006:2285, 63:01:0315006:2289,  
63:01:0315006:2296, 63:01:0315006:654, 63:01:0315006:659, 63:01:0315006:660, 63:01:0315006:661, 63:01:0315006:662, 63:01:0315006:663, 63:01:0315006:664,

63:01:0315006:665, 63:01:0315006:2022.

Кадастровый квартал 63:01:0315006 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

- 63:01-6.3194 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, по стадиону, по ул. Производственной от ГК у д. 44 по ул. С. Лазо до д. 1 по ул. Производственной с ответвлениями в кв-ле 15, 13, ГРП-61";
- 63:01-6.3195 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, кв-л 15 по дому 1/2 по ул. (Производственной) Академика Кузнецова";
- 63:01-6.3284 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, по ул. Академика Кузнецова (Производственной) по д. № 3";
- 63:01-6.3337 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, (в кв-ле 15) по дому 4 по ул. Крайней";
- 63:01-6.3187 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, (кв-л 15) по дому 6 по ул. Крайней";
- 63:01-6.3512 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, от д/2 по ул. Ак. Кузнецова к д. 4, 6, 8, 10, 12, 14 по ул. Крайней";
- 63:01-6.3340 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, по д. 8 ул. Крайней (15 кв-л)";
- 63:01-6.3346 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, по ул. Крайней по фасадам домов 10, 12, 14";
- 63:01-6.3278 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, кв-л 15 от д. 16 к д. 14 по ул. Крайней";
- 63:01-6.3193 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, кв-л 15 дом 18, 16 по ул. Крайней";
- 63:01-6.3188 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, по ул. Крайней по д. 22; к д. 24/9";
- 63:01-6.3191 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, по ул. Коптевской от д. 1 до д. 7 и до д. 22 по ул. Крайней";
- 63:01-6.3189 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, от ул. Академика Кузнецова (Производственной) до д №1 по ул. Коптевской";
- 63:01-6.3943 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления п. Управленческий, кв-л 15 к дому 15 по ул. Производственной";
- 63:01-6.3248 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, по ул. Производственной от д. 15 по Коптевской до ГК у д. 21/11 по Крайней";
- 63:01-6.3186 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, по ул. Производственной к д. 13";
- 63:01-6.3251 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, ул. Академика Кузнецова от д. 13 до д. 11";
- 63:01-6.3310 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, ул. Академика Кузнецова от д. 11 до д. 9";
- 63:00-6.664 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 4 подзона;
- 63:01-6.2478 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод среднего давления п. Управленческий по ул. Производственной, Коптевской от д. 6 до котельной кв-ла 15"

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 24 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0315006:655, 63:01:0315006:642, 63:01:0315006:641, 63:01:0315006:648, 63:01:0315006:645, 63:01:0315006:651, 63:01:0315006:658, 63:01:0315006:640, 63:01:0315006:639, 63:01:0315006:1974, 63:01:0315006:647, 63:01:0315006:646, 63:01:0315006:644, 63:01:0315006:643, 63:01:0315006:638, 63:01:0315006:946, 63:01:0315006:653, 63:01:0335014:1770, 63:01:0221002:937, 63:01:0322003:1092, 63:01:0322003:572, 63:01:0314011:630, 63:01:0315006:2024, 63:01:0223001:676.

В том числе объекты недвижимости, которые числятся в ином кадастровом квартале, но фактически расположены в пределах кадастрового квартала 63:28:0103005: (63:01:0335014:1770, 63:01:0221002:937, 63:01:0322003:1092, 63:01:0322003:572, 63:01:0314011:630, 63:01:0223001:676)

**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		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	388 178,00	1 384 029,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал		381 910,80	1 368 163,62			
3	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№, сигнал		412 480,73	1 336 787,03			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	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 \_\_\_\_\_ :**

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ 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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 <sup>2</sup>	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:655 :

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	—	—	—	403 852,42	1 379 599,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	403 901,55	1 379 677,51	—		
н3О	—	—	—	403 912,44	1 379 670,68	—		
н4О	—	—	—	403 863,31	1 379 592,37	—		
н1О	—	—	—	403 852,42	1 379 599,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:655 :

№ 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	63:01:0315006:2550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Крайняя, дом 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** 63:01:0315006:655 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:642 :

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
н50	—	—	—	403 967,58	1 379 668,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	403 956,90	1 379 675,48	—		
н70	—	—	—	403 911,50	1 379 602,99	—		
н80	—	—	—	403 922,12	1 379 596,19	—		
н50	—	—	—	403 967,58	1 379 668,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:642 :

№ 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	63:01:0315006:2547
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
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	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Коптевская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:642 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:641 :

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
н9О	—	—	—	403 971,41	1 379 209,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	403 971,74	1 379 222,65	—		
н11О	—	—	—	403 851,07	1 379 226,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	403 850,63	1 379 214,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9О	—	—	—	403 971,41	1 379 209,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:641 :

№ 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	63:01:0315006:2552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Крайняя, дом 14
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** 63:01:0315006:641 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:648 :

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
n130	—	—	—	403 859,20	1 379 454,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n140	—	—	—	403 864,10	1 379 575,97	—		
n150	—	—	—	403 851,06	1 379 576,50	—		
n160	—	—	—	403 846,17	1 379 455,10	—		
n130	—	—	—	403 859,20	1 379 454,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:648 :

№ 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	63:01:0315006:2545
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006

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	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Крайняя ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:648 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:645 :

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
n170	—	—	—	403 884,07	1 379 361,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n180	—	—	—	403 887,54	1 379 453,63	—		
n190	—	—	—	403 874,64	1 379 454,11	—		
n200	—	—	—	403 871,17	1 379 361,63	—		
n170	—	—	—	403 884,07	1 379 361,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:645 :

№ 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	63:01:0315006:2549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
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	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Крайняя ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0315006:645 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0315006:651 :**

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
н1840	—	—	—	404 085,95	1 379 620,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1890	—	—	—	404 086,86	1 379 620,29	—		
н210	—	—	—	404 085,27	1 379 617,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	—	—	—	404 108,47	1 379 603,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	404 104,26	1 379 596,40	—		
н320	—	—	—	404 127,79	1 379 581,56	—		
н1860	—	—	—	404 131,25	1 379 587,06	—		
н1810	—	—	—	404 131,79	1 379 586,71	—		
н1780	—	—	—	404 141,52	1 379 601,97	—		
н1860	—	—	—	404 114,77	1 379 619,02	—		
н1820	—	—	—	404 118,81	1 379 625,36	—		
н1830	—	—	—	404 097,45	1 379 638,95	—		
н1840	—	—	—	404 085,95	1 379 620,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:651 :

№ 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	63:01:0315006:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Имени академика Н.Д. Кузнецова, дом 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** 63:01:0315006:651 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:658 :

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
н360	—	—	—	403 846,99	1 379 112,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н370	—	—	—	403 968,89	1 379 108,26	—		
н380	—	—	—	403 969,35	1 379 121,32	—		
н390	—	—	—	403 847,45	1 379 125,61	—		
н360	—	—	—	403 846,99	1 379 112,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:658 :

№ 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	63:01:0315006:2538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
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	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Крайняя ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0315006:658 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0315006:640 :**

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
н400	—	—	—	404 022,50	1 379 448,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н410	—	—	—	404 027,07	1 379 569,57	—		
н420	—	—	—	404 014,11	1 379 570,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	404 009,55	1 379 448,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н40О	—	—	—	404 022,50	1 379 448,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:640 :

№ 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	63:01:0315006:2548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
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	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Коптевская ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:640 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:639 :

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
н44О	—	—	—	403 848,89	1 379 163,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н45О	—	—	—	403 969,87	1 379 159,18	—		
н46О	—	—	—	403 970,34	1 379 172,26	—		
н47О	—	—	—	403 849,37	1 379 176,65	—		
н44О	—	—	—	403 848,89	1 379 163,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:639 :

№ 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	63:01:0315006:2540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Крайняя, дом 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 63:01:0315006:639 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0315006:1974 :**

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
н66О	—	—	—	403 951,07	1 379 305,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н65О	—	—	—	403 951,36	1 379 315,90	—		
н64О	—	—	—	403 962,76	1 379 315,58	—		
н69О	—	—	—	403 962,70	1 379 313,54	—		
н72О	—	—	—	403 963,80	1 379 313,51	—		
н57О	—	—	—	403 964,58	1 379 337,57	—		
н53О	—	—	—	404 008,09	1 379 335,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	404 005,48	1 379 269,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	403 962,38	1 379 270,86	—		
н73О	—	—	—	403 963,64	1 379 307,24	—		
н70О	—	—	—	403 962,51	1 379 307,27	—		
н67О	—	—	—	403 962,47	1 379 305,50	—		
н66О	—	—	—	403 951,07	1 379 305,83	—		

Вырез 1 из 1

н62О	—	—	—	403 977,16	1 379 295,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н55О	—	—	—	403 996,78	1 379 294,65	—		
н59О	—	—	—	403 997,91	1 379 323,63	—		
н63О	—	—	—	403 978,15	1 379 324,40	—		
н62О	—	—	—	403 977,16	1 379 295,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:1974 :

№ 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	63:01:0315006:635

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
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	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Имени академика Н.Д. Кузнецова ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:1974 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:647 :

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
н74О	—	—	—	403 978,14	1 379 594,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н75О	—	—	—	404 023,63	1 379 667,49	—		
н76О	—	—	—	404 012,63	1 379 674,31	—		
н77О	—	—	—	403 967,14	1 379 600,99	—		
н74О	—	—	—	403 978,14	1 379 594,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:647 :

№ 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	63:01:0315006:2544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
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	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Коптевская ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:647 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:646 :

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
n78O	—	—	—	404 023,43	1 378 919,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	404 026,52	1 379 040,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н80О	—	—	—	404 013,73	1 379 040,71	—		
н81О	—	—	—	404 010,64	1 378 919,46	—		
н78О	—	—	—	404 023,43	1 378 919,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:646 :

№ 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	63:01:0315006:636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Крайняя, дом 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** 63:01:0315006:646 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:644 :

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
н82О	—	—	—	403 851,60	1 379 242,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	403 855,35	1 379 363,02	—		
н84О	—	—	—	403 842,84	1 379 363,40	—		
н85О	—	—	—	403 838,72	1 379 242,49	—		
н82О	—	—	—	403 851,60	1 379 242,09	—		
н82О	—	—	—	403 851,60	1 379 242,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:644 :

№ 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	63:01:0315006:2551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Крайняя, дом 16
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** 63:01:0315006:644 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:643 :

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
н86О	—	—	—	404 073,89	1 378 901,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н87О	—	—	—	404 077,01	1 379 022,96	—		
н88О	—	—	—	404 064,11	1 379 023,29	—		
н89О	—	—	—	404 060,99	1 378 902,13	—		
н86О	—	—	—	404 073,89	1 378 901,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:643 :

№ 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	63:01:0315006:637
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Крайняя 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** 63:01:0315006:643 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:638 :

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
н900	—	—	—	404 032,78	1 379 592,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н910	—	—	—	404 078,35	1 379 665,48	—		
н920	—	—	—	404 067,17	1 379 672,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	404 021,61	1 379 599,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н90О	—	—	—	404 032,78	1 379 592,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:638 :

№ 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	63:01:0315006:2324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Коптевская, дом 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** 63:01:0315006:638 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:946 :

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
н94О	—	—	—	404 115,61	1 379 032,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н95О	—	—	—	404 119,27	1 379 153,92	—		
н96О	—	—	—	404 106,14	1 379 154,31	—		
н97О	—	—	—	404 102,48	1 379 033,33	—		
н94О	—	—	—	404 115,61	1 379 032,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:946 :

№ 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	63:01:0315006:2546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Имени академика Н.Д. Кузнецова, дом 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** 63:01:0315006:946 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:653 :

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
н1960	—	—	—	404 082,08	1 379 507,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1990	—	—	—	404 084,17	1 379 505,77	—		
н980	—	—	—	404 080,50	1 379 500,01	—		
н990	—	—	—	404 103,55	1 379 485,28	—		
н1080	—	—	—	404 099,61	1 379 479,11	—		
н1090	—	—	—	404 123,03	1 379 464,24	—		
н1930	—	—	—	404 127,75	1 379 471,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	404 136,68	1 379 485,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1910	—	—	—	404 110,24	1 379 502,54	—		
н1940	—	—	—	404 114,35	1 379 509,05	—		
н1950	—	—	—	404 092,14	1 379 523,06	—		
н1960	—	—	—	404 082,08	1 379 507,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:653 :

№ 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	63:01:0315006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Имени академика Н.Д. Кузнецова, дом 13
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** 63:01:0315006:653 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0335014:1770 :

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
н1120	—	—	—	403 889,73	1 379 555,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	403 890,49	1 379 572,06	—		
н1140	—	—	—	403 880,90	1 379 572,50	—		
н1150	—	—	—	403 880,14	1 379 555,62	—		
н1120	—	—	—	403 889,73	1 379 555,19	—		
н1120	—	—	—	403 889,73	1 379 555,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0335014:1770 :

№ 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	63:01:0315006:630
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006

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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0335014:1770 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0221002:937 :**

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
н1180	—	—	—	403 938,11	1 379 451,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1360	—	—	—	403 956,95	1 379 450,78	—		
н1410	—	—	—	403 957,41	1 379 462,91	—		
н1230	—	—	—	403 969,56	1 379 462,56	—		
н1200	—	—	—	403 969,93	1 379 475,79	—		
н1410	—	—	—	403 957,91	1 379 476,13	—		
н1410	—	—	—	403 958,54	1 379 492,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	403 970,61	1 379 492,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1280	—	—	—	403 971,02	1 379 505,84	—		
н1400	—	—	—	403 959,05	1 379 506,21	—		
н1320	—	—	—	403 959,54	1 379 517,97	—		
н1370	—	—	—	403 959,49	1 379 517,97	—		
н1330	—	—	—	403 940,29	1 379 518,78	—		
н1340	—	—	—	403 939,75	1 379 505,69	—		
н1410	—	—	—	403 951,79	1 379 505,19	—		
н1400	—	—	—	403 951,30	1 379 491,41	—		
н1270	—	—	—	403 939,27	1 379 491,72	—		
н1240	—	—	—	403 938,92	1 379 478,59	—		
н1430	—	—	—	403 950,80	1 379 478,28	—		
н1400	—	—	—	403 950,20	1 379 464,25	—		
н1170	—	—	—	403 938,61	1 379 464,68	—		
н1180	—	—	—	403 938,11	1 379 451,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0221002:937 :

№ 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	63:01:0315006:608
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0221002:937 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0322003:1092 :

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
н1540	—	—	—	404 074,09	1 379 390,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1610	—	—	—	404 079,94	1 379 387,39	—		
н1580	—	—	—	404 076,47	1 379 381,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	404 099,58	1 379 367,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1460	—	—	—	404 095,06	1 379 360,77	—		
н1470	—	—	—	404 119,28	1 379 345,77	—		
н1610	—	—	—	404 122,66	1 379 351,23	—		
н1510	—	—	—	404 124,12	1 379 350,31	—		
н1480	—	—	—	404 133,99	1 379 365,97	—		
н1600	—	—	—	404 107,25	1 379 382,84	—		
н1520	—	—	—	404 111,10	1 379 388,96	—		
н1530	—	—	—	404 083,94	1 379 406,03	—		
н1540	—	—	—	404 074,09	1 379 390,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0322003:1092 :

№ 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	63:01:0315006:2325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006

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	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Имени академика Н.Д. Кузнецова ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0322003:1092 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0322003:572 :

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
н1620	—	—	—	404 125,14	1 378 900,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1630	—	—	—	404 128,25	1 379 021,62	—		
н1640	—	—	—	404 115,30	1 379 021,95	—		
н1650	—	—	—	404 112,19	1 378 900,76	—		
н1620	—	—	—	404 125,14	1 378 900,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0322003:572 :

№ 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	63:01:0315006:2543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Имени академика Н.Д. Кузнецова, дом 1/2
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** 63:01:0322003:572 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0314011:630 :

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
n166O	—	—	—	403 997,98	1 379 070,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n167O	—	—	—	403 876,66	1 379 074,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	—	—	—	403 876,21	1 379 060,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н169О	—	—	403 997,53	1 379 056,66	—			
н166О	—	—	—	403 997,98	1 379 070,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0314011:630 :

№ 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	63:01:0315006:2554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
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	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Крайняя ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0314011:630 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:2024 :

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
н1700	—	—	—	404 031,28	1 379 093,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1710	—	—	—	404 012,58	1 379 094,39	—		
н1720	—	—	—	404 012,19	1 379 084,08	—		
н1730	—	—	—	404 030,89	1 379 083,39	—		
н1700	—	—	—	404 031,28	1 379 093,69	—		
н1700	—	—	—	404 031,28	1 379 093,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315006:2024 :

№ 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	63:01:0320001:1651
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0320001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Крайняя, здание 8А
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** 63:01:0315006:2024 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0223001:676 :

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
н1740	—	—	—	403 843,62	1 379 415,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1750	—	—	—	403 844,25	1 379 434,72	—		
н1760	—	—	—	403 838,45	1 379 434,91	—		
н1770	—	—	—	403 837,82	1 379 416,14	—		
н1740	—	—	—	403 843,62	1 379 415,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0223001:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	63:01:0315006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0315006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Управленческий, улица Крайняя, дом 22А
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>63:01:0223001:676</u> :		
1.	—	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

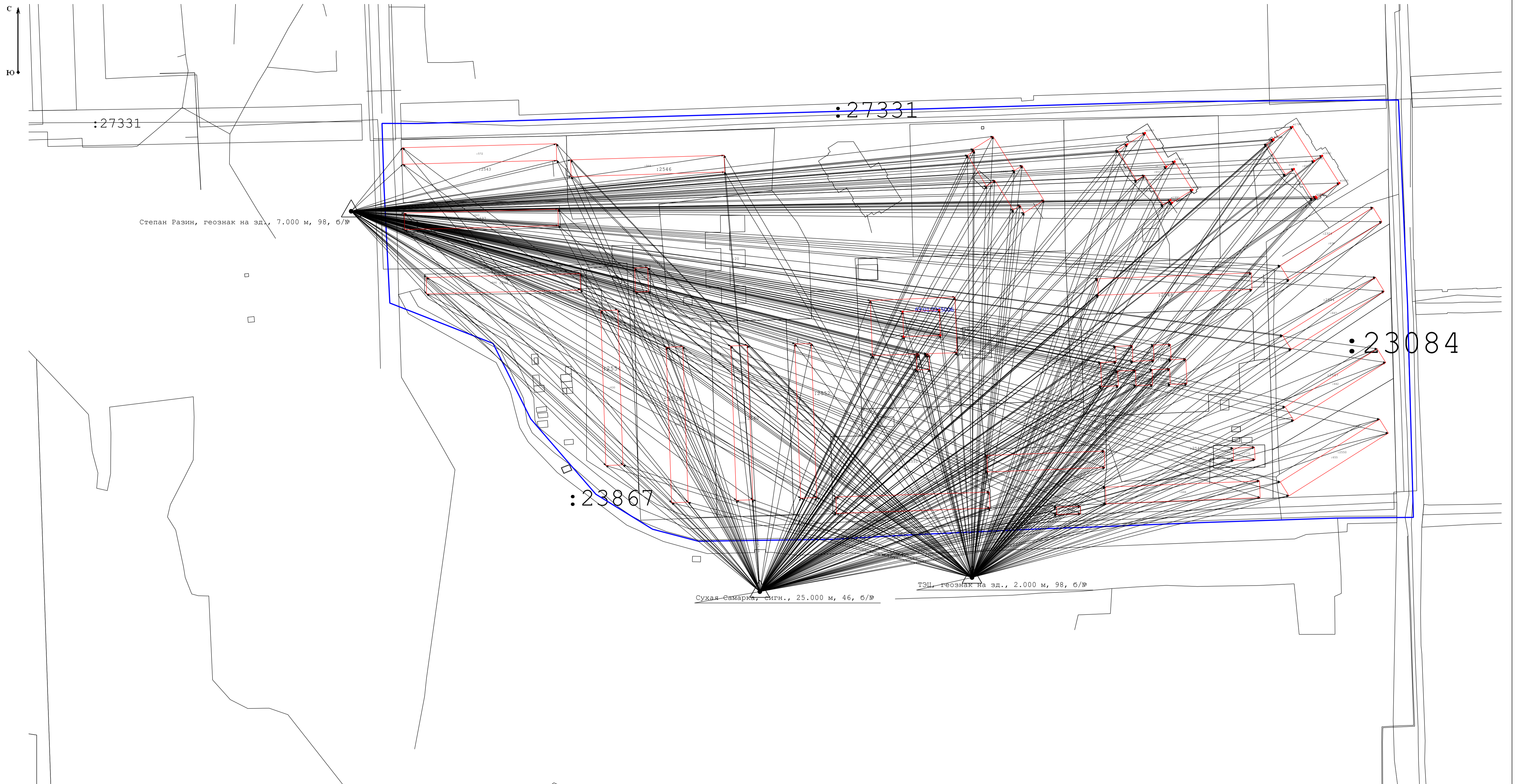
1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н154у - Обозначение новых характерных точек границ земельных участков
- 41 - Обозначение характерных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства прекращающих свое существование
- : 1092 - Номера земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 63:03:0212019 - Обозначение номера кадастрового квартала
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка