

## 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: 5 декабря 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	—
3	Иные документы	16 октября 2025 г.	06-20/0803	ДЭЗ	—
4	Иные документы	29 октября 2025 г.	06-20/0853	Аренда	—
5	Иные документы	22 октября 2025 г.	06-20/0836	Не найденные	—
6	Иные документы	25 ноября 2025 г.	06-20/1036	Аренда	—
7	Иные документы	1 декабря 2025 г.	06-20/1105	ДЭЗ	—

1	2	3	4	5	6
8	Иные документы	3 декабря 2025 г.	06-20/1127	ДЭЗ	—

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

**Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0316002 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 21 ноября 2025 № КУВИ-001/2025-212622732, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В КПТ от 21 ноября 2025 № КУВИ-001/2025-212622732 кадастрового квартала 63:01:0316002 содержатся сведения о 46 земельных участках, из них 18 объект исключен из комплексных кадастровых работ, и 17 объектов капитального строительства, из которых 3 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 63: ОН без границ 45, из них ЗУ без границ 28 и ОКС без границ 17. По КПТ от 21 ноября 2025 № КУВИ-001/2025-212622732 всего объектов недвижимости 63: ОН без границ 37, из них ЗУ без границ 12 и ОКС без границ 25.

На земельные участки с кадастровыми номерами 63:01:0316002:523, 63:01:0316002:503, 63:01:0316002:502, 63:01:0316002:505, 63:01:0316002:522, 63:01:0316002:509, 63:01:0316002:508 в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о правообладателях данных объектов, как о зарегистрированных правах, так и о правах, возникающих в силу федерального закона для подтверждения для подтверждения об отсутствии зарегистрированной аренды было подготовлено и направленно письмо в Департамент градостроительства городского округа Самара № 06-20/0853 от 29.10.2025 и №06-20/1036 от 25.11.2025

Письмо направлено в Департамент градостроительства городского округа Самара «О снятии декларированных земельных участков, дублирующих участков» № 06-20/0803 от 16.10.2025 и № 06-20/1105 от 01.12.2025 и №06-20/1127 от 3.12.2025

Объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0314002:689 по адресу г. Самара, Красноглинский район, п. Управленческий, квартал 7, д.16 ликвидирован. Выезд геодезиста подтвердил, что ОКС на местности отсутствует. Снять с учёта не предоставляется возможным из-за зарегистрированных прав на помещения в этом МКД.

Земельный участок с кадастровым номером 63:01:0000000:36900 фактически расположенный в пределах данного кадастрового квартала 63:01:0316002, указан кадастровый квартал 63:01:0000000

Объекты недвижимости, фактически расположенные в пределах кадастрового квартала 63:01:0315005 - 63:01:0316002:541, 63:01:0316002:540.

Земельные участки, сведения которых дублируют сведения участков содержащихся в ЕГРН:  
63:01:0316002:504 Дубль к ЗУ 63:01:0316002:1161;  
63:01:0316002:513 Дубль к ЗУ 63:01:0000000:36900;

63:01:0316002:514 Дубль к ЗУ 63:01:0316002:1601;  
63:01:0316002:515 Дубль 63:01:0316002:1598;  
63:01:0316002:517 Дубль 63:01:0316002:1227;  
63:01:0316002:518 Дубль 63:01:0316002:1596;  
63:01:0316002:519 Дубль 63:01:0316002:1610;  
63:01:0316002:520 Дубль 63:01:0316002:1611;  
63:01:0316002:524 Дубль к ЗУ 63:01:0316002:1602;  
63:01:0316003:512 Дубль к ЗУ 63:01:0316002:1604

Следующие земельные участки фактически расположены в пределах кадастровых кварталов:

63:01:0315005 - 63:01:0316002:500, 63:01:0316002:506, 63:01:0316002:512, 63:01:0316002:526;  
63:01:0316001 - 63:01:0316002:507, 63:01:0316002:521, 63:01:0316002:525;  
63:01:0316003 - 63:01:0316002:510;  
63:01:0318002 - 63:01:0316002:527, 63:01:0316002:528;  
63:01:0320001 - 63:01:0316002:511

Кадастровый квартал 63:01:0316002 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.4123 – Санитарно-защитная зона для действующей производственной площадки многотопливной автозаправочной станции №94 АО "Самаранефтепродукт";  
63:01-6.5794 - Охранная зона "Здание 110/35/6";  
63:01-6.3503 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий по ул. Парижской Коммуны д. 15(стр), д. 32";  
63:01-6.3342 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий от д. 30 до д. 34 по ул. Парижской Коммуны";  
63:01-6.3505 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, ул. Парижской Коммуны д. 30 (секция а, б, в) II - Блок";  
63:01-6.3504 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, по ул. П. Коммуны к д. 30 (II-блок)";  
63:01-6.4325 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления п. Управленческий, ул. Парижской Коммуны к д. 28 (31стр 1 бл) (II-блок)";  
63:01-6.4157 - Санитарно-защитная зона для действующей площадки МРГ Самара Отделение №4 СЭГХ-4 ООО "СВГК" на земельном участке (кадастровый номер 63:01:0316002:1161) по адресу: 443026, г. Самара, ул. 8 Марта, 25;  
63:01-6.3311 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий по д. 24 и д. 25 по ул. 8 Марта";  
63:01-6.3279 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, ул. Красногвардейская к д. 6 (23стр)";  
63:01-6.4096 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления п. Управленческий, по ул. Красногвардейской от Парижской Коммуны до ГК у д. 13/14 по Красноглинскому шоссе";  
63:01-6.4901 - Охранная зона ВЛ - 35 кВ "Перемычка 1, Перемычка 2";  
63:01-6.1449 - Санитарно-защитная зона ПАО "Кузнецов" ОП "Управленческий".

**Сведения об уточняемых земельных участках**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 1 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0316002:516

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж4 «Зона застройки многоквартирными жилыми домами»; ПК-1 «Зона предприятий и складов V-IV классов вредности (санитарно-защитные зоны – до 100м)». Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара Самарской области, утвержденных Решением Думы городского округа Самара Самарской области от 26.04.2001 года № 61 "Об утверждении Правила Землепользования и Застройки городского округа Самара Самарской области" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 19 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0314002:684, 63:01:0315001:513, 63:01:0315002:599, 63:01:0315003:1016, 63:01:0316002:532, 63:01:0316002:533, 63:01:0316002:534, 63:01:0316002:538, 63:01:0316002:539, 63:01:0316002:542, 63:01:0316002:774, 63:01:0316002:1260, 63:01:0316003:521, 63:01:0316006:568, 63:01:0316006:569, 63:01:0317003:618, 63:01:0322003:633, 63:01:0327009:643, 63:01:0316002:1162

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	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** 63:01:0316002:516 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	404 947,48	1 378 483,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н371У	—	—	404 948,05	1 378 502,22			
н372У	—	—	404 932,34	1 378 502,70			
н373У	—	—	404 931,77	1 378 483,62			
н370У	—	—	404 947,48	1 378 483,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0316002:516 :

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
н370У	н371У	19,09	—	согласовано
н371У	н372У	15,72		
н372У	н373У	19,09		
н373У	н370У	15,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0316002:516 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Управленческий п, 7 квартал ул., д 17
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>	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая постройка (многоэтажная застройка)
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	63:01:0314002:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0316002:516</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>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

**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** 63:01:0314002:684 :

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
н353О	—	—	—	404 946,89	1 378 483,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н354О	—	—	—	404 947,50	1 378 501,58	—		
н355О	—	—	—	404 932,89	1 378 502,08	—		
н356О	—	—	—	404 932,28	1 378 484,32	—		
н353О	—	—	—	404 946,89	1 378 483,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0314002:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 7-й (поселок Управленческий) кв-л, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0314002:684 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315001:513 :

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
н2790	—	—	—	404 859,88	1 378 493,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2780	—	—	—	404 860,58	1 378 488,13	—		
н3050	—	—	—	404 873,31	1 378 487,91	—		
н3060	—	—	—	404 873,32	1 378 494,37	—		
н3080	—	—	—	404 873,04	1 378 494,37	—		
н3090	—	—	—	404 873,21	1 378 503,35	—		
н3010	—	—	—	404 874,12	1 378 503,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	—	—	—	404 874,51	1 378 517,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3080	—	—	—	404 873,48	1 378 517,67	—		
н3090	—	—	—	404 873,66	1 378 526,99	—		
н2930	—	—	—	404 874,50	1 378 526,96	—		
н2940	—	—	—	404 874,93	1 378 541,28	—		
н3080	—	—	—	404 873,93	1 378 541,31	—		
н3080	—	—	—	404 874,10	1 378 550,63	—		
н2970	—	—	—	404 874,93	1 378 550,63	—		
н2980	—	—	—	404 874,94	1 378 558,21	—		
н2770	—	—	—	404 862,08	1 378 558,44	—		
н2910	—	—	—	404 861,19	1 378 551,58	—		
н2920	—	—	—	404 862,26	1 378 551,58	—		
н2900	—	—	—	404 862,02	1 378 540,98	—		
н2890	—	—	—	404 860,80	1 378 540,98	—		
н2860	—	—	—	404 861,54	1 378 534,10	—		
н2870	—	—	—	404 860,64	1 378 527,98	—		
н2880	—	—	—	404 861,85	1 378 527,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	404 861,86	1 378 517,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2840	—	—	—	404 860,44	1 378 517,54	—		
н2810	—	—	—	404 861,30	1 378 510,95	—		
н2820	—	—	—	404 860,23	1 378 504,42	—		
н2830	—	—	—	404 861,48	1 378 504,27	—		
н2800	—	—	—	404 861,45	1 378 493,83	—		
н2790	—	—	—	404 859,88	1 378 493,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315001:513 :

№ 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	63:01:0316002:1604
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002
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, Красноглинский р-н, Управленческий п, Красногвардейская ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315001:513 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315002:599 :

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
н3370	—	—	—	404 886,12	1 378 384,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3380	—	—	—	404 886,80	1 378 414,07	—		
н3390	—	—	—	404 866,97	1 378 414,52	—		
н3400	—	—	—	404 866,29	1 378 384,58	—		
н3370	—	—	—	404 886,12	1 378 384,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315002:599 :

№ 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	63:01:0316002:1603
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002

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, Красногвардейская ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315002:599 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315003:1016 :

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
н3450	—	—	—	405 049,25	1 378 516,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3460	—	—	—	405 049,78	1 378 531,27	—		
н3470	—	—	—	405 032,24	1 378 531,91	—		
н3480	—	—	—	405 031,71	1 378 517,45	—		
н3450	—	—	—	405 049,25	1 378 516,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0315003:1016 :

№ 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	63:01:0316002:1611
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002
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** 63:01:0315003:1016 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:532 :

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
н3850	—	—	—	404 943,23	1 378 562,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3860	—	—	—	404 943,39	1 378 575,24	—		
н3870	—	—	—	404 937,67	1 378 576,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	—	—	—	404 937,67	1 378 575,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3890	—	—	—	404 927,78	1 378 575,89	—		
н3900	—	—	—	404 927,78	1 378 577,03	—		
н3910	—	—	—	404 920,88	1 378 576,66	—		
н3920	—	—	—	404 914,16	1 378 577,56	—		
н3930	—	—	—	404 914,16	1 378 576,35	—		
н3940	—	—	—	404 904,43	1 378 576,74	—		
н3950	—	—	—	404 904,43	1 378 577,91	—		
н3960	—	—	—	404 897,19	1 378 577,46	—		
н3970	—	—	—	404 890,50	1 378 578,24	—		
н3980	—	—	—	404 890,50	1 378 577,12	—		
н3990	—	—	—	404 880,46	1 378 577,52	—		
н4000	—	—	—	404 880,46	1 378 578,55	—		
н4010	—	—	—	404 875,59	1 378 578,08	—		
н4020	—	—	—	404 875,08	1 378 565,14	—		
н4030	—	—	—	404 879,96	1 378 564,95	—		
н4040	—	—	—	404 880,01	1 378 566,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	404 890,06	1 378 565,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4060	—	—	—	404 890,01	1 378 564,66	—		
н4070	—	—	—	404 904,23	1 378 564,10	—		
н4080	—	—	—	404 904,27	1 378 565,28	—		
н4090	—	—	—	404 913,69	1 378 564,91	—		
н4100	—	—	—	404 913,65	1 378 563,76	—		
н4110	—	—	—	404 927,86	1 378 563,20	—		
н4120	—	—	—	404 927,91	1 378 564,35	—		
н4130	—	—	—	404 937,22	1 378 563,98	—		
н4140	—	—	—	404 937,18	1 378 562,96	—		
н3850	—	—	—	404 943,23	1 378 562,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:532 :

№ 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	63:01:0316002:1602
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002

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, Красноглинский р-н, Управленческий п, Парижской Коммуны ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0316002:532 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0316002:533 :**

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
н4470	—	—	—	405 113,30	1 378 557,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4480	—	—	—	405 113,71	1 378 569,37	—		
н4490	—	—	—	405 110,36	1 378 569,48	—		
н4500	—	—	—	405 110,50	1 378 571,33	—		
н4510	—	—	—	405 107,52	1 378 571,56	—		
н4520	—	—	—	405 107,03	1 378 571,81	—		
н4530	—	—	—	405 106,42	1 378 571,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4540	—	—	—	405 106,03	1 378 571,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
И4550	—	—	—	405 105,96	1 378 569,66	—		
И4560	—	—	—	405 094,27	1 378 570,11	—		
И4570	—	—	—	405 094,25	1 378 571,84	—		
И4580	—	—	—	405 093,89	1 378 572,24	—		
И4590	—	—	—	405 093,28	1 378 572,34	—		
И4600	—	—	—	405 092,76	1 378 572,13	—		
И4610	—	—	—	405 089,78	1 378 572,13	—		
И4620	—	—	—	405 089,78	1 378 570,28	—		
И4630	—	—	—	405 082,00	1 378 570,58	—		
И4640	—	—	—	405 082,14	1 378 572,42	—		
И4650	—	—	—	405 079,18	1 378 572,65	—		
И4660	—	—	—	405 078,67	1 378 572,90	—		
И4670	—	—	—	405 078,06	1 378 572,85	—		
И4680	—	—	—	405 077,67	1 378 572,48	—		
И4690	—	—	—	405 077,51	1 378 570,76	—		
И4700	—	—	—	405 066,08	1 378 571,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4710	—	—	—	405 066,05	1 378 572,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
И4720	—	—	—	405 065,70	1 378 573,32	—		
И4730	—	—	—	405 065,09	1 378 573,42	—		
И4740	—	—	—	405 064,57	1 378 573,21	—		
И4750	—	—	—	405 061,59	1 378 573,21	—		
И4760	—	—	—	405 061,59	1 378 571,37	—		
И4770	—	—	—	405 059,29	1 378 571,44	—		
И4780	—	—	—	405 058,66	1 378 559,34	—		
И4790	—	—	—	405 064,02	1 378 559,15	—		
И4800	—	—	—	405 064,02	1 378 557,38	—		
И4810	—	—	—	405 068,86	1 378 557,38	—		
И4820	—	—	—	405 068,86	1 378 558,97	—		
И4830	—	—	—	405 073,79	1 378 558,78	—		
И4840	—	—	—	405 073,79	1 378 557,05	—		
И4850	—	—	—	405 078,63	1 378 557,05	—		
И4860	—	—	—	405 078,63	1 378 558,59	—		
И4870	—	—	—	405 092,16	1 378 558,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	—	—	—	405 092,11	1 378 556,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н489О	—	—	—	405 096,95	1 378 556,43	—		
н490О	—	—	—	405 096,99	1 378 557,87	—		
н491О	—	—	—	405 101,78	1 378 557,70	—		
н492О	—	—	—	405 101,73	1 378 556,11	—		
н493О	—	—	—	405 106,57	1 378 555,97	—		
н494О	—	—	—	405 106,61	1 378 557,52	—		
н447О	—	—	—	405 113,30	1 378 557,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:533 :

№ 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	63:01:0000000:36900
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002

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, Красноглинский р-н, Управленческий п, Парижской Коммуны ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0316002:533 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0316002:534 :**

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
н4150	—	—	—	405 015,87	1 378 559,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4160	—	—	—	405 016,39	1 378 572,57	—		
н4170	—	—	—	405 008,98	1 378 574,00	—		
н4180	—	—	—	405 008,97	1 378 572,87	—		
н4190	—	—	—	404 999,11	1 378 573,28	—		
н4200	—	—	—	404 999,16	1 378 574,41	—		
н4210	—	—	—	404 992,25	1 378 573,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	—	—	—	404 985,57	1 378 574,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4230	—	—	—	404 985,57	1 378 573,84	—		
н4240	—	—	—	404 975,63	1 378 573,86	—		
н4250	—	—	—	404 975,63	1 378 574,95	—		
н4260	—	—	—	404 968,61	1 378 574,67	—		
н4270	—	—	—	404 961,93	1 378 575,82	—		
н4280	—	—	—	404 961,93	1 378 574,54	—		
н4290	—	—	—	404 951,88	1 378 574,95	—		
н4300	—	—	—	404 951,93	1 378 576,26	—		
н4310	—	—	—	404 943,40	1 378 575,24	—		
н4320	—	—	—	404 943,26	1 378 562,72	—		
н4330	—	—	—	404 951,35	1 378 562,39	—		
н4340	—	—	—	404 951,39	1 378 563,41	—		
н4350	—	—	—	404 961,44	1 378 562,99	—		
н4360	—	—	—	404 961,40	1 378 562,09	—		
н4370	—	—	—	404 975,62	1 378 561,50	—		
н4380	—	—	—	404 975,65	1 378 562,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4390	—	—	—	404 985,07	1 378 562,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4400	—	—	—	404 985,04	1 378 561,14	—		
н4410	—	—	—	404 999,25	1 378 560,55	—		
н4420	—	—	—	404 999,29	1 378 561,42	—		
н4430	—	—	—	405 008,48	1 378 561,04	—		
н4440	—	—	—	405 008,45	1 378 560,18	—		
н4150	—	—	—	405 015,87	1 378 559,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:534 :

№ 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	63:01:0316002:1602
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002
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, Красноглинский р-н, Управленческий п, Парижской Коммуны ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:534 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:538 :

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
н1300	—	—	—	405 058,72	1 378 573,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1310	—	—	—	405 017,82	1 378 575,36	—		
н1320	—	—	—	405 017,13	1 378 559,25	—		
н1330	—	—	—	405 057,88	1 378 557,50	—		
н1300	—	—	—	405 058,72	1 378 573,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443026, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Парижской Коммуны ул, д 30а
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 63:01:0316002:538 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0316002:539 :**

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
н360	—	—	—	405 067,61	1 378 502,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1290	—	—	—	405 074,43	1 378 502,21	—		
н680	—	—	—	405 074,38	1 378 500,70	—		
н690	—	—	—	405 079,22	1 378 500,57	—		
н1280	—	—	—	405 079,26	1 378 502,02	—		
н1290	—	—	—	405 084,05	1 378 501,84	—		
н640	—	—	—	405 084,00	1 378 500,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	405 088,84	1 378 500,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1280	—	—	—	405 088,88	1 378 501,66	—		
н1290	—	—	—	405 102,27	1 378 501,14	—		
н600	—	—	—	405 102,23	1 378 499,56	—		
н610	—	—	—	405 107,07	1 378 499,42	—		
н1280	—	—	—	405 107,11	1 378 500,96	—		
н1290	—	—	—	405 111,95	1 378 500,77	—		
н560	—	—	—	405 111,91	1 378 499,12	—		
н570	—	—	—	405 116,75	1 378 498,99	—		
н1280	—	—	—	405 116,79	1 378 500,58	—		
н1290	—	—	—	405 130,58	1 378 500,05	—		
н520	—	—	—	405 130,53	1 378 498,42	—		
н530	—	—	—	405 135,37	1 378 498,29	—		
н1280	—	—	—	405 135,41	1 378 499,87	—		
н1290	—	—	—	405 140,36	1 378 499,68	—		
н480	—	—	—	405 140,36	1 378 497,88	—		
н490	—	—	—	405 145,20	1 378 497,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н128О	—	—	—	405 145,20	1 378 499,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
Н129О	—	—	—	405 158,54	1 378 498,98	—		
Н44О	—	—	—	405 158,54	1 378 497,21	—		
Н45О	—	—	—	405 163,38	1 378 497,21	—		
Н128О	—	—	—	405 163,38	1 378 498,80	—		
Н129О	—	—	—	405 168,31	1 378 498,61	—		
Н40О	—	—	—	405 168,31	1 378 496,88	—		
Н41О	—	—	—	405 173,15	1 378 496,88	—		
Н128О	—	—	—	405 173,15	1 378 498,42	—		
Н37О	—	—	—	405 179,87	1 378 498,16	—		
Н34О	—	—	—	405 180,33	1 378 510,27	—		
Н103О	—	—	—	405 176,52	1 378 510,41	—		
Н102О	—	—	—	405 176,66	1 378 512,25	—		
Н101О	—	—	—	405 173,70	1 378 512,48	—		
Н100О	—	—	—	405 173,19	1 378 512,73	—		
Н106О	—	—	—	405 172,58	1 378 512,68	—		
Н105О	—	—	—	405 172,19	1 378 512,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	405 172,03	1 378 510,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н970	—	—	—	405 160,60	1 378 511,02	—		
н980	—	—	—	405 160,57	1 378 512,75	—		
н990	—	—	—	405 160,22	1 378 513,15	—		
н930	—	—	—	405 159,61	1 378 513,25	—		
н940	—	—	—	405 159,09	1 378 513,04	—		
н950	—	—	—	405 156,11	1 378 513,04	—		
н960	—	—	—	405 156,11	1 378 511,20	—		
н1100	—	—	—	405 148,98	1 378 511,47	—		
н1090	—	—	—	405 148,98	1 378 513,31	—		
н1080	—	—	—	405 146,01	1 378 513,31	—		
н1070	—	—	—	405 145,50	1 378 513,79	—		
н1130	—	—	—	405 144,89	1 378 513,74	—		
н1120	—	—	—	405 144,51	1 378 513,37	—		
н1110	—	—	—	405 144,43	1 378 511,65	—		
н900	—	—	—	405 132,59	1 378 512,10	—		
н910	—	—	—	405 132,56	1 378 513,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	—	—	—	405 132,21	1 378 514,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н860	—	—	—	405 131,60	1 378 514,33	—		
н870	—	—	—	405 131,07	1 378 514,11	—		
н880	—	—	—	405 128,10	1 378 514,11	—		
н890	—	—	—	405 128,10	1 378 512,27	—		
н1170	—	—	—	405 120,46	1 378 512,57	—		
н1160	—	—	—	405 120,60	1 378 514,40	—		
н1150	—	—	—	405 117,63	1 378 514,63	—		
н1140	—	—	—	405 117,13	1 378 514,88	—		
н1200	—	—	—	405 116,51	1 378 514,83	—		
н1190	—	—	—	405 116,13	1 378 514,46	—		
н1180	—	—	—	405 116,05	1 378 512,73	—		
н830	—	—	—	405 104,29	1 378 513,19	—		
н840	—	—	—	405 104,26	1 378 514,91	—		
н850	—	—	—	405 103,91	1 378 515,32	—		
н790	—	—	—	405 103,30	1 378 515,41	—		
н800	—	—	—	405 102,78	1 378 515,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	405 099,80	1 378 515,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н82О	—	—	—	405 099,80	1 378 513,36	—		
н124О	—	—	—	405 092,63	1 378 513,63	—		
н123О	—	—	—	405 092,77	1 378 515,47	—		
н122О	—	—	—	405 089,81	1 378 515,70	—		
н121О	—	—	—	405 089,30	1 378 515,95	—		
н127О	—	—	—	405 088,69	1 378 515,90	—		
н126О	—	—	—	405 088,30	1 378 515,53	—		
н125О	—	—	—	405 088,23	1 378 513,80	—		
н78О	—	—	—	405 076,54	1 378 514,25	—		
н76О	—	—	—	405 076,52	1 378 515,98	—		
н75О	—	—	—	405 076,16	1 378 516,38	—		
н74О	—	—	—	405 075,55	1 378 516,48	—		
н71О	—	—	—	405 075,03	1 378 516,27	—		
н72О	—	—	—	405 072,05	1 378 516,27	—		
н73О	—	—	—	405 072,05	1 378 514,42	—		
н35О	—	—	—	405 068,08	1 378 514,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	405 067,61	1 378 502,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:539 :

№ 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	63:01:0316002:1601
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443026, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, Парижской Коммуны ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:539 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:542 :

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
н4950	—	—	—	405 113,32	1 378 557,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4960	—	—	—	405 120,00	1 378 557,00	—		
н4970	—	—	—	405 119,96	1 378 555,42	—		
н4980	—	—	—	405 124,80	1 378 555,28	—		
н4990	—	—	—	405 124,84	1 378 556,82	—		
н5000	—	—	—	405 129,68	1 378 556,63	—		
н5010	—	—	—	405 129,64	1 378 554,98	—		
н5020	—	—	—	405 134,48	1 378 554,85	—		
н5030	—	—	—	405 134,52	1 378 556,44	—		
н5040	—	—	—	405 148,31	1 378 555,91	—		
н5050	—	—	—	405 148,26	1 378 554,28	—		
н5060	—	—	—	405 153,10	1 378 554,15	—		
н5070	—	—	—	405 153,14	1 378 555,73	—		
н5080	—	—	—	405 158,09	1 378 555,54	—		
н5090	—	—	—	405 158,09	1 378 553,74	—		
н5100	—	—	—	405 162,93	1 378 553,74	—		
н5110	—	—	—	405 162,93	1 378 555,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	—	—	—	405 176,27	1 378 554,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5130	—	—	—	405 176,27	1 378 553,07	—		
н5140	—	—	—	405 181,11	1 378 553,07	—		
н5150	—	—	—	405 181,11	1 378 554,66	—		
н5160	—	—	—	405 186,04	1 378 554,47	—		
н5170	—	—	—	405 186,04	1 378 552,74	—		
н5180	—	—	—	405 190,88	1 378 552,74	—		
н5190	—	—	—	405 190,88	1 378 554,28	—		
н5200	—	—	—	405 197,60	1 378 554,02	—		
н5210	—	—	—	405 198,06	1 378 566,13	—		
н5220	—	—	—	405 194,25	1 378 566,27	—		
н5230	—	—	—	405 194,39	1 378 568,11	—		
н5240	—	—	—	405 191,43	1 378 568,34	—		
н5250	—	—	—	405 190,92	1 378 568,59	—		
н5260	—	—	—	405 190,31	1 378 568,54	—		
н5270	—	—	—	405 189,92	1 378 568,17	—		
н5280	—	—	—	405 189,76	1 378 566,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	—	—	—	405 178,33	1 378 566,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5300	—	—	—	405 178,30	1 378 568,61	—		
н5310	—	—	—	405 177,95	1 378 569,01	—		
н5320	—	—	—	405 177,34	1 378 569,11	—		
н5330	—	—	—	405 176,82	1 378 568,90	—		
н5340	—	—	—	405 173,84	1 378 568,90	—		
н5350	—	—	—	405 173,84	1 378 567,06	—		
н5360	—	—	—	405 166,71	1 378 567,33	—		
н5370	—	—	—	405 166,71	1 378 569,17	—		
н5380	—	—	—	405 163,74	1 378 569,17	—		
н5390	—	—	—	405 163,23	1 378 569,65	—		
н5400	—	—	—	405 162,62	1 378 569,60	—		
н5410	—	—	—	405 162,24	1 378 569,23	—		
н5420	—	—	—	405 162,16	1 378 567,51	—		
н5430	—	—	—	405 150,32	1 378 567,96	—		
н5440	—	—	—	405 150,29	1 378 569,69	—		
н5450	—	—	—	405 149,94	1 378 570,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	405 149,33	1 378 570,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5470	—	—	—	405 148,80	1 378 569,97	—		
н5480	—	—	—	405 145,83	1 378 569,97	—		
н5490	—	—	—	405 145,83	1 378 568,13	—		
н5500	—	—	—	405 138,19	1 378 568,43	—		
н5510	—	—	—	405 138,33	1 378 570,26	—		
н5520	—	—	—	405 135,36	1 378 570,49	—		
н5530	—	—	—	405 134,86	1 378 570,74	—		
н5540	—	—	—	405 134,24	1 378 570,69	—		
н5550	—	—	—	405 133,86	1 378 570,32	—		
н5560	—	—	—	405 133,78	1 378 568,59	—		
н5570	—	—	—	405 122,02	1 378 569,05	—		
н5580	—	—	—	405 121,99	1 378 570,77	—		
н5590	—	—	—	405 121,64	1 378 571,18	—		
н5600	—	—	—	405 121,03	1 378 571,27	—		
н5610	—	—	—	405 120,51	1 378 571,06	—		
н5620	—	—	—	405 117,53	1 378 571,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5630	—	—	—	405 117,53	1 378 569,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5640	—	—	405 113,72	1 378 569,37	—			
н4950	—	—	—	405 113,32	1 378 557,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:542 :

№ 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	63:01:0000000:36900
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002
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, Красноглинский р-н, Управленческий п, Парижской Коммуны ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:542 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:774 :

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	
н3490	—	—	—	405 048,21	1 378 480,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н3500	—	—	—	405 048,71	1 378 498,33	—			
н3510	—	—	—	405 034,09	1 378 498,75	—			
н3520	—	—	—	405 033,59	1 378 481,45	—			
н3490	—	—	—	405 048,21	1 378 480,93	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:774 :

№ 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	63:01:0316002:1612
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 7-й (поселок Управленческий) кв-л, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:774 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:1162 :

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
н3740	—	—	—	405 193,10	1 378 508,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3750	—	—	—	405 193,19	1 378 511,08	—		
н3760	—	—	—	405 186,47	1 378 511,33	—		
н3770	—	—	—	405 186,38	1 378 508,79	—		
н3740	—	—	—	405 193,10	1 378 508,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:1162 :

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

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	63:01:0316002:1601
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002
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, Парижской Коммуны ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0316002:1162 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0316002:1260 :**

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
н3780	—	—	—	405 149,37	1 378 457,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3790	—	—	—	405 149,74	1 378 464,38	—		
н3800	—	—	—	405 142,93	1 378 464,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3810	—	—	—	405 142,56	1 378 457,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3780	—	—	—	405 149,37	1 378 457,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316002:1260 :

№ 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	63:01:0316002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Управленческий п, 8 Марта ул., г-ж 35
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** 63:01:0316002:1260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0316003:521</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
н3160	—	—	—	404 885,79	1 378 439,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3170	—	—	—	404 885,99	1 378 446,68	—		
н3180	—	—	—	404 884,96	1 378 446,70	—		
н3190	—	—	—	404 885,13	1 378 456,02	—		
н3200	—	—	—	404 885,97	1 378 456,00	—		
н3210	—	—	—	404 886,41	1 378 470,31	—		
н3220	—	—	—	404 885,40	1 378 470,35	—		
н3230	—	—	—	404 885,58	1 378 479,66	—		
н3240	—	—	—	404 886,40	1 378 479,66	—		
н3250	—	—	—	404 886,41	1 378 487,19	—		
н3260	—	—	—	404 873,55	1 378 487,42	—		
н3270	—	—	—	404 872,66	1 378 480,61	—		
н3280	—	—	—	404 873,73	1 378 480,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	404 873,49	1 378 470,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3300	—	—	—	404 872,28	1 378 470,02	—		
н3310	—	—	—	404 873,02	1 378 463,13	—		
н3320	—	—	—	404 872,11	1 378 457,02	—		
н3330	—	—	—	404 873,33	1 378 457,02	—		
н3340	—	—	—	404 873,34	1 378 446,57	—		
н3350	—	—	—	404 871,92	1 378 446,57	—		
н3360	—	—	—	404 872,84	1 378 439,52	—		
н3160	—	—	—	404 885,79	1 378 439,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316003:521 :

№ 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	63:01:0316002:1600
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002

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, Красногвардейская ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0316003:521 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0316006:568 :**

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
н3670	—	—	—	405 150,12	1 378 410,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3680	—	—	—	405 159,73	1 378 410,55	—		
н3620	—	—	—	405 160,46	1 378 444,47	—		
н3630	—	—	—	405 154,44	1 378 444,60	—		
н3690	—	—	—	405 153,99	1 378 423,53	—		
н3660	—	—	—	405 150,40	1 378 423,61	—		
н3670	—	—	—	405 150,12	1 378 410,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316006:568 :

№ 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	63:01:0316002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443026, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, 8 Марта ул, зд. 35
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** 63:01:0316006:568 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316006:569 :

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
h578O	—	—	—	405 161,97	1 378 452,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5790	—	—	—	405 162,24	1 378 459,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5840	—	—	—	405 168,72	1 378 458,79	—		
н5810	—	—	—	405 168,55	1 378 452,17	—		
н5820	—	—	—	405 175,15	1 378 451,92	—		
н5830	—	—	—	405 175,33	1 378 458,54	—		
н5740	—	—	—	405 177,71	1 378 458,45	—		
н5750	—	—	—	405 178,09	1 378 468,61	—		
н5760	—	—	—	405 153,74	1 378 469,54	—		
н5730	—	—	—	405 153,35	1 378 459,37	—		
н5800	—	—	—	405 155,49	1 378 459,29	—		
н5770	—	—	—	405 155,21	1 378 452,62	—		
н5780	—	—	—	405 161,97	1 378 452,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316006:569 :

№ 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	63:01:0316002:3

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002
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, Управленческий п, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0316006:569 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0317003:618 :

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
н571O	—	—	—	405 209,13	1 378 376,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н572O	—	—	—	405 217,12	1 378 376,11	—		
н566O	—	—	—	405 217,12	1 378 384,09	—		
н567O	—	—	—	405 209,13	1 378 384,09	—		
н571O	—	—	—	405 209,13	1 378 376,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0317003:618 :

№ 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	63:01:0316002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443026, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, 8 Марта ул, зд. 8Г
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** 63:01:0317003:618 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0322003:633 :

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
n3570	—	—	—	404 933,86	1 378 383,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	404 934,89	1 378 427,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3590	—	—	—	404 919,18	1 378 427,75	—		
н3600	—	—	—	404 918,15	1 378 383,54	—		
н3570	—	—	—	404 933,86	1 378 383,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0322003:633 :

№ 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	63:01:0316002:1161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443112, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Управленческий п, 8 Марта ул, д 25
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** 63:01:0322003:633 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0327009:643 :

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
н341О	—	—	—	405 017,17	1 378 517,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н342О	—	—	—	405 017,82	1 378 531,67	—		
н343О	—	—	—	405 000,10	1 378 532,48	—		
н344О	—	—	—	404 999,44	1 378 518,06	—		
н341О	—	—	—	405 017,17	1 378 517,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0327009:643 :

№ 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	63:01:0316002:1610
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0316002

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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0327009:643</u> :</b>		
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 № \_\_\_\_\_

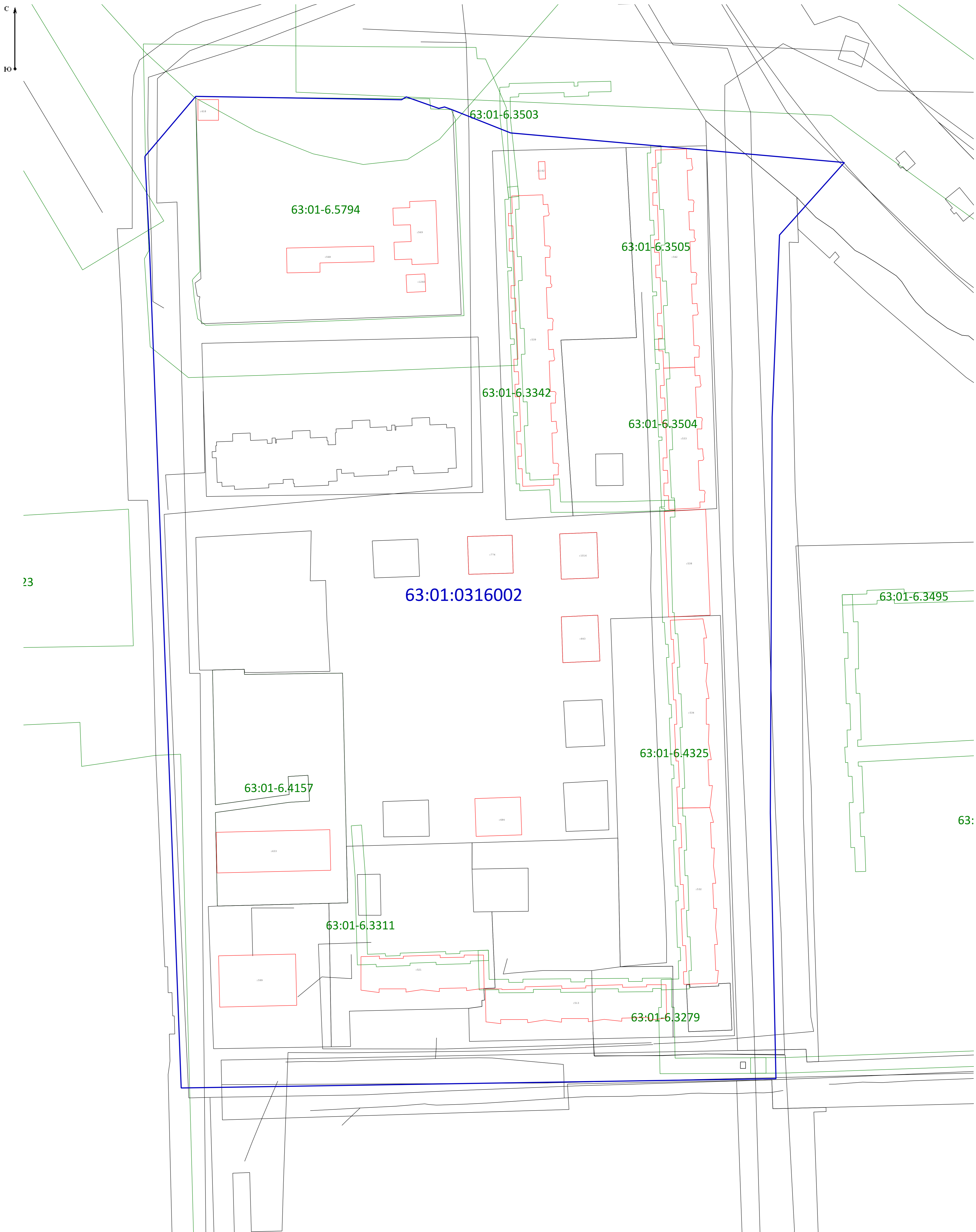
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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. \_\_\_\_\_



Масштаб 1:700

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
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н154у - Обозначение новых характерных точек границ земельных участков
- 4.1 - 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

С  
Ю

Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№

Сухая Самарка, сигн., / 25.000 м, 46, б/№

ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№

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
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 154У - 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