

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район*

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

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

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 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	—

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

**Основание для выполнения комплексных кадастровых работ**

1. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является "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 30.01.2025 г. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:30:0502008 на территории: Самарская область, Приволжский район, с. Спасское. Работы 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.» КПТР подготовлен на основании кадастрового плана территории от 2 июля 2025 КУВИ-001/2025-132688700, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В кадастровом плане территории 2 июля 2025 КУВИ-001/2025-132688700 кадастрового квартала 63:01:0408003 содержатся сведения о 32 земельных участках, из них 3 объекта исключены из комплексных кадастровых работ, и 21 объект капитального строительства, из которых 2 объектов также исключены из комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ контура.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 54: ОН без границ 43, из них ЗУ без границ 24 и ОКС без границ 19. По КПТ от 2 июля 2025 КУВИ-001/2025-132688700 всего объектов недвижимости 32: ОН без границ 47, из них ЗУ без границ 24 и ОКС без границ 23.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы – 0 земельных участков, исправлены реестровые ошибки в границах – 5 земельных участков. Образуемые земельные участки – 0.

Всего уточняются - 21 ОКС, из них: 17 – уточняемые, 4 образуемый.

Кадастровый квартал 63:01:0408003 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:00-6.721 - Зона с особыми условиями использования территории - Зона затопления территорий, прилегающих к р. Самара, в границах г. Самара городского округа Самара Самарской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности

63:00-6.715 - Зона с особыми условиями использования территории - Зона сильного подтопления территорий, прилегающих к зонам затопления р. Самара, в границах г. Самара городского округа Самара Самарской области, затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности

63:01-6.270 - Зона с особыми условиями использования территории - Водоохранная зона р. Самара в границах городского округа Самара

63:01-6.2860 - Зона с особыми условиями использования территории - Санитарно-защитная зона для действующей блочно-модульной котельной АО "Газпром теплоэнерго Тольятти" по адресу: Самарская область, г. Самара, Куйбышевской р-н, пос.Кирпичного завода №б,д.18а, на земельном участке (кадастровый номер 63:01:0408003:545)

63:01-6.5829 - Зона с особыми условиями использования территории - "Производственная площадка мукомольного цеха и пекарни"

**Сведения об уточняемых земельных участках**

Сведения об уточняемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 0 земельных участков.

Исправление реестровых ошибок

Так же исправляются границы 5 земельных участков, границы которых ранее были определены с ошибкой: 63:01:0408003:1332, 63:01:0408003:1547, 63:01:0408003:543, 63:01:0408003:544, 63:01:0408003:545.

Земельные участки в других КК

Земельные участки, фактически расположенные в пределах других кадастровых кварталов:

В квартале №63:01:0407001:

63:01:0408003:506 - Садовый участок - Самарская область, г. Самара, Куйбышевский р-н, вдоль озера Гатное, от Кир-Завода № 6, уч. № 8.

63:01:0408004:642 - Садовый участок - Самарская область, г. Самара, р-н Куйбышевский, д. 205.

63:01:0408003:516 - Садовый участок - Самарская область, г. Самара, р-н Куйбышевский, д. 18, вдоль озера Гатное.

Сведения о земельных участках, чье местоположение не ясно

Сведения о земельных участках, чье местоположение не ясно.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, местоположение следующего 21 земельного участка не было выявлено:

63:01:0408003:507 - Садовый участок - Самарская обл., г. Самара, р-н Куйбышевский, вдоль озера Гатное от Кир-Завода № 6, уч. № 9.

63:01:0408003:511 - Садовый участок - Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, уч. № 13, вдоль озера Гатное от Кир. завода №6.

63:01:0408003:517 - Садовый участок - обл. Самарская, г. Самара, Куйбышевский р-н, дом 19 вдоль озера Гатное.

63:01:0408003:522 - для садово-дачн. - Самарская область, г. Самара, Куйбышевский р-н, вдоль озера Гатное от Кир-Завода № 6, уч. № 24.

63:01:0408003:523 - для садово-дачного уч-ка - Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н, вдоль озера "Гатное" от Кирзавода 6, садово-дачный уч-к № 25. (по ФИАС: Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Куйбышевский, город Самара, территория 0, земельный участок 5685)

63:01:0408003:526 - Садовый участок - Самарская обл., обл.Самарская, г.Самара, р-н Куйбышевский, дом 28., вдоль озера Гатное.

63:01:0408003:534 - Садовый участок - Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н, вдоль Озера Гатное от Кир. завода № 6, участок № 24.

63:01:0408003:536 - Садовый участок - Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, уч. № 6, вдоль озера Гатное от Кир-Завода № 6.

63:01:0408003:530 - Садовый участок - Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н, ул., дом 33.

63:01:0408003:501 - Садовый участок - Самарская область, г. Самара, р-н Куйбышевский, д. 2, вдоль озера Гатное

63:01:0408003:533 - Садовый участок -Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н, ул., дом 36.

63:01:0408003:528- Садовый участок – Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, вдоль озера Гатное, участок 31 от Кир. Завода № 6.

63:01:0408003:531- Садовый участок – Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н, ул., дом 34.

63:01:0408003:532 - Садовый участок -Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н, ул., дом 35.

63:01:0408003:535 - производственная база - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-он, пос. Кряжский Кирзавод.

63:01:0408003:502 - Садовый участок - Самарская область, г. Самара, р-н Куйбышевский, д. 3, вдоль озера Гатное.

63:01:0408003:518 - Садовый участок - Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н, дом 20.

63:01:0408003:537 – База - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н., ул.

63:01:0408003:519 - Садовый участок - Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н, дом 21.

63:01:0408003:509 - Садовый участок - Самарская область, г. Самара, р-н Куйбышевский, д. 11, вдоль озера Гатное.

63:01:0408003:527 - Садовый участок - Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н, дом 29.

Сведения о земельных участках, дублирующих другие:

Сведения о земельных участках, дублирующих другие:

63:01:0408003:1548 - занимаемый нежилыми зданиями (литеры Б, Г, Г1, Г2, Г3, Г4, Н, В) с прилегающей территорией - полностью входит в ЗУ с кад №63:01:0408003:1332 (хотя по ФИАС оба актуальны).

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке.
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 18 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0408003:548, 63:01:0408003:553, 63:01:0408003:555, 63:01:0408003:558, 63:01:0408003:556, 63:01:0408003:549, 63:01:0408003:562, 63:01:0408003:561, 63:01:0408003:550, 63:01:0408003:547, 63:01:0408003:560, 63:01:0408003:559, 63:01:0408003:552, 63:01:0408003:551, 63:01:0408003:554, 63:01:0408003:557, 63:01:0408003:546, 63:01:0408004:859.
Здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, выявленные по НСПД или ФИАС
Здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, выявленные по НСПД или ФИАС: 63:01:0408004:859 - Многоквартирный дом - Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Куйбышевский, город Самара, переулок Сиреневый, дом 10А (выявлен по ФИАС, но по адресу находится в другом месте, по Яндекс карте находится Юго-Западнее ЗУ 63:01:0408003:1332, землю под этим ОКС образовать невозможно, т.к. нет прав).
ОКС в др КК
Сведения о 12 зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, попадающих в другой кадастровый квартал. Попадают в кадастровый квартал №63:01:0408004: 63:01:0408003:1322 - Нежилое здание - Самарская область, г. Самара, тер. Кирзавод-6, д. 57.
Здания, сооружения и ОНС, которые не имеют данные в ЕГРН
Выявились 5 зданий, сооружений, объекта незавершенного строительства, которые не имеют данные в ЕГРН: :ОКС1 - Самарская обл., г Самара, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 12Б (ни по ФИАС, ни по НСПД выявить не удалось, землю под этим ОКС образовать невозможно, т.к. нет прав (есть точки геодезистов), найден по Яндекс-карте). :ОКС2 - Самарская обл, г Самара, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 12А (ни по ФИАС, ни по НСПД выявить не удалось, землю под этим ОКС образовать невозможно, т.к. нет прав (есть точки геодезистов), найден по Яндекс-карте). :ОКС3 - Самарская обл, г Самара, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 12 (ни по ФИАС, ни по НСПД выявить не удалось, землю под этим ОКС образовать невозможно, т.к. нет прав (есть точки геодезистов), найден по Яндекс-карте).

Здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, которые не удалось найти

Здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, которые не удалось найти/был выезд геодезистов, но они не смогли пройти на территорию:

63:01:0408003:1330 - Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, вдоль озера Гатное от Кир.Завода №6, уч. 9.

63:01:0408009:630 - Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Куйбышевский, город Самара, переулок Сиреневый, здание 21А строение 4.

63:01:0408009:631 - Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Куйбышевский, город Самара, переулок Сиреневый, здание 21А строение 2.

63:01:0408009:636 - Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Куйбышевский, город Самара, переулок Сиреневый, здание 21А строение 3.

63:01:0408004:1181 - Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Куйбышевский, город Самара, переулок Сиреневый, здание 21А строение 1.

### 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 23 июля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Геодезическая сеть сгущения. 3	Лебедь, сигнал	МСК-63, Зона 2	392 736,05	2 203 145,68	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Триангуляционная сеть сгущения. 3	Каменный Дол, сигнал		398 194,23	2 204 376,85			

#### 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 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** 63:01:0408003:545 :

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
1	382 463,71	1 374 140,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
15	382 471,14	1 374 146,84	—	—			
14	382 474,22	1 374 149,41	—	—			
13	382 478,39	1 374 152,89	—	—			
12	382 479,47	1 374 153,80	—	—			
11	382 480,39	1 374 154,56	—	—			
10	382 480,76	1 374 154,88	—	—			
9	382 475,62	1 374 160,87	—	—			
8	382 470,21	1 374 167,19	—	—			
7	382 469,41	1 374 168,14	—	—			
6	382 466,16	1 374 171,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	382 465,15	1 374 171,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4	382 454,72	1 374 164,68	—	—			
3	382 448,44	1 374 160,71	—	—			
2	382 449,31	1 374 159,58	—	—			
н16У	—	—	382 465,13	1 374 140,83			
н17У	—	—	382 482,32	1 374 154,79			
н18У	—	—	382 468,11	1 374 172,30			
н19У	—	—	382 455,94	1 374 164,42			
н20У	—	—	382 454,26	1 374 162,85			
н21У	—	—	382 452,38	1 374 162,36			
н22У	—	—	382 450,24	1 374 160,77			
1	382 463,71	1 374 140,64	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:545 :

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
н16У	н17У	22,14	—	согласовано
н17У	н18У	22,55		
н18У	н19У	14,50		
н19У	н20У	2,30		
н20У	н21У	1,94		
н21У	н22У	2,67		
н22У	н16У	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		63:01:0408003:545
№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышевский р-н
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>	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	513,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемый блочно-модульной котельной с прилегающей территорией
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0408003:545
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:544 :  
 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		
23	382 512,18	1 374 296,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—		
24	382 508,51	1 374 301,30	—	—					
25	382 503,77	1 374 297,63	—	—					
26	382 507,44	1 374 292,88	—	—					
н27У	—	—	382 509,72	1 374 292,10					
н28У	—	—	382 514,37	1 374 295,75					
н29У	—	—	382 510,60	1 374 300,54					
н30У	—	—	382 505,96	1 374 296,88					
23	382 512,18	1 374 296,55	—	—				—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:544 :

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
н27У	н28У	5,91	—	согласовано
н28У	н29У	6,10		

1	2	3	4	5
н29У	н30У	5,91	—	согласовано
н30У	н27У	6,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:544 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышевский район р-н
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>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Занимаемого прилегающей территорией
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0408003:544 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:1332 :  
 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
1	382 741,32	1 374 150,21	382 741,32	1 374 150,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
77	382 753,10	1 374 156,81	382 753,10	1 374 156,81			
76	382 753,95	1 374 158,54	382 753,95	1 374 158,54			
75	382 750,64	1 374 183,98	382 750,64	1 374 183,98			
74	382 748,41	1 374 201,42	382 748,41	1 374 201,42			
73	382 721,55	1 374 291,17	382 721,55	1 374 291,17			
72	382 645,26	1 374 401,77	382 645,26	1 374 401,77			
71	382 581,85	1 374 464,28	382 581,85	1 374 464,28			
н171У	—	—	382 579,44	1 374 466,31			
70	382 572,14	1 374 472,47	—	—			
69	382 564,55	1 374 465,14	—	—	0,10		
68	382 536,97	1 374 446,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
67	382 507,82	1 374 423,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н163У	—	—	382 438,01	1 374 382,52		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$			
2	382 436,25	1 374 381,37	—	—		0,10			
н52У	—	—	382 474,85	1 374 327,70		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$			
1	382 482,52	1 374 314,60	—	—		0,10			
24	382 483,04	1 374 314,99	—	—					
23	382 485,01	1 374 312,24	—	—					
н51У	—	—	382 486,51	1 374 312,04		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$			
н50У	—	—	382 496,53	1 374 302,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
22	382 495,39	1 374 302,52	—	—					0,10
н49У	—	—	382 491,67	1 374 298,87					$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
21	382 490,12	1 374 298,48	—	—					0,10
н48У	—	—	382 500,75	1 374 286,31					$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н47У	—	—	382 474,08	1 374 265,38					0,10
20	382 499,64	1 374 285,96	—	—					
19	382 468,46	1 374 261,82	382 468,46	1 374 261,82					
18	382 463,22	1 374 261,47	382 463,22	1 374 261,47	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8	
79	382 477,01	1 374 259,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
256	382 469,34	1 374 213,77	—	—		—		
81	382 446,83	1 374 217,57	—	—		0,10		
16	382 452,22	1 374 249,47	—	—				
15	382 445,07	1 374 243,65	—	—				
14	382 443,63	1 374 241,59	—	—				
86	382 449,42	1 374 235,33	—	—				
89	382 444,48	1 374 230,75	—	—				
11	382 439,65	1 374 235,95	—	—				
12	382 427,99	1 374 219,40	—	—				
н46У	—	—	382 475,48	1 374 255,18				$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н45У	—	—	382 468,75	1 374 214,30				
н44У	—	—	382 446,34	1 374 217,99				
н43У	—	—	382 452,89	1 374 249,39				
н42У	—	—	382 445,57	1 374 243,62				
н176У	—	—	382 443,83	1 374 241,04				
н172У	—	—	382 440,03	1 374 235,42				

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	382 429,36	1 374 220,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	382 425,61	1 374 225,30			
н39У	—	—	382 424,35	1 374 224,31			
38	382 413,72	1 374 237,86	382 413,72	1 374 237,86		0,10	
8	382 365,26	1 374 298,56	—	—			
7	382 343,63	1 374 326,00	—	—			
н37У	—	—	382 358,16	1 374 308,69		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н36У	—	—	382 356,00	1 374 311,20			
н35У	—	—	382 356,67	1 374 311,66			
н34У	—	—	382 343,31	1 374 330,92			
56	382 242,86	1 374 329,93	382 242,86	1 374 329,93			
55	382 223,43	1 374 333,54	382 223,43	1 374 333,54			
54	382 211,11	1 374 275,36	382 211,11	1 374 275,36			
53	382 249,00	1 374 271,44	382 249,00	1 374 271,44			
52	382 290,78	1 374 207,77	382 290,78	1 374 207,77			
51	382 258,59	1 374 187,30	382 258,59	1 374 187,30			
50	382 206,93	1 374 208,48	382 206,93	1 374 208,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	382 202,56	1 374 235,01	382 202,56	1 374 235,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
48	382 195,55	1 374 201,89	382 195,55	1 374 201,89			
47	382 190,53	1 374 194,04	382 190,53	1 374 194,04			
46	382 206,55	1 374 182,45	382 206,55	1 374 182,45			
45	382 216,68	1 374 173,18	382 216,68	1 374 173,18			
44	382 225,02	1 374 162,68	382 225,02	1 374 162,68			
43	382 232,73	1 374 151,17	382 232,73	1 374 151,17			
42	382 237,18	1 374 143,64	382 237,18	1 374 143,64			
41	382 242,92	1 374 139,41	382 242,92	1 374 139,41			
40	382 248,36	1 374 139,22	382 248,36	1 374 139,22			
39	382 268,97	1 374 152,38	382 268,97	1 374 152,38			
38	382 290,53	1 374 166,27	382 290,53	1 374 166,27			
37	382 300,26	1 374 171,62	382 300,26	1 374 171,62			
36	382 326,41	1 374 176,93	382 326,41	1 374 176,93			
35	382 376,93	1 374 172,65	382 376,93	1 374 172,65			
34	382 385,07	1 374 171,90	382 385,07	1 374 171,90			
33	382 384,79	1 374 167,29	382 384,79	1 374 167,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	382 384,72	1 374 166,29	382 384,72	1 374 166,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
31	382 403,08	1 374 164,81	382 403,08	1 374 164,81			
30	382 403,25	1 374 166,11	—	—		0,10	
29	382 422,45	1 374 163,87	382 422,45	1 374 163,87			
28	382 422,84	1 374 166,36	382 422,84	1 374 166,36			
27	382 428,58	1 374 165,80	382 428,58	1 374 165,80			
26	382 429,02	1 374 166,92	382 429,02	1 374 166,92			
25	382 431,10	1 374 166,94	382 431,10	1 374 166,94			
24	382 431,49	1 374 170,14	382 431,49	1 374 170,14			
23	382 452,76	1 374 169,24	382 452,76	1 374 169,24			
22	382 472,23	1 374 174,37	382 472,23	1 374 174,37			
21	382 466,46	1 374 182,63	382 466,46	1 374 182,63			
20	382 511,72	1 374 198,77	382 511,72	1 374 198,77			
19	382 563,97	1 374 213,82	382 563,97	1 374 213,82			
18	382 581,21	1 374 218,53	382 581,21	1 374 218,53			
17	382 600,90	1 374 155,10	382 600,90	1 374 155,10			
16	382 585,20	1 374 150,88	382 585,20	1 374 150,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	382 546,59	1 374 138,34	382 546,59	1 374 138,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
14	382 508,21	1 374 123,80	382 508,21	1 374 123,80			
13	382 519,13	1 374 110,65	382 519,13	1 374 110,65			
12	382 536,86	1 374 088,88	382 536,86	1 374 088,88			
11	382 569,34	1 374 052,18	382 569,34	1 374 052,18			
10	382 573,53	1 374 051,72	382 573,53	1 374 051,72			
9	382 577,77	1 374 053,37	382 577,77	1 374 053,37			
8	382 598,84	1 374 066,40	382 598,84	1 374 066,40			
7	382 619,06	1 374 075,73	382 619,06	1 374 075,73			
6	382 618,85	1 374 125,64	382 618,85	1 374 125,64			
5	382 655,15	1 374 139,35	382 655,15	1 374 139,35			
4	382 673,91	1 374 146,40	382 673,91	1 374 146,40			
3	382 688,32	1 374 130,67	382 688,32	1 374 130,67			
2	382 690,60	1 374 131,12	382 690,60	1 374 131,12			
1	382 741,32	1 374 150,21	382 741,32	1 374 150,21			
Вырез 1 из 2							
82	382 354,38	1 374 189,31	382 354,38	1 374 189,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
83	382 354,46	1 374 197,93	382 354,46	1 374 197,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	382 339,59	1 374 198,07	382 339,59	1 374 198,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
85	382 339,51	1 374 189,45	382 339,51	1 374 189,45			
82	382 354,38	1 374 189,31	382 354,38	1 374 189,31			

Вырез 2 из 2

23	382 512,18	1 374 296,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
24	382 508,51	1 374 301,30	—	—			
25	382 503,77	1 374 297,63	—	—			
26	382 507,44	1 374 292,88	—	—			
н27У	—	—	382 509,72	1 374 292,10		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н28У	—	—	382 514,37	1 374 295,75			
н29У	—	—	382 510,60	1 374 300,54			
н30У	—	—	382 505,96	1 374 296,88			
23	382 512,18	1 374 296,55	—	—			
23	382 512,18	1 374 296,55	—	—		—	

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

63:01:0408003:1332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	77	13,50	—	согласовано
77	76	1,93		
76	75	25,65		
75	74	17,58		
74	73	93,68		
73	72	134,36		

1	2	3	4	5
72	71	89,04		
71	н171У	3,15		
н171У	н163У	164,39		
н163У	н52У	66,05		
н52У	н51У	19,52		
н51У	н50У	13,93		
н50У	н49У	5,99		
н49У	н48У	15,50		
н48У	н47У	33,90		
н47У	19	6,65		
19	18	5,25		
18	н46У	13,78		
н46У	н45У	41,43		
н45У	н44У	22,71		
н44У	н43У	32,08		
н43У	н42У	9,32		
н42У	н176У	3,11		
н176У	н172У	6,78		
н172У	н41У	18,33		
н41У	н40У	6,08		
н40У	н39У	1,60		
н39У	38	17,22		
38	н37У	90,02		
н37У	н36У	3,31		
н36У	н35У	0,81		
н35У	н34У	23,44		
н34У	56	100,45		
56	55	19,76		
55	54	59,47		
54	53	38,09		
53	52	76,15		
52	51	38,15		
51	50	55,83		
50	49	26,89		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
49	48	33,85		
48	47	9,32		
47	46	19,77		
46	45	13,73		
45	44	13,41		
44	43	13,85		
43	42	8,75		
42	41	7,13		
41	40	5,44		
40	39	24,45		
39	38	25,65		
38	37	11,10		
37	36	26,68		
36	35	50,70		
35	34	8,17		
34	33	4,62		
33	32	1,00		
32	31	18,42	—	СОГЛАСОВАНО
31	29	19,39		
29	28	2,52		
28	27	5,77		
27	26	1,20		
26	25	2,08		
25	24	3,22		
24	23	21,29		
23	22	20,13		
22	21	10,08		
21	20	48,05		
20	19	54,37		
19	18	17,87		
18	17	66,42		
17	16	16,26		
16	15	40,60		
15	14	41,04		

1	2	3	4	5
14	13	17,09	—	согласовано
13	12	28,08		
12	11	49,01		
11	10	4,22		
10	9	4,55		
9	8	24,77		
8	7	22,27		
7	6	49,91		
6	5	38,80		
5	4	20,04		
4	3	21,33		
3	2	2,32		
2	1	54,19		

Вырез 1 из 2

82	83	8,62	—	согласовано
83	84	14,87		
84	85	8,62		
85	82	14,87		

Вырез 2 из 2

н27У	н28У	5,91	—	согласовано
н28У	н29У	6,10		
н29У	н30У	5,91		
н30У	н27У	6,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:1332 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышевский р-н, Кирзавод-6 тер
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>	98 265 ± 110,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(98\ 265,00)} = 110$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	94 537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3 728
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	занимаемый нежилыми зданиями (литеры Б, Г, Г1, Г2, Г3, Г4, Н, В) с прилегающей территорией
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0408003:1332 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:1547 :  
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
18	382 463,22	1 374 261,47	382 463,22	1 374 261,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
19	382 468,46	1 374 261,82	382 468,46	1 374 261,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	382 474,08	1 374 265,38			
20	382 499,64	1 374 285,96	—	—		0,10	
н48У	—	—	382 500,75	1 374 286,31		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
21	382 490,12	1 374 298,48	—	—		0,10	
н49У	—	—	382 491,67	1 374 298,87		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н50У	—	—	382 496,53	1 374 302,37			
22	382 495,39	1 374 302,52	—	—			
23	382 485,01	1 374 312,24	—	—		0,10	
24	382 483,04	1 374 314,99	—	—			
1	382 482,52	1 374 314,60	—	—			
н51У	—	—	382 486,51	1 374 312,04			
н52У	—	—	382 474,85	1 374 327,70		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н163У	—	—	382 438,01	1 374 382,52			
н184У	—	—	382 432,26	1 374 391,32			
2	382 436,25	1 374 381,37	—	—		0,10	
3	382 429,82	1 374 390,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	382 374,17	1 374 352,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	382 371,64	1 374 354,73	—	—			
н185У	—	—	382 364,48	1 374 349,79		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н186У	—	—	382 361,98	1 374 342,23			
н34У	—	—	382 343,31	1 374 330,92			
6	382 333,73	1 374 336,82	—	—		0,10	
7	382 343,63	1 374 326,00	—	—			
8	382 365,26	1 374 298,56	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н35У	—	—	382 356,67	1 374 311,66			
н36У	—	—	382 356,00	1 374 311,20			
н37У	—	—	382 358,16	1 374 308,69			
38	382 413,72	1 374 237,86	382 413,72	1 374 237,86			
н39У	—	—	382 424,35	1 374 224,31			
н40У	—	—	382 425,61	1 374 225,30			
н41У	—	—	382 429,36	1 374 220,52			
12	382 427,99	1 374 219,40	—	—		0,10	
н172У	—	—	382 440,03	1 374 235,42		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	382 439,65	1 374 235,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	382 437,16	1 374 238,65	—	—			
13	382 442,10	1 374 243,23	—	—			
14	382 443,63	1 374 241,59	—	—			
15	382 445,07	1 374 243,65	—	—			
16	382 452,22	1 374 249,47	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н176У	—	—	382 443,83	1 374 241,04			
н42У	—	—	382 445,57	1 374 243,62		0,10	
17	382 454,50	1 374 262,94	—	—			
н43У	—	—	382 452,89	1 374 249,39		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н200У	—	—	382 454,38	1 374 258,17			
н201У	—	—	382 457,38	1 374 261,25			
18	382 463,22	1 374 261,47	382 463,22	1 374 261,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:1547 :

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
18	19	5,25	—	согласовано
19	н47У	6,65		
н47У	н48У	33,90		
н48У	н49У	15,50		
н49У	н50У	5,99		

1	2	3	4	5
н50У	н51У	13,93	—	согласовано
н51У	н52У	19,52		
н52У	н163У	66,05		
н163У	н184У	10,51		
н184У	н185У	79,49		
н185У	н186У	7,96		
н186У	н34У	21,83		
н34У	н35У	23,44		
н35У	н36У	0,81		
н36У	н37У	3,31		
н37У	38	90,02		
38	н39У	17,22		
н39У	н40У	1,60		
н40У	н41У	6,08		
н41У	н172У	18,33		
н172У	н176У	6,78		
н176У	н42У	3,11		
н42У	н43У	9,32		
н43У	н200У	8,91		
н200У	н201У	4,30		
н201У	18	5,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:1547 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Сиреневый пер
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>	13 607 ± 41,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13\ 607,00)} = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13 622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
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	Пищевая промышленность, занимаемый нежилыми зданиями (литеры Б, Г, Г1, Г2, Г3, Г4, Н, В) с прилегающей территорией
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0408003:1547 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:543 :  
 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
256	382 469,34	1 374 213,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
257	382 476,64	1 374 256,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
258	382 454,14	1 374 260,77	—	—			
259	382 447,25	1 374 220,06	—	—			
260	382 449,44	1 374 217,14	—	—			
н45У	—	—	382 468,75	1 374 214,30			
н46У	—	—	382 475,48	1 374 255,18			
18	—	—	382 463,22	1 374 261,47		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н201У	—	—	382 457,38	1 374 261,25			
н200У	—	—	382 454,38	1 374 258,17			
н43У	—	—	382 452,89	1 374 249,39			
н44У	—	—	382 446,34	1 374 217,99			
256	382 469,34	1 374 213,77	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:543 :

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
н45У	н46У	41,43	—	согласовано
н46У	18	13,78		
18	н201У	5,84		
н201У	н200У	4,30		
н200У	н43У	8,91		
н43У	н44У	32,08		
н44У	н45У	22,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0408003:543 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышевский район р-н, Кирпи с
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>	958 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(958,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	997,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
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	аптека
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0408003:543 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:546 :

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
н2050	—	—	—	382 663,76	1 374 275,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11730	—	—	—	382 662,39	1 374 280,07	—		
н10630	—	—	—	382 663,57	1 374 280,44	—		
н10660	—	—	—	382 661,76	1 374 286,17	—		
н11760	—	—	—	382 660,68	1 374 285,83	—		
н2020	—	—	—	382 660,26	1 374 287,23	—		
н2060	—	—	—	382 653,53	1 374 285,23	—		
н2070	—	—	—	382 652,94	1 374 287,23	—		
н2080	—	—	—	382 646,94	1 374 285,44	—		
н2090	—	—	—	382 647,88	1 374 282,27	—		
н2100	—	—	—	382 642,68	1 374 280,73	—		
н2110	—	—	—	382 641,86	1 374 283,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	382 634,63	1 374 281,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2130	—	—	—	382 634,81	1 374 280,73	—		
н11770	—	—	—	382 632,66	1 374 280,09	—		
н10740	—	—	—	382 632,96	1 374 279,04	—		
н10750	—	—	—	382 629,84	1 374 278,02	—		
н2160	—	—	—	382 627,86	1 374 277,38	—		
н2170	—	—	—	382 627,73	1 374 277,82	—		
н2180	—	—	—	382 627,13	1 374 277,64	—		
н2190	—	—	—	382 626,81	1 374 278,69	—		
н2200	—	—	—	382 624,69	1 374 278,06	—		
н2210	—	—	—	382 625,02	1 374 276,94	—		
н11780	—	—	—	382 623,61	1 374 276,47	—		
н11790	—	—	—	382 623,85	1 374 275,76	—		
н10780	—	—	—	382 615,35	1 374 273,28	—		
н2230	—	—	—	382 615,62	1 374 272,38	—		
н2240	—	—	—	382 609,62	1 374 270,63	—		
н10790	—	—	—	382 609,47	1 374 271,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10800	—	—	—	382 606,26	1 374 270,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2270	—	—	—	382 606,26	1 374 269,58	—		
н2280	—	—	—	382 600,39	1 374 267,61	—		
н10810	—	—	—	382 600,13	1 374 268,51	—		
н10820	—	—	—	382 596,99	1 374 267,54	—		
н2310	—	—	—	382 597,30	1 374 266,53	—		
н2320	—	—	—	382 590,19	1 374 264,35	—		
н2330	—	—	—	382 589,63	1 374 266,26	—		
н2340	—	—	—	382 582,71	1 374 264,20	—		
н2360	—	—	—	382 579,30	1 374 262,85	—		
н10830	—	—	—	382 579,62	1 374 261,81	—		
н10840	—	—	—	382 580,33	1 374 259,39	—		
н10850	—	—	—	382 578,97	1 374 258,97	—		
н10860	—	—	—	382 580,74	1 374 253,28	—		
н10870	—	—	—	382 582,03	1 374 253,73	—		
н10880	—	—	—	382 583,07	1 374 250,52	—		
н2440	—	—	—	382 602,40	1 374 256,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	382 602,14	1 374 257,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2460	—	—	—	382 608,59	1 374 259,41	—		
н2470	—	—	—	382 608,79	1 374 258,73	—		
н2480	—	—	—	382 626,36	1 374 263,95	—		
н2490	—	—	—	382 626,07	1 374 264,92	—		
н2540	—	—	—	382 632,25	1 374 266,75	—		
н2550	—	—	—	382 632,37	1 374 266,25	—		
н2500	—	—	—	382 641,32	1 374 268,91	—		
н2510	—	—	—	382 641,67	1 374 267,72	—		
н2520	—	—	—	382 655,92	1 374 271,95	—		
н2530	—	—	—	382 655,60	1 374 273,04	—		
н2050	—	—	—	382 663,76	1 374 275,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:546 :

№ 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	63:01:0408003:1332

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:546 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:557 :

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
н262О	—	—	—	382 547,36	1 374 262,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н746О	—	—	—	382 546,74	1 374 264,47	—		
н747О	—	—	—	382 548,06	1 374 264,86	—		
н748О	—	—	—	382 546,59	1 374 270,36	—		
н749О	—	—	—	382 545,10	1 374 269,82	—		
н266О	—	—	—	382 544,14	1 374 272,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	382 540,86	1 374 271,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2680	—	—	—	382 540,73	1 374 272,43	—		
н2690	—	—	—	382 523,51	1 374 267,31	—		
н2700	—	—	—	382 523,74	1 374 266,54	—		
н2710	—	—	—	382 517,33	1 374 264,64	—		
н2720	—	—	—	382 517,17	1 374 265,19	—		
н2730	—	—	—	382 499,66	1 374 259,99	—		
н2740	—	—	—	382 499,91	1 374 259,15	—		
н2750	—	—	—	382 496,80	1 374 258,22	—		
н7580	—	—	—	382 497,55	1 374 254,91	—		
н7590	—	—	—	382 496,01	1 374 254,46	—		
н7600	—	—	—	382 497,77	1 374 249,13	—		
н7610	—	—	—	382 499,20	1 374 249,57	—		
н2760	—	—	—	382 500,02	1 374 247,41	—		
н2770	—	—	—	382 503,34	1 374 248,39	—		
н2780	—	—	—	382 503,54	1 374 247,74	—		
н2790	—	—	—	382 512,17	1 374 250,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7270	—	—	—	382 512,70	1 374 248,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7280	—	—	—	382 513,06	1 374 248,95	—		
н7300	—	—	—	382 513,76	1 374 246,60	—		
н7310	—	—	—	382 514,79	1 374 246,94	—		
н7320	—	—	—	382 514,08	1 374 249,18	—		
н7330	—	—	—	382 516,57	1 374 249,99	—		
н7340	—	—	—	382 516,10	1 374 251,39	—		
н2820	—	—	—	382 518,24	1 374 252,07	—		
н2830	—	—	—	382 521,24	1 374 252,96	—		
н2840	—	—	—	382 520,98	1 374 253,84	—		
н2850	—	—	—	382 527,13	1 374 255,67	—		
н2860	—	—	—	382 527,27	1 374 255,20	—		
н2870	—	—	—	382 529,99	1 374 256,00	—		
н7370	—	—	—	382 530,08	1 374 255,70	—		
н7380	—	—	—	382 531,74	1 374 256,28	—		
н7390	—	—	—	382 532,25	1 374 254,83	—		
н7400	—	—	—	382 534,53	1 374 255,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7410	—	—	—	382 535,41	1 374 252,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7420	—	—	—	382 536,38	1 374 253,15	—		
н7430	—	—	—	382 535,63	1 374 255,80	—		
н7440	—	—	—	382 536,11	1 374 255,98	—		
н2940	—	—	—	382 535,95	1 374 257,26	—		
н2950	—	—	—	382 544,50	1 374 260,02	—		
н2960	—	—	—	382 544,14	1 374 261,14	—		
н2620	—	—	—	382 547,36	1 374 262,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:557 :

№ 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	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003

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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0408003:557 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0408003:554 :**

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
н301О	—	—	—	382 686,07	1 374 218,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1109О	—	—	—	382 684,22	1 374 223,72	—		
н1110О	—	—	—	382 685,75	1 374 224,25	—		
н1111О	—	—	—	382 683,91	1 374 229,46	—		
н1112О	—	—	—	382 682,47	1 374 228,92	—		
н302О	—	—	—	382 682,18	1 374 229,90	—		
н303О	—	—	—	382 678,88	1 374 228,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	—	—	—	382 678,75	1 374 229,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3050	—	—	—	382 675,90	1 374 228,22	—		
н3060	—	—	—	382 675,67	1 374 228,91	—		
н3070	—	—	—	382 669,46	1 374 226,80	—		
н3080	—	—	—	382 669,90	1 374 225,51	—		
н3090	—	—	—	382 663,56	1 374 223,36	—		
н3100	—	—	—	382 663,06	1 374 224,85	—		
н3110	—	—	—	382 656,65	1 374 222,67	—		
н3120	—	—	—	382 657,08	1 374 221,42	—		
н3130	—	—	—	382 654,64	1 374 220,59	—		
н3140	—	—	—	382 654,79	1 374 220,14	—		
н3150	—	—	—	382 651,35	1 374 218,97	—		
н3160	—	—	—	382 655,23	1 374 207,55	—		
н3170	—	—	—	382 664,42	1 374 210,67	—		
н3180	—	—	—	382 664,60	1 374 210,15	—		
н3190	—	—	—	382 677,28	1 374 214,45	—		
н3200	—	—	—	382 676,98	1 374 215,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	—	—	—	382 686,07	1 374 218,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:554 :

№ 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	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 16а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:554 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:551 :

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
н7980	—	—	—	382 575,02	1 374 420,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7990	—	—	—	382 576,60	1 374 420,83	—		
н8000	—	—	—	382 574,99	1 374 426,19	—		
н8010	—	—	—	382 572,35	1 374 425,40	—		
н3220	—	—	—	382 570,57	1 374 431,19	—		
н3250	—	—	—	382 566,82	1 374 430,04	—		
н3260	—	—	—	382 567,01	1 374 429,42	—		
н3270	—	—	—	382 564,62	1 374 428,69	—		
н3280	—	—	—	382 564,35	1 374 429,57	—		
н3290	—	—	—	382 560,77	1 374 428,47	—		
н3300	—	—	—	382 560,93	1 374 427,94	—		
н3310	—	—	—	382 549,22	1 374 424,34	—		
н3320	—	—	—	382 549,01	1 374 425,02	—		
н3330	—	—	—	382 545,19	1 374 423,84	—		
н3340	—	—	—	382 545,42	1 374 423,07	—		
н3350	—	—	—	382 543,04	1 374 422,34	—		
н3360	—	—	—	382 542,84	1 374 422,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	382 535,37	1 374 420,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3380	—	—	—	382 535,61	1 374 419,91	—		
н3390	—	—	—	382 533,34	1 374 419,21	—		
н3400	—	—	—	382 533,12	1 374 419,91	—		
н3430	—	—	—	382 513,89	1 374 414,00	—		
н3440	—	—	—	382 514,15	1 374 413,02	—		
н3450	—	—	—	382 511,74	1 374 412,37	—		
н3460	—	—	—	382 511,61	1 374 412,86	—		
н7770	—	—	—	382 508,95	1 374 412,16	—		
н7780	—	—	—	382 509,75	1 374 409,38	—		
н7790	—	—	—	382 508,11	1 374 408,85	—		
н7800	—	—	—	382 509,61	1 374 404,18	—		
н7810	—	—	—	382 511,13	1 374 404,56	—		
н3480	—	—	—	382 512,09	1 374 400,80	—		
н3490	—	—	—	382 517,21	1 374 402,17	—		
н3500	—	—	—	382 517,47	1 374 401,19	—		
н7830	—	—	—	382 525,54	1 374 403,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7850	—	—	—	382 526,31	1 374 401,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7860	—	—	—	382 527,71	1 374 402,12	—		
н3540	—	—	—	382 527,05	1 374 404,80	—		
н3550	—	—	—	382 539,78	1 374 408,20	—		
н3560	—	—	—	382 539,50	1 374 409,28	—		
н3570	—	—	—	382 546,28	1 374 411,09	—		
н3580	—	—	—	382 546,53	1 374 410,13	—		
н7880	—	—	—	382 556,83	1 374 412,98	—		
н3600	—	—	—	382 556,73	1 374 413,35	—		
н7900	—	—	—	382 561,01	1 374 414,64	—		
н7910	—	—	—	382 562,03	1 374 411,74	—		
н7920	—	—	—	382 563,45	1 374 412,30	—		
н7930	—	—	—	382 562,55	1 374 415,14	—		
н3630	—	—	—	382 570,47	1 374 417,48	—		
н3640	—	—	—	382 570,28	1 374 418,12	—		
н3650	—	—	—	382 572,89	1 374 418,92	—		
н3660	—	—	—	382 572,71	1 374 419,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н798О	—	—	—	382 575,02	1 374 420,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:551 :

№ 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	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:551 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:552 :

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	—	—	—	382 583,44	1 374 199,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3680	—	—	—	382 579,62	1 374 212,67	—		
н3710	—	—	—	382 576,48	1 374 211,74	—		
н3720	—	—	—	382 576,22	1 374 212,60	—		
н3730	—	—	—	382 573,04	1 374 211,66	—		
н3740	—	—	—	382 573,25	1 374 210,92	—		
н3750	—	—	—	382 570,96	1 374 210,25	—		
н3760	—	—	—	382 569,69	1 374 214,57	—		
н3770	—	—	—	382 568,96	1 374 214,35	—		
н3780	—	—	—	382 568,80	1 374 214,91	—		
н3790	—	—	—	382 566,25	1 374 214,17	—		
н3800	—	—	—	382 566,49	1 374 213,35	—		
н3810	—	—	—	382 559,55	1 374 211,32	—		
н3820	—	—	—	382 560,20	1 374 209,12	—		
н3830	—	—	—	382 545,05	1 374 204,68	—		
н3840	—	—	—	382 545,45	1 374 203,29	—		
н3850	—	—	—	382 536,44	1 374 200,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	382 536,06	1 374 201,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3870	—	—	—	382 532,93	1 374 201,00	—		
н3880	—	—	—	382 533,27	1 374 199,83	—		
н3890	—	—	—	382 523,77	1 374 197,04	—		
н3900	—	—	—	382 523,50	1 374 197,97	—		
н3910	—	—	—	382 520,05	1 374 196,95	—		
н3920	—	—	—	382 520,44	1 374 195,65	—		
н3930	—	—	—	382 517,97	1 374 194,93	—		
н3940	—	—	—	382 520,02	1 374 187,93	—		
н6870	—	—	—	382 521,14	1 374 188,23	—		
н6860	—	—	—	382 522,49	1 374 184,09	—		
н6850	—	—	—	382 523,96	1 374 184,52	—		
н3960	—	—	—	382 525,09	1 374 181,04	—		
н3970	—	—	—	382 526,19	1 374 181,36	—		
н3980	—	—	—	382 526,63	1 374 179,85	—		
н3990	—	—	—	382 530,43	1 374 180,96	—		
н4000	—	—	—	382 529,99	1 374 182,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4010	—	—	—	382 534,02	1 374 183,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4020	—	—	—	382 534,51	1 374 181,96	—		
н4030	—	—	—	382 536,68	1 374 182,60	—		
н4040	—	—	—	382 536,20	1 374 184,22	—		
н4050	—	—	—	382 544,93	1 374 186,78	—		
н4060	—	—	—	382 544,74	1 374 187,40	—		
н4070	—	—	—	382 547,18	1 374 188,12	—		
н4080	—	—	—	382 547,48	1 374 187,08	—		
н4090	—	—	—	382 554,12	1 374 189,03	—		
н4100	—	—	—	382 554,38	1 374 188,14	—		
н4110	—	—	—	382 557,67	1 374 189,11	—		
н4120	—	—	—	382 558,03	1 374 187,88	—		
н4130	—	—	—	382 559,43	1 374 188,29	—		
н4140	—	—	—	382 559,78	1 374 187,09	—		
н4150	—	—	—	382 566,82	1 374 189,15	—		
н4160	—	—	—	382 566,11	1 374 191,57	—		
н11610	—	—	—	382 567,25	1 374 191,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11620	—	—	—	382 566,50	1 374 194,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11630	—	—	—	382 568,59	1 374 195,09	—		
н11640	—	—	—	382 569,34	1 374 192,51	—		
н4170	—	—	—	382 575,99	1 374 194,46	—		
н4180	—	—	—	382 575,32	1 374 196,76	—		
н4190	—	—	—	382 577,58	1 374 197,42	—		
н4200	—	—	—	382 577,85	1 374 196,49	—		
н4210	—	—	—	382 581,00	1 374 197,42	—		
н4220	—	—	—	382 580,55	1 374 198,97	—		
н3670	—	—	—	382 583,44	1 374 199,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:552 :

№ 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	63:01:0408003:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003

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, Куйбышевский р-н, Сиреневая пер, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0408003:552 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0408003:559 :**

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
н423О	—	—	—	382 571,80	1 374 235,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1169О	—	—	—	382 570,30	1 374 240,63	—		
н698О	—	—	—	382 572,15	1 374 241,20	—		
н699О	—	—	—	382 570,49	1 374 246,59	—		
н1172О	—	—	—	382 568,57	1 374 246,00	—		
н424О	—	—	—	382 568,45	1 374 246,67	—		
н427О	—	—	—	382 565,27	1 374 245,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4280	—	—	—	382 565,03	1 374 246,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
И4290	—	—	—	382 562,10	1 374 245,57	—		
И4300	—	—	—	382 561,73	1 374 246,79	—		
И4310	—	—	—	382 553,39	1 374 244,24	—		
И4320	—	—	—	382 550,79	1 374 243,45	—		
И7070	—	—	—	382 549,92	1 374 246,55	—		
И7080	—	—	—	382 548,70	1 374 246,11	—		
И4340	—	—	—	382 549,50	1 374 242,99	—		
И4350	—	—	—	382 542,67	1 374 240,90	—		
И4360	—	—	—	382 543,11	1 374 239,47	—		
И4370	—	—	—	382 540,16	1 374 238,56	—		
И4380	—	—	—	382 540,42	1 374 237,70	—		
И4390	—	—	—	382 533,87	1 374 235,71	—		
И4400	—	—	—	382 533,54	1 374 236,81	—		
И4410	—	—	—	382 530,70	1 374 235,94	—		
И4420	—	—	—	382 530,29	1 374 237,28	—		
И7120	—	—	—	382 522,02	1 374 234,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7130	—	—	—	382 519,55	1 374 234,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7140	—	—	—	382 518,84	1 374 236,55	—		
н7150	—	—	—	382 517,80	1 374 236,25	—		
н7160	—	—	—	382 518,55	1 374 233,91	—		
н7170	—	—	—	382 518,11	1 374 233,79	—		
н4460	—	—	—	382 517,98	1 374 234,27	—		
н4470	—	—	—	382 510,83	1 374 232,14	—		
н4480	—	—	—	382 511,47	1 374 229,97	—		
н4490	—	—	—	382 505,44	1 374 228,17	—		
н11650	—	—	—	382 505,86	1 374 226,65	—		
н7210	—	—	—	382 504,91	1 374 226,33	—		
н7220	—	—	—	382 506,53	1 374 220,94	—		
н11680	—	—	—	382 507,72	1 374 221,26	—		
н4500	—	—	—	382 509,34	1 374 216,35	—		
н4510	—	—	—	382 512,62	1 374 217,43	—		
н4520	—	—	—	382 513,06	1 374 216,08	—		
н4530	—	—	—	382 519,18	1 374 218,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	382 519,51	1 374 217,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4550	—	—	—	382 529,15	1 374 220,26	—		
н4560	—	—	—	382 528,83	1 374 221,21	—		
н4570	—	—	—	382 537,12	1 374 223,94	—		
н4580	—	—	—	382 536,77	1 374 225,01	—		
н4590	—	—	—	382 544,09	1 374 227,33	—		
н4600	—	—	—	382 544,52	1 374 225,98	—		
н4610	—	—	—	382 552,99	1 374 228,57	—		
н4620	—	—	—	382 553,33	1 374 227,46	—		
н4630	—	—	—	382 560,64	1 374 229,69	—		
н4640	—	—	—	382 560,20	1 374 231,14	—		
н4650	—	—	—	382 568,60	1 374 233,71	—		
н4660	—	—	—	382 568,31	1 374 234,64	—		
н4230	—	—	—	382 571,80	1 374 235,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:559 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:560 :

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
н468О	—	—	—	382 636,01	1 374 248,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н471О	—	—	—	382 633,14	1 374 247,63	—		
н472О	—	—	—	382 633,01	1 374 248,07	—		
н473О	—	—	—	382 610,56	1 374 240,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	—	—	—	382 610,70	1 374 240,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4750	—	—	—	382 609,12	1 374 240,01	—		
н4760	—	—	—	382 608,91	1 374 240,67	—		
н4770	—	—	—	382 591,70	1 374 235,21	—		
н4780	—	—	—	382 591,91	1 374 234,55	—		
н4790	—	—	—	382 588,12	1 374 233,35	—		
н11530	—	—	—	382 589,08	1 374 230,32	—		
н10900	—	—	—	382 587,82	1 374 229,94	—		
н10910	—	—	—	382 589,70	1 374 223,69	—		
н10920	—	—	—	382 591,12	1 374 224,04	—		
н4800	—	—	—	382 591,45	1 374 222,84	—		
н4810	—	—	—	382 595,15	1 374 224,01	—		
н4820	—	—	—	382 595,38	1 374 223,29	—		
н4830	—	—	—	382 604,05	1 374 226,04	—		
н4840	—	—	—	382 603,27	1 374 228,50	—		
н4850	—	—	—	382 609,52	1 374 230,48	—		
н4860	—	—	—	382 610,22	1 374 228,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4870	—	—	—	382 612,73	1 374 229,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4880	—	—	—	382 612,61	1 374 229,46	—		
н4890	—	—	—	382 619,09	1 374 231,52	—		
н4900	—	—	—	382 619,35	1 374 230,68	—		
н4910	—	—	—	382 622,32	1 374 231,62	—		
н4920	—	—	—	382 621,58	1 374 233,95	—		
н4930	—	—	—	382 627,30	1 374 235,77	—		
н4940	—	—	—	382 627,97	1 374 233,66	—		
н4950	—	—	—	382 639,57	1 374 237,34	—		
н11540	—	—	—	382 638,90	1 374 239,44	—		
н10960	—	—	—	382 639,99	1 374 239,70	—		
н10970	—	—	—	382 638,22	1 374 245,47	—		
н10980	—	—	—	382 636,96	1 374 245,10	—		
н4680	—	—	—	382 636,01	1 374 248,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:560 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:547 :

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
н4960	—	—	—	382 600,39	1 374 127,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11550	—	—	—	382 599,17	1 374 131,21	—		
н11560	—	—	—	382 600,78	1 374 131,74	—		
н4920	—	—	—	382 599,18	1 374 136,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	—	—	—	382 597,67	1 374 136,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4970	—	—	—	382 596,69	1 374 139,30	—		
н5000	—	—	—	382 593,36	1 374 138,28	—		
н5010	—	—	—	382 592,85	1 374 139,96	—		
н5020	—	—	—	382 586,81	1 374 138,11	—		
н5030	—	—	—	382 586,66	1 374 138,61	—		
н5040	—	—	—	382 574,17	1 374 134,78	—		
н5050	—	—	—	382 574,44	1 374 133,90	—		
н5060	—	—	—	382 568,68	1 374 132,13	—		
н5070	—	—	—	382 569,18	1 374 130,51	—		
н5080	—	—	—	382 561,78	1 374 128,24	—		
н5090	—	—	—	382 561,34	1 374 129,68	—		
н5100	—	—	—	382 555,54	1 374 127,91	—		
н5110	—	—	—	382 555,35	1 374 128,53	—		
н5120	—	—	—	382 542,89	1 374 124,70	—		
н5130	—	—	—	382 543,06	1 374 124,14	—		
н5140	—	—	—	382 537,24	1 374 122,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	382 537,62	1 374 121,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5160	—	—	—	382 534,00	1 374 120,00	—		
н4750	—	—	—	382 535,03	1 374 116,85	—		
н4760	—	—	—	382 533,55	1 374 116,35	—		
н4770	—	—	—	382 534,94	1 374 111,80	—		
н4780	—	—	—	382 536,46	1 374 112,28	—		
н5170	—	—	—	382 537,54	1 374 108,53	—		
н5180	—	—	—	382 541,05	1 374 109,62	—		
н5190	—	—	—	382 541,15	1 374 109,28	—		
н5200	—	—	—	382 543,87	1 374 110,12	—		
н5210	—	—	—	382 544,30	1 374 108,71	—		
н5220	—	—	—	382 550,73	1 374 110,69	—		
н5230	—	—	—	382 549,64	1 374 113,68	—		
н5240	—	—	—	382 556,07	1 374 116,02	—		
н5250	—	—	—	382 557,30	1 374 112,62	—		
н5260	—	—	—	382 563,22	1 374 114,50	—		
н5270	—	—	—	382 562,78	1 374 115,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280	—	—	—	382 575,36	1 374 119,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5290	—	—	—	382 575,93	1 374 118,09	—		
н5300	—	—	—	382 582,23	1 374 120,09	—		
н5310	—	—	—	382 581,17	1 374 123,42	—		
н5320	—	—	—	382 585,15	1 374 124,68	—		
н5330	—	—	—	382 586,35	1 374 120,92	—		
н4860	—	—	—	382 586,75	1 374 121,05	—		
н4840	—	—	—	382 587,15	1 374 119,74	—		
н4830	—	—	—	382 588,21	1 374 120,10	—		
н4850	—	—	—	382 587,87	1 374 121,13	—		
н5340	—	—	—	382 594,81	1 374 123,60	—		
н5350	—	—	—	382 594,26	1 374 125,36	—		
н4960	—	—	—	382 600,39	1 374 127,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:547 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:550 :

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
н5360	—	—	—	382 616,96	1 374 397,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11990	—	—	—	382 615,58	1 374 402,13	—		
н9180	—	—	—	382 617,48	1 374 402,76	—		
н9190	—	—	—	382 615,70	1 374 408,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1202О	—	—	—	382 613,75	1 374 407,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н537О	—	—	—	382 613,34	1 374 408,85	—		
н540О	—	—	—	382 606,35	1 374 406,70	—		
н541О	—	—	—	382 605,96	1 374 407,95	—		
н542О	—	—	—	382 600,17	1 374 406,16	—		
н543О	—	—	—	382 599,96	1 374 406,82	—		
н1203О	—	—	—	382 596,72	1 374 405,82	—		
н1204О	—	—	—	382 595,82	1 374 408,63	—		
н544О	—	—	—	382 592,55	1 374 407,58	—		
н923О	—	—	—	382 594,03	1 374 402,94	—		
н924О	—	—	—	382 589,93	1 374 401,63	—		
н925О	—	—	—	382 588,94	1 374 404,42	—		
н546О	—	—	—	382 587,32	1 374 403,84	—		
н547О	—	—	—	382 587,55	1 374 403,08	—		
н548О	—	—	—	382 583,49	1 374 401,83	—		
н549О	—	—	—	382 583,58	1 374 401,54	—		
н550О	—	—	—	382 581,05	1 374 400,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5510	—	—	—	382 581,19	1 374 400,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5520	—	—	—	382 574,85	1 374 398,33	—		
н5530	—	—	—	382 575,33	1 374 396,79	—		
н5540	—	—	—	382 568,13	1 374 394,57	—		
н5550	—	—	—	382 568,66	1 374 392,82	—		
н5560	—	—	—	382 564,51	1 374 391,54	—		
н5570	—	—	—	382 564,01	1 374 393,19	—		
н5580	—	—	—	382 561,06	1 374 392,28	—		
н5590	—	—	—	382 560,92	1 374 392,75	—		
н9320	—	—	—	382 555,46	1 374 391,04	—		
н9330	—	—	—	382 554,70	1 374 393,46	—		
н9340	—	—	—	382 553,31	1 374 393,06	—		
н9350	—	—	—	382 554,05	1 374 390,56	—		
н5620	—	—	—	382 548,76	1 374 389,01	—		
н5630	—	—	—	382 548,62	1 374 389,44	—		
н5640	—	—	—	382 541,89	1 374 387,37	—		
н5650	—	—	—	382 542,05	1 374 386,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И5660	—	—	—	382 530,09	1 374 383,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
И5670	—	—	—	382 529,91	1 374 383,72	—		
И9360	—	—	—	382 520,03	1 374 380,11	—		
И9370	—	—	—	382 519,23	1 374 382,32	—		
И9380	—	—	—	382 517,78	1 374 381,90	—		
И5710	—	—	—	382 518,45	1 374 379,82	—		
И5720	—	—	—	382 507,66	1 374 376,49	—		
И5730	—	—	—	382 507,85	1 374 375,87	—		
И9400	—	—	—	382 505,89	1 374 375,16	—		
И9410	—	—	—	382 506,24	1 374 373,90	—		
И9420	—	—	—	382 504,74	1 374 373,45	—		
И9430	—	—	—	382 506,26	1 374 368,36	—		
И9440	—	—	—	382 507,77	1 374 368,80	—		
И5750	—	—	—	382 509,14	1 374 364,04	—		
И5760	—	—	—	382 511,60	1 374 364,80	—		
И5770	—	—	—	382 511,84	1 374 364,01	—		
И5780	—	—	—	382 520,04	1 374 366,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5790	—	—	—	382 519,73	1 374 367,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5800	—	—	—	382 529,52	1 374 370,60	—		
н5810	—	—	—	382 529,92	1 374 369,31	—		
н5820	—	—	—	382 536,16	1 374 371,23	—		
н5830	—	—	—	382 535,84	1 374 372,28	—		
н5840	—	—	—	382 542,94	1 374 374,47	—		
н5850	—	—	—	382 543,22	1 374 373,57	—		
н5860	—	—	—	382 549,74	1 374 375,59	—		
н5870	—	—	—	382 549,39	1 374 376,71	—		
н5880	—	—	—	382 560,89	1 374 380,40	—		
н5890	—	—	—	382 561,35	1 374 378,97	—		
н5900	—	—	—	382 569,67	1 374 381,65	—		
н5910	—	—	—	382 569,42	1 374 382,44	—		
н5920	—	—	—	382 572,82	1 374 383,49	—		
н5930	—	—	—	382 572,55	1 374 384,35	—		
н5940	—	—	—	382 574,62	1 374 384,99	—		
н5950	—	—	—	382 575,15	1 374 383,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5960	—	—	—	382 585,19	1 374 386,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5970	—	—	—	382 585,43	1 374 386,11	—		
н5980	—	—	—	382 587,57	1 374 386,84	—		
н5990	—	—	—	382 587,72	1 374 386,39	—		
н6000	—	—	—	382 604,25	1 374 391,77	—		
н6010	—	—	—	382 603,99	1 374 392,59	—		
н6020	—	—	—	382 610,48	1 374 394,70	—		
н6030	—	—	—	382 610,32	1 374 395,29	—		
н5360	—	—	—	382 616,96	1 374 397,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:550 :

№ 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	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003

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, Куйбышевский р-н, Сиреневая пер, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0408003:550 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0408003:561 :**

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
н6040	—	—	—	382 694,77	1 374 188,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11450	—	—	—	382 693,67	1 374 192,88	—		
н11460	—	—	—	382 695,06	1 374 193,34	—		
н11470	—	—	—	382 693,77	1 374 197,91	—		
н11480	—	—	—	382 692,25	1 374 197,47	—		
н6050	—	—	—	382 691,39	1 374 200,10	—		
н6080	—	—	—	382 684,66	1 374 198,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6090	—	—	—	382 684,41	1 374 199,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6100	—	—	—	382 681,66	1 374 198,20	—		
н6110	—	—	—	382 681,92	1 374 197,32	—		
н6120	—	—	—	382 665,57	1 374 192,52	—		
н6130	—	—	—	382 665,73	1 374 191,97	—		
н6140	—	—	—	382 663,29	1 374 191,25	—		
н6150	—	—	—	382 663,20	1 374 191,58	—		
н6060	—	—	—	382 659,65	1 374 190,53	—		
н6070	—	—	—	382 662,96	1 374 179,25	—		
н6160	—	—	—	382 666,42	1 374 180,26	—		
н6170	—	—	—	382 666,63	1 374 179,53	—		
н6180	—	—	—	382 669,48	1 374 180,37	—		
н6190	—	—	—	382 669,67	1 374 179,74	—		
н6200	—	—	—	382 675,86	1 374 181,78	—		
н6210	—	—	—	382 675,03	1 374 184,30	—		
н6220	—	—	—	382 681,41	1 374 186,41	—		
н6230	—	—	—	382 682,26	1 374 183,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	—	—	—	382 685,38	1 374 184,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6250	—	—	—	382 685,55	1 374 184,35	—		
н6260	—	—	—	382 688,74	1 374 185,40	—		
н6270	—	—	—	382 688,51	1 374 186,09	—		
н6280	—	—	—	382 691,16	1 374 186,96	—		
н6290	—	—	—	382 690,99	1 374 187,47	—		
н6040	—	—	—	382 694,77	1 374 188,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:561 :

№ 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	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 14а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:561 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:562 :

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
н11020	—	—	—	382 676,95	1 374 247,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11030	—	—	—	382 675,61	1 374 251,64	—		
н11040	—	—	—	382 677,08	1 374 252,11	—		
н11050	—	—	—	382 675,02	1 374 258,84	—		
н11060	—	—	—	382 673,67	1 374 258,31	—		
н6310	—	—	—	382 673,55	1 374 258,61	—		
н6340	—	—	—	382 669,92	1 374 257,52	—		
н6350	—	—	—	382 670,08	1 374 256,97	—		
н6360	—	—	—	382 667,64	1 374 256,23	—		
н6370	—	—	—	382 667,43	1 374 256,92	—		
н6380	—	—	—	382 645,62	1 374 250,34	—		
н6390	—	—	—	382 645,43	1 374 250,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	382 641,86	1 374 249,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6330	—	—	—	382 645,69	1 374 237,74	—		
н6410	—	—	—	382 648,90	1 374 238,71	—		
н6420	—	—	—	382 649,05	1 374 238,21	—		
н6430	—	—	—	382 652,17	1 374 239,15	—		
н6440	—	—	—	382 652,34	1 374 238,57	—		
н6450	—	—	—	382 658,63	1 374 240,47	—		
н6460	—	—	—	382 657,83	1 374 243,12	—		
н6470	—	—	—	382 664,13	1 374 245,03	—		
н6480	—	—	—	382 664,94	1 374 242,37	—		
н6490	—	—	—	382 671,47	1 374 244,34	—		
н6500	—	—	—	382 671,26	1 374 245,04	—		
н6510	—	—	—	382 673,65	1 374 245,77	—		
н6520	—	—	—	382 673,54	1 374 246,14	—		
н11020	—	—	—	382 676,95	1 374 247,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:562 :

№ 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	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 18-А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:562 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:549 :

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
н6530	—	—	—	382 627,39	1 374 365,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9630	—	—	—	382 626,90	1 374 366,80	—		
н9640	—	—	—	382 628,50	1 374 367,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9650	—	—	—	382 627,06	1 374 371,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11980	—	—	—	382 625,61	1 374 371,37	—		
н6540	—	—	—	382 623,80	1 374 377,15	—		
н6570	—	—	—	382 613,36	1 374 373,91	—		
н6580	—	—	—	382 613,09	1 374 374,77	—		
н6590	—	—	—	382 600,53	1 374 370,88	—		
н6600	—	—	—	382 600,80	1 374 370,02	—		
н6610	—	—	—	382 594,97	1 374 368,21	—		
н6620	—	—	—	382 595,10	1 374 367,77	—		
н6630	—	—	—	382 588,03	1 374 365,57	—		
н6640	—	—	—	382 587,74	1 374 366,52	—		
н6650	—	—	—	382 579,38	1 374 363,93	—		
н6660	—	—	—	382 578,96	1 374 365,29	—		
н6670	—	—	—	382 571,59	1 374 363,00	—		
н6680	—	—	—	382 572,03	1 374 361,59	—		
н6690	—	—	—	382 563,42	1 374 358,92	—		
н6700	—	—	—	382 563,67	1 374 358,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6710	—	—	—	382 556,77	1 374 355,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6720	—	—	—	382 556,50	1 374 356,80	—		
н6730	—	—	—	382 548,24	1 374 354,23	—		
н6740	—	—	—	382 547,84	1 374 355,54	—		
н6750	—	—	—	382 540,11	1 374 353,14	—		
н6760	—	—	—	382 540,44	1 374 352,09	—		
н6770	—	—	—	382 532,22	1 374 349,54	—		
н6780	—	—	—	382 532,54	1 374 348,51	—		
н6790	—	—	—	382 529,02	1 374 347,42	—		
н9540	—	—	—	382 530,73	1 374 341,91	—		
н11930	—	—	—	382 528,97	1 374 341,37	—		
н11940	—	—	—	382 530,14	1 374 337,58	—		
н6800	—	—	—	382 531,90	1 374 338,12	—		
н6810	—	—	—	382 532,62	1 374 335,81	—		
н6830	—	—	—	382 538,71	1 374 337,70	—		
н6840	—	—	—	382 538,96	1 374 336,89	—		
н6850	—	—	—	382 545,60	1 374 338,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6860	—	—	—	382 544,83	1 374 341,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6870	—	—	—	382 550,92	1 374 343,35	—		
н6880	—	—	—	382 551,59	1 374 341,21	—		
н6890	—	—	—	382 557,77	1 374 343,12	—		
н6900	—	—	—	382 557,54	1 374 343,87	—		
н6910	—	—	—	382 560,48	1 374 344,78	—		
н6920	—	—	—	382 559,94	1 374 346,52	—		
н6930	—	—	—	382 566,40	1 374 348,52	—		
н6940	—	—	—	382 567,03	1 374 346,48	—		
н6950	—	—	—	382 570,03	1 374 347,41	—		
н6960	—	—	—	382 570,27	1 374 346,65	—		
н6970	—	—	—	382 576,84	1 374 348,69	—		
н6980	—	—	—	382 576,03	1 374 351,30	—		
н6990	—	—	—	382 582,17	1 374 353,21	—		
н7000	—	—	—	382 582,94	1 374 350,72	—		
н7010	—	—	—	382 589,06	1 374 352,62	—		
н7020	—	—	—	382 588,86	1 374 353,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н7030	—	—	—	382 591,89	1 374 354,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н7040	—	—	—	382 591,24	1 374 356,31	—		
Н7050	—	—	—	382 594,69	1 374 357,38	—		
Н7060	—	—	—	382 595,35	1 374 355,27	—		
Н7070	—	—	—	382 598,59	1 374 356,27	—		
Н7080	—	—	—	382 598,76	1 374 355,71	—		
Н7090	—	—	—	382 601,89	1 374 356,68	—		
Н7100	—	—	—	382 602,34	1 374 355,22	—		
Н7110	—	—	—	382 608,55	1 374 357,15	—		
Н7120	—	—	—	382 607,39	1 374 360,91	—		
Н7130	—	—	—	382 613,70	1 374 362,87	—		
Н7140	—	—	—	382 614,80	1 374 359,33	—		
Н7150	—	—	—	382 620,84	1 374 361,20	—		
Н7160	—	—	—	382 620,40	1 374 362,62	—		
Н7170	—	—	—	382 623,06	1 374 363,45	—		
Н7180	—	—	—	382 622,94	1 374 363,83	—		
Н6530	—	—	—	382 627,39	1 374 365,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0408003:549 :**

№ 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	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневая пер, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0408003:549 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0408003:556 :**

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
н7190	—	—	—	382 656,57	1 374 180,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11370	—	—	—	382 655,69	1 374 183,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11380	—	—	—	382 657,26	1 374 183,88	—		
н11390	—	—	—	382 655,64	1 374 189,26	—		
н11400	—	—	—	382 654,09	1 374 188,75	—		
н7200	—	—	—	382 653,17	1 374 191,55	—		
н7230	—	—	—	382 649,56	1 374 190,43	—		
н7240	—	—	—	382 649,43	1 374 190,84	—		
н7250	—	—	—	382 632,30	1 374 185,54	—		
н7260	—	—	—	382 632,51	1 374 184,84	—		
н7270	—	—	—	382 625,72	1 374 182,73	—		
н7280	—	—	—	382 625,51	1 374 183,39	—		
н11300	—	—	—	382 605,49	1 374 177,19	—		
н11310	—	—	—	382 606,44	1 374 173,97	—		
н11320	—	—	—	382 604,95	1 374 173,53	—		
н11330	—	—	—	382 606,56	1 374 168,24	—		
н11340	—	—	—	382 608,07	1 374 168,70	—		
н7220	—	—	—	382 609,06	1 374 165,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И7300	—	—	—	382 611,99	1 374 166,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
И7310	—	—	—	382 612,10	1 374 166,18	—		
И7320	—	—	—	382 620,78	1 374 168,87	—		
И7330	—	—	—	382 620,06	1 374 171,17	—		
И7340	—	—	—	382 625,71	1 374 172,92	—		
И7350	—	—	—	382 626,43	1 374 170,61	—		
И7360	—	—	—	382 629,55	1 374 171,58	—		
И7370	—	—	—	382 629,43	1 374 171,94	—		
И7380	—	—	—	382 635,97	1 374 173,96	—		
И7390	—	—	—	382 636,14	1 374 173,43	—		
И7400	—	—	—	382 639,08	1 374 174,34	—		
И7410	—	—	—	382 638,36	1 374 176,67	—		
И7420	—	—	—	382 644,13	1 374 178,45	—		
И7430	—	—	—	382 644,79	1 374 176,32	—		
И7440	—	—	—	382 653,35	1 374 178,97	—		
И7450	—	—	—	382 653,17	1 374 179,54	—		
И7190	—	—	—	382 656,57	1 374 180,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:556 :

№ 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	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневая пер, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:556 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:558 :

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
н7460	—	—	—	382 636,34	1 374 332,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1188О	—	—	—	382 634,70	1 374 338,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н972О	—	—	—	382 636,69	1 374 338,68	—		
н973О	—	—	—	382 635,31	1 374 343,29	—		
н1191О	—	—	—	382 633,25	1 374 342,67	—		
н747О	—	—	—	382 632,47	1 374 345,12	—		
н750О	—	—	—	382 629,41	1 374 344,15	—		
н751О	—	—	—	382 629,26	1 374 344,63	—		
н752О	—	—	—	382 626,19	1 374 343,65	—		
н753О	—	—	—	382 625,93	1 374 344,46	—		
н754О	—	—	—	382 619,56	1 374 342,44	—		
н755О	—	—	—	382 620,55	1 374 339,32	—		
н756О	—	—	—	382 614,45	1 374 337,38	—		
н757О	—	—	—	382 613,29	1 374 341,04	—		
н758О	—	—	—	382 606,91	1 374 339,02	—		
н759О	—	—	—	382 607,33	1 374 337,68	—		
н760О	—	—	—	382 601,09	1 374 335,70	—		
н761О	—	—	—	382 601,56	1 374 334,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7620	—	—	—	382 594,96	1 374 332,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7630	—	—	—	382 594,27	1 374 334,29	—		
н7640	—	—	—	382 591,59	1 374 333,44	—		
н7650	—	—	—	382 591,31	1 374 334,32	—		
н7660	—	—	—	382 584,77	1 374 332,25	—		
н7670	—	—	—	382 585,57	1 374 329,73	—		
н7680	—	—	—	382 579,43	1 374 327,79	—		
н7690	—	—	—	382 578,56	1 374 330,53	—		
н7700	—	—	—	382 572,17	1 374 328,51	—		
н7710	—	—	—	382 572,45	1 374 327,46	—		
н7720	—	—	—	382 569,46	1 374 326,66	—		
н7730	—	—	—	382 570,07	1 374 324,72	—		
н7740	—	—	—	382 563,43	1 374 322,66	—		
н7750	—	—	—	382 562,75	1 374 324,84	—		
н7760	—	—	—	382 559,59	1 374 323,86	—		
н7770	—	—	—	382 559,38	1 374 324,54	—		
н7780	—	—	—	382 553,32	1 374 322,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7790	—	—	—	382 554,06	1 374 320,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7800	—	—	—	382 547,70	1 374 318,30	—		
н7810	—	—	—	382 546,98	1 374 320,61	—		
н7820	—	—	—	382 540,64	1 374 318,65	—		
н7830	—	—	—	382 540,87	1 374 317,91	—		
н7840	—	—	—	382 538,07	1 374 317,04	—		
н7850	—	—	—	382 538,66	1 374 315,14	—		
н10030	—	—	—	382 534,62	1 374 313,83	—		
н10040	—	—	—	382 535,98	1 374 309,51	—		
н10050	—	—	—	382 537,24	1 374 309,91	—		
н7870	—	—	—	382 538,93	1 374 304,59	—		
н7880	—	—	—	382 542,03	1 374 305,56	—		
н7890	—	—	—	382 542,28	1 374 304,77	—		
н7900	—	—	—	382 550,63	1 374 307,36	—		
н7910	—	—	—	382 551,08	1 374 305,91	—		
н7920	—	—	—	382 558,46	1 374 308,24	—		
н7930	—	—	—	382 558,00	1 374 309,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7940	—	—	—	382 566,56	1 374 312,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	382 566,28	1 374 313,28	—		
н7960	—	—	—	382 573,38	1 374 315,52	—		
н7970	—	—	—	382 573,77	1 374 314,28	—		
н7980	—	—	—	382 582,10	1 374 316,92	—		
н7990	—	—	—	382 582,53	1 374 315,56	—		
н8000	—	—	—	382 589,81	1 374 317,86	—		
н8010	—	—	—	382 589,42	1 374 319,10	—		
н8020	—	—	—	382 597,75	1 374 321,74	—		
н8030	—	—	—	382 597,44	1 374 322,70	—		
н8040	—	—	—	382 604,21	1 374 324,85	—		
н8050	—	—	—	382 604,72	1 374 323,23	—		
н8060	—	—	—	382 614,23	1 374 326,24	—		
н8070	—	—	—	382 614,56	1 374 325,19	—		
н8080	—	—	—	382 627,06	1 374 329,15	—		
н8090	—	—	—	382 626,82	1 374 329,91	—		
н7460	—	—	—	382 636,34	1 374 332,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:558 :

№ 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	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:558 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:555 :

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
n8100	—	—	—	382 647,82	1 374 209,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11170	—	—	—	382 646,97	1 374 211,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11180	—	—	—	382 648,45	1 374 212,38	—		
н11190	—	—	—	382 646,87	1 374 217,71	—		
н11200	—	—	—	382 645,36	1 374 217,29	—		
н8110	—	—	—	382 644,44	1 374 220,09	—		
н8140	—	—	—	382 640,74	1 374 218,95	—		
н8150	—	—	—	382 640,56	1 374 219,54	—		
н8160	—	—	—	382 631,91	1 374 216,90	—		
н8170	—	—	—	382 632,73	1 374 214,22	—		
н8180	—	—	—	382 626,94	1 374 212,45	—		
н8190	—	—	—	382 626,23	1 374 214,79	—		
н8200	—	—	—	382 623,37	1 374 213,92	—		
н8210	—	—	—	382 623,53	1 374 213,41	—		
н8220	—	—	—	382 616,92	1 374 211,39	—		
н8230	—	—	—	382 616,76	1 374 211,92	—		
н8240	—	—	—	382 613,71	1 374 210,99	—		
н8250	—	—	—	382 614,36	1 374 208,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8260	—	—	—	382 608,93	1 374 206,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8270	—	—	—	382 608,34	1 374 209,06	—		
н8280	—	—	—	382 599,53	1 374 206,59	—		
н8290	—	—	—	382 599,71	1 374 206,01	—		
н8300	—	—	—	382 596,47	1 374 205,02	—		
н11490	—	—	—	382 597,19	1 374 202,48	—		
н11270	—	—	—	382 596,17	1 374 202,18	—		
н11280	—	—	—	382 597,80	1 374 196,81	—		
н11520	—	—	—	382 598,88	1 374 197,13	—		
н8130	—	—	—	382 599,74	1 374 194,32	—		
н8310	—	—	—	382 602,95	1 374 195,30	—		
н8320	—	—	—	382 603,13	1 374 194,73	—		
н8330	—	—	—	382 620,24	1 374 199,95	—		
н8340	—	—	—	382 620,06	1 374 200,53	—		
н8350	—	—	—	382 626,63	1 374 202,54	—		
н8360	—	—	—	382 626,83	1 374 201,89	—		
н8370	—	—	—	382 644,07	1 374 207,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8380	—	—	—	382 643,87	1 374 207,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8100	—	—	—	382 647,82	1 374 209,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:555 :

№ 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	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0408003:553</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
н8390	—	—	—	382 594,87	1 374 159,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8400	—	—	—	382 590,93	1 374 172,01	—		
н8430	—	—	—	382 588,04	1 374 171,10	—		
н8440	—	—	—	382 587,31	1 374 173,41	—		
н8450	—	—	—	382 583,76	1 374 172,29	—		
н8460	—	—	—	382 584,31	1 374 170,55	—		
н11570	—	—	—	382 559,68	1 374 163,23	—		
н11580	—	—	—	382 559,45	1 374 164,00	—		
н11590	—	—	—	382 556,26	1 374 163,06	—		
н11600	—	—	—	382 556,49	1 374 162,28	—		
н8470	—	—	—	382 550,33	1 374 160,45	—		
н8480	—	—	—	382 550,63	1 374 159,44	—		
н8490	—	—	—	382 547,41	1 374 158,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8500	—	—	—	382 547,12	1 374 159,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8510	—	—	—	382 537,67	1 374 156,65	—		
н8680	—	—	—	382 539,53	1 374 151,40	—		
н8690	—	—	—	382 537,89	1 374 150,82	—		
н8700	—	—	—	382 538,92	1 374 147,08	—		
н8710	—	—	—	382 540,71	1 374 147,57	—		
н8420	—	—	—	382 542,07	1 374 142,57	—		
н8520	—	—	—	382 548,69	1 374 144,60	—		
н8530	—	—	—	382 548,42	1 374 145,46	—		
н8540	—	—	—	382 556,49	1 374 147,95	—		
н8550	—	—	—	382 556,78	1 374 147,00	—		
н8560	—	—	—	382 563,33	1 374 149,02	—		
н8570	—	—	—	382 563,06	1 374 149,91	—		
н8580	—	—	—	382 571,26	1 374 152,43	—		
н8590	—	—	—	382 571,53	1 374 151,56	—		
н8600	—	—	—	382 575,47	1 374 152,77	—		
н8610	—	—	—	382 575,22	1 374 153,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8620	—	—	—	382 577,40	1 374 154,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8630	—	—	—	382 577,65	1 374 153,43	—		
н8640	—	—	—	382 588,77	1 374 156,85	—		
н8650	—	—	—	382 589,13	1 374 155,66	—		
н8660	—	—	—	382 592,61	1 374 156,73	—		
н8670	—	—	—	382 592,04	1 374 158,57	—		
н8390	—	—	—	382 594,87	1 374 159,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:553 :

№ 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	63:01:0408003:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневый пер, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:553 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:548 :

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
н8720	—	—	—	382 653,17	1 374 304,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11840	—	—	—	382 652,48	1 374 306,65	—		
н10330	—	—	—	382 654,78	1 374 307,42	—		
н10340	—	—	—	382 653,51	1 374 311,24	—		
н11870	—	—	—	382 651,32	1 374 310,52	—		
н8730	—	—	—	382 649,66	1 374 316,09	—		
н8760	—	—	—	382 627,71	1 374 309,54	—		
н8770	—	—	—	382 627,79	1 374 309,28	—		
н8780	—	—	—	382 618,48	1 374 306,50	—		
н8790	—	—	—	382 618,62	1 374 306,00	—		
н8800	—	—	—	382 617,56	1 374 305,68	—		
н8810	—	—	—	382 617,33	1 374 306,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8820	—	—	—	382 616,24	1 374 306,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8830	—	—	—	382 615,96	1 374 307,08	—		
н8840	—	—	—	382 613,63	1 374 306,38	—		
н8850	—	—	—	382 613,92	1 374 305,43	—		
н8860	—	—	—	382 611,88	1 374 304,82	—		
н8870	—	—	—	382 611,73	1 374 305,31	—		
н8880	—	—	—	382 605,29	1 374 303,39	—		
н8890	—	—	—	382 604,82	1 374 304,96	—		
н8900	—	—	—	382 595,23	1 374 302,10	—		
н8910	—	—	—	382 595,57	1 374 300,97	—		
н8920	—	—	—	382 593,11	1 374 300,23	—		
н8930	—	—	—	382 593,27	1 374 299,68	—		
н8940	—	—	—	382 587,25	1 374 297,88	—		
н8950	—	—	—	382 587,54	1 374 296,90	—		
н8960	—	—	—	382 584,96	1 374 296,13	—		
н8970	—	—	—	382 584,59	1 374 297,39	—		
н8980	—	—	—	382 571,40	1 374 293,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8990	—	—	—	382 571,12	1 374 294,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9000	—	—	—	382 563,91	1 374 292,24	—		
н9010	—	—	—	382 564,38	1 374 290,66	—		
н9020	—	—	—	382 556,08	1 374 288,18	—		
н9030	—	—	—	382 556,42	1 374 287,05	—		
н9040	—	—	—	382 552,77	1 374 285,96	—		
н11800	—	—	—	382 553,48	1 374 283,38	—		
н11810	—	—	—	382 551,49	1 374 282,83	—		
н11820	—	—	—	382 553,13	1 374 276,88	—		
н11830	—	—	—	382 555,10	1 374 277,49	—		
н9050	—	—	—	382 555,66	1 374 275,67	—		
н9060	—	—	—	382 559,40	1 374 276,78	—		
н9070	—	—	—	382 559,82	1 374 275,34	—		
н9080	—	—	—	382 562,57	1 374 276,16	—		
н9090	—	—	—	382 562,96	1 374 274,85	—		
н9100	—	—	—	382 569,66	1 374 276,84	—		
н9110	—	—	—	382 568,68	1 374 280,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9120	—	—	—	382 574,62	1 374 281,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
И9130	—	—	—	382 575,50	1 374 278,93	—		
И9140	—	—	—	382 581,97	1 374 280,86	—		
И9150	—	—	—	382 581,58	1 374 282,16	—		
И9160	—	—	—	382 584,64	1 374 283,07	—		
И9170	—	—	—	382 584,25	1 374 284,37	—		
И9180	—	—	—	382 590,72	1 374 286,29	—		
И9190	—	—	—	382 591,15	1 374 284,87	—		
И9200	—	—	—	382 593,78	1 374 285,65	—		
И9210	—	—	—	382 594,06	1 374 284,71	—		
И9220	—	—	—	382 600,86	1 374 286,74	—		
И9230	—	—	—	382 600,03	1 374 289,51	—		
И9240	—	—	—	382 606,21	1 374 291,36	—		
И9250	—	—	—	382 606,94	1 374 288,92	—		
И9260	—	—	—	382 613,30	1 374 290,82	—		
И9270	—	—	—	382 612,85	1 374 292,31	—		
И9280	—	—	—	382 615,63	1 374 293,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9290	—	—	—	382 615,14	1 374 294,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9300	—	—	—	382 618,71	1 374 295,86	—		
н9310	—	—	—	382 618,58	1 374 296,31	—		
н9320	—	—	—	382 621,24	1 374 297,11	—		
н9330	—	—	—	382 621,94	1 374 294,75	—		
н9340	—	—	—	382 625,55	1 374 295,83	—		
н9350	—	—	—	382 625,69	1 374 295,37	—		
н9360	—	—	—	382 628,40	1 374 296,18	—		
н9370	—	—	—	382 628,66	1 374 295,30	—		
н9380	—	—	—	382 635,18	1 374 297,25	—		
н9390	—	—	—	382 634,24	1 374 300,40	—		
н9400	—	—	—	382 640,27	1 374 302,20	—		
н9410	—	—	—	382 641,11	1 374 299,37	—		
н9420	—	—	—	382 647,54	1 374 301,29	—		
н9430	—	—	—	382 647,16	1 374 302,55	—		
н8720	—	—	—	382 653,17	1 374 304,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:548 :

№ 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	63:01:0408003:1332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0408003
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, Куйбышевский р-н, Сиреневая пер, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408003:548 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408004:859 :

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
н12050	—	—	—	382 581,99	1 373 995,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12060	—	—	—	382 593,54	1 374 004,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12070	—	—	—	382 572,68	1 374 032,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12080	—	—	382 561,13	1 374 023,19	—			
н12050	—	—	—	382 581,99	1 373 995,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0408004:859 :

№ 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	63:01:0408003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443061, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Сиреневый пер, д. 10А
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** 63:01:0408004:859 :

1.	—
----	---