

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Самарская область, г. Самара, Самарский р-н*

(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.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 ноября 2025 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Федеральное государственное учреждение УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ*

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

63\_upr@rosreestr.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" "СВАГП", адрес: 443016, Самарская область г.о. Самара. вн. р-н Промышленный г. Самара, ул. Черемшанская, д. 89*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Игонина Елена Александровна*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *136-695-894-20*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2113, 19 августа 2019 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
*Балтийское объединение кадастровых инженеров*

Контактный телефон: *8 (846) 951-92-77*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*443035, Самарская обл., г. Самара, ул. Минская, д. 27, кв. 77, kkr@svagp.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	22 апреля 2025 г.	170-11375/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
3	Иной документ, выдан: Органом государственной власти прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости	23 ноября 2025 г.	06-20/1000	Обращение о направлении в орган регистрации	—

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

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:01:0811002 на территории:

Самарская область, г. Самара, р-он Самарский. 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.» КИТР подготовлен на основании кадастрового плана территории от 4 августа 2025 № КУВИ-001/2025-150118526, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В кадастровом плане от 4 августа 2025 № КУВИ-001/2025-150118526 кадастрового квартала 63:01:0811002 содержатся сведения о 77 земельных участках, из них 15 объектов исключены из комплексных кадастровых работ (63:01:0811002:1, 63:01:0811002:1015, 63:01:0811002:1018, 63:01:0811002:2, 63:01:0811002:3, 63:01:0811002:4, 63:01:0811002:562, 63:01:0811002:564, 63:01:0811002:569, 63:01:0811002:761, 63:01:0811002:763, 63:01:0811002:786, 63:01:0811002:790, 63:01:0811002:788, 63:01:0811002:740), и 17 объектов капитального строительства, из которых 6 объекта также исключены из комплексных кадастровых работ (63:01:0103002:676, 63:01:0811002:1016, 63:01:0811002:1017, 63:01:0811002:572, 63:01:0811002:582, 63:01:0811002:801), 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 106: ОН без границ 85, из них ЗУ без границ 60 и ОКС без границ 25. По КИТ от 4 августа 2025 № КУВИ-001/2025-150118526 всего объектов недвижимости 94: ОН без границ 48, из них ЗУ без границ 29 и ОКС без границ 19.

Кадастровый квартал 63:01:0811002 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:00-6.587- Прибрежная защитная полоса, Зона с особыми условиями использования территории. Часть прибрежной защитной полосы Саратовского водохранилища.

63:01-6.2408- Зона охраняемого природного ландшафта, Зона охраняемого ландшафта объекта культурного наследия регионального значения "Дом мещанки Р.А. Русиной", расположенного по адресу: г. Самара, ул. М. Горького 75/ул. Пионерская, 2

63:01-6.3282- Охранная зона инженерных коммуникаций, Теплосетевой комплекс "Самарские тепловые сети" 1 район Южная магистраль Протяженность тепломагистрали от ГРЭС (трубопроводы) 34,689 км.; Диаметр труб 800-76 мм

63:01-8.315- Территория объекта культурного наследия, Территория объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Пристанские склады» (ул. Максима Горького, 98)

63:01-6.4938- Зона публичного сервитута, Публичный сервитут для размещения сооружения 1 район Южная магистраль (кадастровый номер 63:01:0000000:24201)

63:01-6.1128- Зона охраны объекта культурного наследия, Охранная зона объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Пристанские склады» (ул. Максима Горького, 98)

63:00-6.715- Иные зоны 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

63:01-6.1844- Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, Зона охраны объекта культурного наследия регионального значения "Дом Суханова, уточненное наименование: Дом торгово-промышленного товарищества Н.Е. Башкирова" (г. Самара, ул. Водников, 22/ ул. Крупской, 4, литера А)

63:01-6.5163- Охранная зона инженерных коммуникаций, Охранная зона тепловых сетей: "Тепловые сети 00281Т (ТС-М.Горького,35-0/3/19-9)"

63:01-6.4174- Охранная зона инженерных коммуникаций, Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод среднего давления по ул. М. Горького от Комсомольской до ШГРП в кв-ле 6"

63:01-6.5322- Охранная зона инженерных коммуникаций, Охранная зона объекта «Технологическое присоединение к газораспределительной сети офисно-складских помещений по адресу г. Самара, ул. М. Горького, 98. Газопровод среднего давления от существующего г/да Д-90мм, проложенному по ул. М. Горького до границы з.

63:01-6.5236- Охранная зона инженерных коммуникаций, Охранная зона тепловых сетей: "Тепловая сеть 00282Т, тепловые сети 00286Т, тепловой ввод 04191Т, 04192Т, тепловая сеть 06075Т, 08967Т (ТС-М.Г.44,62-3/19-9)"

63:01-6.110-Зона охраны объекта культурного наследия, Охранная зона объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Мукомольная мельница Башкирова, уточненное наименование Крупчатая паровая мукомольная мельница Торгового дома «Емельян Башкиров с С-ми», расположенного по а

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

**2. Сведения об уточняемых земельных участках.**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление границ 3 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0811002:561, 63:01:0811002:565, 63:01:0811002:568 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, было произведено устранение чересполосиц и наложений. После устранения реестровых ошибок площадь всех исправляемых земельных участков отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Земельные участки 27 попадают в другой кадастровый квартал 63:01:0811001: 63:01:0811002:504, 63:01:0811002:522, 63:01:0811002:553, 63:01:0811002:500, 63:01:0811002:509, 63:01:0811002:804, 63:01:0811002:506, 63:01:0811002:514, 63:01:0811002:517, 63:01:0811002:512, 63:01:0811002:507, 63:01:0811002:505, 63:01:0811002:521, 63:01:0811002:510, 63:01:0811002:523, 63:01:0811002:519, 63:01:0811002:520, 63:01:0811002:516, 63:01:0811002:513, 63:01:0811002:551, 63:01:0811002:503, 63:01:0811002:515, 63:01:0811002:518, 63:01:0811002:511, 63:01:0811002:501, 63:01:0811002:508, 63:01:0811002:552.

Кадастровый квартал 63:01:0812001: 63:01:0811002:554, 63:01:0811002:555.

По 16 земельным участкам было направлено письмо «Обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости» 23.11.25 №06-20/1000: 63:01:0811002:548, 63:01:0811002:546, 63:01:0811002:527, 63:01:0811002:540, 63:01:0811002:502, 63:01:0811002:559, 63:01:0811002:537, 63:01:0811002:541, 63:01:0811002:528, 63:01:0811002:526, 63:01:0811002:525, 63:01:0811002:550, 63:01:0811002:549, 63:01:0811002:560, 63:01:0811002:545, 63:01:0811002:558.

Земельные участки 15, которые имеют статус «Погашено»: 63:01:0811002:543, 63:01:0811002:538, 63:01:0811002:531, 63:01:0811002:557, 63:01:0811002:524, 63:01:0811002:533, 63:01:0811002:532, 63:01:0811002:535, 63:01:0811002:544, 63:01:0811002:536, 63:01:0811002:539, 63:01:0811002:534, 63:01:0811002:556, 63:01:0811002:547, 63:01:0811002:530.

Согласно п. 3 ст. 42.8. Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" при уточнении местоположения границ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, их площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ц-1 «Многофункциональная зона в границах исторического поселения». Согласно ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ (Внесение изменений) Самарская область, г. Самара, район, (в редакции Решения Думы городского округа Самара от 31.08.2023 N 310 Предельный минимальный размер земельного участка установлен и для земельных участков с видом разрешенного использования:

- «Многоэтажная жилая застройка 2.6» на данной территории составляет – 0 кв.м., максимальный размер не установлен

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

3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено – 9 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0811002:578, 63:01:0811002:580, 63:01:0811002:581, 63:01:0811002:743, 63:01:0811002:573, 63:01:0811002:570, 63:01:0811002:574, 63:01:0252004:787, 63:01:0811001:612.

Объекты капитального строительства 4, которые находятся в другом кк 63:01:0802004: 63:01:0811002:575, 63:01:0811002:577, 63:01:0811002:644, 63:01:0811002:571.

Кадастровый квартал 63:01:0811001: 63:01:0811002:644, 63:01:0811002:646.

Кадастровый квартал 63:01:0811003: 63:01:0811002:744, 63:01:0811002:649, 63:01:0811002:645.

Выявлен объект капитального строительства со статусом «погашено»: 63:01:0811002:579

Объект капитального строительства 63:01:0811002:628 фактически отсутствует на земельном участке. Требуется обратиться собственнику с актом обследования в связи со сносом.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	381 910,80	1 368 163,62	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал		388 178,00	1 384 029,07			
3	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№, сигнал		412 480,73	1 336 787,03			

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359807	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168781 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359816	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168775 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0811002:561 :

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		
152	386 103,46	1 369 772,60	386 103,46	1 369 772,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак		
153	386 105,52	1 369 773,10	386 105,52	1 369 773,10					
154	386 105,65	1 369 774,92	386 105,65	1 369 774,92					
155	386 105,16	1 369 776,86	386 105,16	1 369 776,86					
156	386 095,24	1 369 774,58	386 095,24	1 369 774,58					
157	386 097,50	1 369 765,75	386 097,50	1 369 765,75					
158	386 100,25	1 369 766,44	386 100,25	1 369 766,44					
236	386 099,81	1 369 768,19	386 099,81	1 369 768,19					
162	386 104,26	1 369 769,22	—	—				0,10	Временный межевой знак
н160У	—	—	386 104,27	1 369 769,15				$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
152	386 103,46	1 369 772,60	386 103,46	1 369 772,60	Временный межевой знак				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0811002:561 :

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
152	153	2,12	—	согласовано
153	154	1,82		
154	155	2,00		
155	156	10,18		
156	157	9,11		
157	158	2,84		
158	236	1,80		
236	н160У	4,56		
н160У	152	3,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0811002:561 :

№ 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, Самарский р-н, Максима Горького ул, д 68
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>	69 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{69} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	69,00
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>	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0811002:570
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемый частью жилого дома
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	Устранение чересполосицы и наложения

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0811002:561 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0811002:565 :

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
167	386 190,90	1 369 681,76	386 190,90	1 369 681,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
168	386 192,29	1 369 682,30	386 192,29	1 369 682,30			
169	386 186,05	1 369 697,58	386 186,05	1 369 697,58			
170	386 188,24	1 369 698,82	386 188,24	1 369 698,82			
171	386 190,05	1 369 700,76	386 190,05	1 369 700,76			
172	386 190,63	1 369 701,74	386 190,63	1 369 701,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	386 184,50	1 369 716,00	386 184,50	1 369 716,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
174	386 175,10	1 369 712,21	386 175,10	1 369 712,21			
185	386 171,78	1 369 720,85	—	—		0,10	
235	386 161,25	1 369 716,88	—	—			
н175У	—	—	386 171,79	1 369 720,82		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
176	—	—	386 161,24	1 369 716,90			
177	386 091,01	1 369 690,39	386 091,01	1 369 690,39		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
178	386 085,28	1 369 688,08	386 085,28	1 369 688,08			
186	386 078,76	1 369 687,23	—	—		0,10	
н179У	—	—	386 072,32	1 369 721,93			
н224У	—	—	386 071,46	1 369 721,54		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н180У	—	—	386 058,47	1 369 715,67			
182	386 072,42	1 369 684,62	386 072,42	1 369 684,62			
183	386 088,18	1 369 643,09	386 088,18	1 369 643,09			
184	386 093,65	1 369 643,27	386 093,65	1 369 643,27		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
167	386 190,90	1 369 681,76	386 190,90	1 369 681,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0811002:565 :

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
167	168	1,49	—	СОГЛАСОВАНО
168	169	16,51		
169	170	2,52		
170	171	2,65		
171	172	1,14		
172	173	15,52		
173	174	10,14		
174	н175У	9,22		
н175У	176	11,25		
176	177	75,07		
177	178	6,18		
178	н179У	36,25		
н179У	н224У	0,94		
н224У	н180У	14,25		
н180У	182	34,04		
182	183	44,42		
183	184	5,47		
184	167	104,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0811002:565 :

№ 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, Самарский р-н р-н, Комсомольская ул
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>	5 450 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 450)} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 956,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	494
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	63:01:0103002:676
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под автостоянку
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	Устранение чересполосицы и наложения. Исправление реестровой ошибки по заявлению от "СтройНефтеГаз"

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0811002:565 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0811002:568 :

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
176	386 161,24	1 369 716,90	386 161,24	1 369 716,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
187	386 157,51	1 369 726,91	386 157,51	1 369 726,91			—
188	386 155,65	1 369 731,94	386 155,65	1 369 731,94			—

1	2	3	4	5	6	7	8
189	386 153,52	1 369 737,63	386 153,52	1 369 737,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
190	386 151,75	1 369 742,39	386 151,75	1 369 742,39			
191	386 149,07	1 369 750,05	386 149,07	1 369 750,05			
192	386 146,69	1 369 756,85	386 146,69	1 369 756,85			
193	386 147,34	1 369 757,15	386 147,34	1 369 757,15			
194	386 146,51	1 369 759,59	386 146,51	1 369 759,59			
195	386 147,57	1 369 761,36	386 147,57	1 369 761,36			
196	386 160,38	1 369 766,40	386 160,38	1 369 766,40			
197	386 161,50	1 369 766,85	386 161,50	1 369 766,85			
198	386 163,30	1 369 767,55	386 163,30	1 369 767,55			
199	386 164,81	1 369 768,35	386 164,81	1 369 768,35			
200	386 163,76	1 369 771,66	386 163,76	1 369 771,66			
201	386 163,37	1 369 772,91	386 163,37	1 369 772,91			
202	386 162,34	1 369 775,40	386 162,34	1 369 775,40			
203	386 161,54	1 369 777,36	386 161,54	1 369 777,36			
204	386 160,21	1 369 776,74	386 160,21	1 369 776,74			
205	386 160,96	1 369 774,83	386 160,96	1 369 774,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	
206	386 161,46	1 369 773,55	386 161,46	1 369 773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
207	386 138,44	1 369 764,72	386 138,44	1 369 764,72				
208	386 138,30	1 369 765,11	386 138,30	1 369 765,11				
209	386 137,19	1 369 769,40	386 137,19	1 369 769,40				
210	386 136,72	1 369 771,27	386 136,72	1 369 771,27				
211	386 133,16	1 369 770,10	386 133,16	1 369 770,10				
212	386 110,70	1 369 763,44	386 110,70	1 369 763,44		0,10	—	
226	386 108,67	1 369 770,27	—	—				
227	386 099,85	1 369 768,02	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н213У	—	—	386 108,67	1 369 770,26				
н160У	—	—	386 104,27	1 369 769,15				
236	—	—	386 099,81	1 369 768,19				
158	—	—	386 100,25	1 369 766,44				
н214У	—	—	386 100,63	1 369 764,78				
215	386 103,44	1 369 754,13	386 103,44	1 369 754,13				—
216	386 103,62	1 369 753,48	386 103,62	1 369 753,48				
217	386 090,12	1 369 748,79	386 090,12	1 369 748,79				

1	2	3	4	5	6	7	8
218	386 086,00	1 369 747,73	386 086,00	1 369 747,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
219	386 080,51	1 369 746,14	386 080,51	1 369 746,14			
220	386 079,55	1 369 745,86	386 079,55	1 369 745,86			
221	386 069,94	1 369 743,10	386 069,94	1 369 743,10			
228	386 071,58	1 369 739,28	—	—		0,10	
229	386 076,34	1 369 728,15	—	—			
230	386 075,19	1 369 727,73	—	—			
231	386 076,61	1 369 724,64	—	—			
232	386 077,71	1 369 725,09	—	—			
н222У	—	—	386 073,05	1 369 735,84		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н223У	—	—	386 066,88	1 369 733,22			
н224У	—	—	386 071,46	1 369 721,54			
н179У	—	—	386 072,32	1 369 721,93			
178	—	—	386 085,28	1 369 688,08			
177	386 091,01	1 369 690,39	386 091,01	1 369 690,39		Временный межевой знак	
233	386 100,70	1 369 694,06	—	—		0,10	
234	386 118,39	1 369 700,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	386 161,24	1 369 716,90	386 161,24	1 369 716,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0811002:568 :

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
176	187	10,68	—	СОГЛАСОВАНО
187	188	5,36		
188	189	6,08		
189	190	5,08		
190	191	8,12		
191	192	7,20		
192	193	0,72		
193	194	2,58		
194	195	2,06		
195	196	13,77		
196	197	1,21		
197	198	1,93		
198	199	1,71		
199	200	3,47		
200	201	1,31		
201	202	2,69		
202	203	2,12		
203	204	1,47		
204	205	2,05		
205	206	1,37		
206	207	24,66		
207	208	0,41		
208	209	4,43		
209	210	1,93		
210	211	3,75		
211	212	23,43		
212	н213У	7,12		
н213У	н160У	4,54		

1	2	3	4	5
н160У	236	4,56	—	согласовано
236	158	1,80		
158	н214У	1,70		
н214У	215	11,01		
215	216	0,67		
216	217	14,29		
217	218	4,25		
218	219	5,72		
219	220	1,00		
220	221	10,00		
221	н222У	7,90		
н222У	н223У	6,70		
н223У	н224У	12,55		
н224У	н179У	0,94		
н179У	178	36,25		
178	177	6,18		
177	176	75,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0811002:568 :

№ 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, Самарский р-н, Максима Горького ул
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>	4 893 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 893)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 584,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	309
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	63:01:0811002:578; 63:01:0811002:580; 63:01:0811002:743
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под административным зданием и складом
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	Устранение чересполосицы и наложения. Исправление реестровой ошибки по заявлению от собственника
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0811002:568</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:573 **:**

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
н260	—	—	—	385 953,57	1 369 669,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н230	—	—	—	385 978,87	1 369 679,90	—		
н240	—	—	—	385 974,64	1 369 690,37	—		
н280	—	—	—	385 958,16	1 369 683,29	—		
н290	—	—	—	385 956,61	1 369 687,41	—		
н320	—	—	—	385 961,95	1 369 689,59	—		
н330	—	—	—	385 954,75	1 369 707,32	—		
н360	—	—	—	385 949,02	1 369 704,99	—		
н370	—	—	—	385 947,33	1 369 709,15	—		
н400	—	—	—	385 963,86	1 369 716,25	—		
н410	—	—	—	385 959,78	1 369 726,32	—		
н420	—	—	—	385 933,83	1 369 715,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	385 953,57	1 369 669,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:573 :

№ 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	63:01:0811002:788
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0811002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Максима Горького ул, д 60
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** 63:01:0811002:573 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:574 :

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
н65О	—	—	—	386 060,83	1 369 740,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н66О	—	—	—	386 056,07	1 369 752,19	—		
н67О	—	—	—	386 023,25	1 369 739,04	—		
н68О	—	—	—	386 028,02	1 369 727,16	—		
н65О	—	—	—	386 060,83	1 369 740,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:574 :

№ 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	63:01:0811002:790
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0811002
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, Самарский р-н, Максима Горького ул, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:574 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:578 :

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
н76О	—	—	—	386 122,17	1 369 735,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н73О	—	—	—	386 134,21	1 369 739,96	—		
н74О	—	—	—	386 133,03	1 369 743,30	—		
н69О	—	—	—	386 136,87	1 369 744,68	—		
н70О	—	—	—	386 134,01	1 369 752,34	—		
н71О	—	—	—	386 118,22	1 369 746,45	—		
н76О	—	—	—	386 122,17	1 369 735,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:578 :

№ 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	63:01:0811002:568

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0811002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Максима Горького ул, д 98
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** 63:01:0811002:578 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:580 :

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
н77О	—	—	—	386 100,22	1 369 694,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н78О	—	—	—	386 118,46	1 369 701,25	—		
н79О	—	—	—	386 103,59	1 369 739,95	—		
н80О	—	—	—	386 085,21	1 369 732,88	—		
н77О	—	—	—	386 100,22	1 369 694,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:580 :

№ 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	63:01:0811002:568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0811002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Максима Горького ул, д 98
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** 63:01:0811002:580 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:743 :

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
n81O	—	—	—	386 080,17	1 369 743,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	386 075,45	1 369 741,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н83О	—	—	—	386 077,62	1 369 735,42	—		
н84О	—	—	—	386 082,26	1 369 737,04	—		
н81О	—	—	—	386 080,17	1 369 743,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:743 :

№ 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	63:01:0811002:568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0811002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Максима Горького ул, д 98
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** 63:01:0811002:743 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:581 :

Система координат		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	386 102,52	1 369 756,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н860	—	—	—	386 100,79	1 369 763,05	—		
н870	—	—	—	386 091,51	1 369 760,58	—		
н880	—	—	—	386 093,23	1 369 754,11	—		
н850	—	—	—	386 102,52	1 369 756,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:581 :

№ 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	63:01:0811002:569
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0811002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Максима Горького ул, д 68
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 63:01:0811002:581 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0811002:570 :**

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
н980	—	—	—	386 094,29	1 369 765,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н990	—	—	—	386 100,12	1 369 766,52	—		
н1000	—	—	—	386 099,68	1 369 768,26	—		
н1010	—	—	—	386 101,82	1 369 768,80	—		
н1080	—	—	—	386 101,46	1 369 771,38	—		
н1090	—	—	—	386 102,31	1 369 771,44	—		
н1100	—	—	—	386 102,17	1 369 772,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	386 105,28	1 369 773,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1050	—	—	—	386 105,39	1 369 774,78	—		
н1060	—	—	—	386 104,94	1 369 776,58	—		
н1070	—	—	—	386 092,09	1 369 773,62	—		
н980	—	—	—	386 094,29	1 369 765,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811002:570 :

№ 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	63:01:0811002:561
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0811002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Максима Горького ул, д 68
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** 63:01:0811002:570 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811001:612 :

Система координат		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	—	—	—	386 018,31	1 369 736,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1490	—	—	—	386 013,55	1 369 748,39	—		
н1500	—	—	—	385 974,87	1 369 732,89	—		
н1510	—	—	—	385 979,63	1 369 721,01	—		
н1480	—	—	—	386 018,31	1 369 736,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811001:612 :

№ 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	63:01:0811002:740
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0811002

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, Самарский р-н, Максима Горького ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0811001:612 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0252004:787 :

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
н163О	—	—	—	386 139,93	1 369 775,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н164О	—	—	—	386 137,47	1 369 783,83	—		
н165О	—	—	—	386 130,53	1 369 781,78	—		
н166О	—	—	—	386 132,99	1 369 773,45	—		
н163О	—	—	—	386 139,93	1 369 775,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0252004:787 :

№ 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	63:01:0811002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0811002
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, Самарский р-н, Максима Горького ул, д 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0252004:787</u> :</b>		
1.	—	