

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Самарская обл., г. Самара, Самарский р-н, в границах улиц Некрасовская, Куйбышева, Степана Разина, Льва Толстого, квартал 63:01:0816013*

(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:

*Муниципальный контракт № 23323, от 24 апреля 2023 г., документ выдан Департамент градостроительства городского округа Самара*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 октября 2023 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: Департамент градостроительства городского округа Самара

основной государственный регистрационный номер: 1036300450086

идентификационный номер налогоплательщика: 6315700286

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:

*ООО «Центр экспертизы и кадастра», адрес: 420081, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение № 21 (2 этаж)*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аглиуллина Венера Рифгатовна*

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: *108-200-921-08*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1700, 7 ноября 2017 г.*

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

*Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *78972900307, 89053156360*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.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	Копия страницы печатного издания, содержащей извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, включая первый лист, содержащего реквизиты такого печатного издания, выдан: Газета Самарской области, г. Самара	6 мая 2023 г.	96/7407	Самарская газета	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	7 июня 2023 г.	170-17491/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
3	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Самарская область	29 декабря 2020 г.	45	Правила землепользования и застройки городского округа Самара	—

1	2	3	4	5	6
4	ПРОЧИЕ, выдан: ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	5 июня 2023 г.	Д05-01/2365	Письмо	—
5	Проект межевания территории, выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Геоземстрой"	16 декабря 2021 г.	921	Проект межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Степана Разина, Льва Толстого, Куйбышева, Некрасовской	—
6	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области	1 января 2008 г.	б/н	Топосъемка в масштабе 1:500; 1:2000	—
7	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области	26 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-97865275	Кадастровый план территории	—
8	Уведомление об отсутствии в ГКН запрашиваемых сведений, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области	2 мая 2023 г.	ГФДЗ-20230502-12668871774-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	—

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

##### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 89 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0816013, из них:

- 2 уточняемый земельный участок;
- 1 образуемый земельный участок;
- 12 объекта капитального строительства местоположение которого уточнено;
- 74 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (74 шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков с кадастровыми номерами:

63:01:0816013:3 63:01:0816013:533 63:01:0816013:770 63:01:0816013:1010  
63:01:0816013:4 63:01:0816013:534 63:01:0816013:773 63:01:0816013:1012  
63:01:0816013:5 63:01:0816013:536 63:01:0816013:786 63:01:0816013:1013  
63:01:0816013:7 63:01:0816013:537 63:01:0816013:1006 63:01:0816013:1014  
63:01:0816013:521 63:01:0816013:679 63:01:0816013:1011

соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

2. Земельные участки 63:01:0816013:1, 63:01:0816013:535 сняты с учета

3. Земельные участки с кадастровыми номерами 63:01:0816013:508, 63:01:0816013:513, 63:01:0816013:518, 63:01:0816013:520 идентифицировать не удалось.

4. Согласно ч. 3 ст. 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в соответствии с установленными правилами ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) снимает с государственного кадастрового учета земельный участок, учтенный в установленном законодательством Российской Федерации порядке до 1 марта 2008 года, в случае, если сведения о правообладателях таких участков отсутствуют в ЕГРН. В соответствии с пп. 3 п. 214 Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 «Об установлении порядка ведения ЕГРН, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки» (Далее – Порядок) при отсутствии в государственном кадастре недвижимости сведений о земельных участках, из которых образован земельный участок, государственный кадастровый учет, которого осуществлен до 1 марта 2008г., отсутствии в государственном кадастре недвижимости и (или) ЕГРП сведений о правах (ограничениях прав) на такой земельный участок, отсутствии сведений о наличии на земельном участке объектов недвижимости, в орган государственной власти, орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, в том числе до разграничения права собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельный участок. Кадастровым инженером выявлены ранее учтенные земельные участки, сведения о зарегистрированных правообладателях которых в ЕГРН отсутствуют:

63:01:0816013:500 63:01:0816013:510 63:01:0816013:519 63:01:0816013:528  
63:01:0816013:501 63:01:0816013:511 63:01:0816013:522 63:01:0816013:529  
63:01:0816013:503 63:01:0816013:512 63:01:0816013:524 63:01:0816013:530  
63:01:0816013:504 63:01:0816013:514 63:01:0816013:525 63:01:0816013:531  
63:01:0816013:505 63:01:0816013:515 63:01:0816013:526 63:01:0816013:532  
63:01:0816013:506 63:01:0816013:516 63:01:0816013:527  
63:01:0816013:509 63:01:0816013:517

Соответствующее Письмо №92 от 25.09.23г. о снятии с учета данных земельных участков направлено в Росреестр от Администрации городского округа Самары

5. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0816013:553; 63:01:0816013:554; 63:01:0816013:774; 63:01:0816013:779 соответствуют сведениям ЕГРН.

6. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0816013:549; 63:01:0816013:550; 63:01:0816013:581; 63:01:0816013:583; 63:01:0816013:584; 63:01:0816013:680 сняты с кадастрового учета.

7. Объект капитального строительства 63:01:0816013:541 фактически находится в квартале 63:01:0809001;

8. Объект капитального строительства 63:01:0816013:586 является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0816013:542;

9. Объект капитального строительства 63:01:0816013:590 является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0816013:585.
10. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0816013:538; 63:01:0816013:540; 63:01:0816013:582; 63:01:0816013:588; 63:01:0816013:589; снесены.
11. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 63:01:0816013:555 является линейным сооружением и не является объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007 г.
12. Объект капитального строительства 63:01:0816013:681 находится в квартале 63:01:0813003
13. Объекты капитального строительства 63:01:0816013:545; 63:01:0816013:548; 63:01:0816013:685; 63:01:0816013:695 идентифицировать не удалось.

Сведения о кадастровом инженерере:

- 1.Аглиуллина Венера Рифгатовна;
- 2.СНИЛС 108-200-921 08;
- 3.Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
- 4.Контактный телефон: 89053156360
- 5.Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;
- 6.Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
- 7.Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;
- 8.Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа Самара, от «24» апреля 2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 2 земельного участка с кадастровым номером:

63:01:0816013:2; 63:01:0816013:507

Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне Ж4.1 не установлены

Согласно ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости»: При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образован 1 земельный участок, согласно утвержденного проекта межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Степана Разина, Льва Толстого, Куйбышева, Некрасовской

1. ЗУ1, ВРИ 3.1.1 – предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый трансформаторной подстанцией).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ исправление реестровых ошибок в сведениях об описании местоположения земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 63:01:0816013 не проводилось.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 12 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

63:01:0816012:576 63:01:0816013:542 63:01:0816013:552 63:01:0816013:585

63:01:0816012:595 63:01:0816013:543 63:01:0816013:556 63:01:0816013:681

63:01:0816013:539 63:01:0816013:544 63:01:0816013:584 63:01:0816013:694

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ исправление реестровых ошибок в сведениях об описании местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в кадастровом квартале 63:01:0816013 не проводилось.

### 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 25 августа 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 4	Яблонька, сигн., 12.000 м, 46, б/№	СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)	395 287,02	1 380 492,58	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2	Алебастровый, сигн., 19.000 м, 46, б/№		400 068,52	1 377 615,56			
3	Государственная геодезическая сеть. 4	Лысая Гора, сигн., 20.000 м, 126, б/№		400 068,52	1 377 615,56			

#### 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 Leica GS08	1733789	№С-ГСХ/21-03-20232/232619286 от 21.03.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	1018866	№С-ГСХ/22-08-2023/272130342 22.08.2023

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816013:507 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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	
н1У	—	—	387 261,54	1 370 820,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	387 245,76	1 370 814,91				
н3У	—	—	387 253,21	1 370 795,51				
н4У	—	—	387 268,83	1 370 800,37				
318	—	—	387 267,51	1 370 805,05				0,10
н5У	—	—	387 267,16	1 370 805,94				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
317	—	—	387 266,37	1 370 808,06				0,10
н1У	—	—	387 261,54	1 370 820,82				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816013:507 :

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
н1У	н2У	16,85	по ограждению, по меже	согласовано
н2У	н3У	20,78		
н3У	н4У	16,36		

1	2	3	4	5
н4У	318	4,86	—	согласовано
318	н5У	0,96		
н5У	317	2,26		
317	н1У	13,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816013:507 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Льва Толстого ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	356 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(356,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	314,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Религиозные строения, сооружения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0000000:34718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0816013:507 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816013:2 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
9	387 054,04	1 370 652,13	387 054,04	1 370 652,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
12	387 064,77	1 370 657,11	387 064,77	1 370 657,11			
11	387 059,24	1 370 669,01	387 059,24	1 370 669,01			
10	387 048,31	1 370 663,83	387 048,31	1 370 663,83			
9	387 054,04	1 370 652,13	387 054,04	1 370 652,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816013:2 :

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
9	12	11,83	по ограждению, по меже	согласовано
12	11	13,12		
11	10	12,10		
10	9	13,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816013:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Некрасовская 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>	156 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(156,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	156,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под ГРП № 48
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0816013:2</b> :
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) \_\_\_\_\_ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н168У	387 107,86	1 370 759,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н169У	387 105,30	1 370 766,78			
н170У	387 098,47	1 370 764,56			
н171У	387 101,09	1 370 757,00			
н168У	387 107,86	1 370 759,24			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	7,96	по ограждению, по меже	согласовано
н169У	н170У	7,18		
н170У	н171У	8,00		
н171У	н168У	7,13		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$57 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка		
1.	—	

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816012:576 **:**

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н1750	—	—	—	387 195,41	1 370 703,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1740	—	—	—	387 191,49	1 370 714,34	—		
н1760	—	—	—	387 191,17	1 370 715,16	—		
н1770	—	—	—	387 182,26	1 370 711,84	—		
н1780	—	—	—	387 180,85	1 370 715,61	—		
н1790	—	—	—	387 181,10	1 370 716,21	—		
н1800	—	—	—	387 181,32	1 370 717,05	—		
н1810	—	—	—	387 181,37	1 370 717,78	—		
н1820	—	—	—	387 181,30	1 370 718,52	—		
н1830	—	—	—	387 180,93	1 370 719,32	—		
н1840	—	—	—	387 180,43	1 370 719,97	—		
н1850	—	—	—	387 179,73	1 370 720,46	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1860	—	—	—	387 178,91	1 370 720,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1870	—	—	—	387 177,99	1 370 723,23	—		
Н1880	—	—	—	387 178,19	1 370 723,83	—		
Н1890	—	—	—	387 178,26	1 370 724,77	—		
Н1900	—	—	—	387 178,24	1 370 725,24	—		
Н1910	—	—	—	387 178,23	1 370 725,72	—		
Н1920	—	—	—	387 178,15	1 370 726,13	—		
Н1930	—	—	—	387 177,96	1 370 726,61	—		
Н1940	—	—	—	387 177,52	1 370 727,21	—		
Н1950	—	—	—	387 176,89	1 370 727,93	—		
Н1960	—	—	—	387 176,25	1 370 728,58	—		
Н1970	—	—	—	387 174,83	1 370 732,34	—		
Н1980	—	—	—	387 175,05	1 370 733,04	—		
Н1990	—	—	—	387 175,05	1 370 734,01	—		
Н2000	—	—	—	387 174,98	1 370 734,66	—		
Н2010	—	—	—	387 174,70	1 370 735,48	—		
Н2020	—	—	—	387 174,38	1 370 736,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030	—	—	—	387 173,78	1 370 736,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2040	—	—	—	387 173,11	1 370 737,20	—		
н2050	—	—	—	387 171,96	1 370 740,16	—		
н2060	—	—	—	387 172,19	1 370 740,73	—		
н2070	—	—	—	387 172,19	1 370 741,43	—		
н2080	—	—	—	387 172,14	1 370 742,22	—		
н2090	—	—	—	387 171,86	1 370 742,87	—		
н2100	—	—	—	387 171,47	1 370 743,37	—		
н2110	—	—	—	387 170,97	1 370 743,92	—		
н2120	—	—	—	387 170,35	1 370 744,34	—		
н2130	—	—	—	387 168,69	1 370 748,36	—		
н2140	—	—	—	387 150,60	1 370 741,16	—		
н2150	—	—	—	387 158,38	1 370 721,37	—		
н2160	—	—	—	387 162,31	1 370 722,85	—		
н2170	—	—	—	387 164,54	1 370 716,73	—		
н2180	—	—	—	387 161,10	1 370 715,31	—		
н2190	—	—	—	387 162,15	1 370 712,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	—	—	—	387 154,29	1 370 709,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2210	—	—	—	387 153,77	1 370 709,68	—		
н2220	—	—	—	387 153,12	1 370 709,80	—		
н2230	—	—	—	387 152,62	1 370 709,75	—		
н2240	—	—	—	387 151,65	1 370 709,39	—		
н2250	—	—	—	387 150,88	1 370 709,09	—		
н2260	—	—	—	387 150,41	1 370 708,63	—		
н2270	—	—	—	387 149,90	1 370 707,66	—		
н2280	—	—	—	387 147,63	1 370 706,96	—		
н2290	—	—	—	387 147,06	1 370 707,53	—		
н2300	—	—	—	387 146,61	1 370 707,86	—		
н2310	—	—	—	387 146,09	1 370 708,25	—		
н2320	—	—	—	387 145,63	1 370 708,39	—		
н2330	—	—	—	387 145,00	1 370 708,44	—		
н2340	—	—	—	387 144,40	1 370 708,34	—		
н2350	—	—	—	387 143,94	1 370 708,18	—		
н2360	—	—	—	387 143,47	1 370 708,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	—	—	—	387 143,05	1 370 707,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2380	—	—	—	387 142,44	1 370 707,18	—		
н2390	—	—	—	387 142,06	1 370 706,49	—		
н2400	—	—	—	387 131,04	1 370 702,37	—		
н2410	—	—	—	387 130,10	1 370 702,80	—		
н2420	—	—	—	387 129,62	1 370 702,88	—		
н2430	—	—	—	387 129,14	1 370 702,89	—		
н2440	—	—	—	387 128,38	1 370 702,75	—		
н2450	—	—	—	387 127,79	1 370 702,48	—		
н2460	—	—	—	387 127,07	1 370 702,03	—		
н2470	—	—	—	387 126,64	1 370 701,39	—		
н2480	—	—	—	387 126,33	1 370 700,56	—		
н2490	—	—	—	387 122,72	1 370 699,27	—		
н2500	—	—	—	387 127,38	1 370 686,35	—		
н2510	—	—	—	387 126,95	1 370 686,04	—		
н2520	—	—	—	387 126,57	1 370 685,66	—		
н2530	—	—	—	387 126,14	1 370 685,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	—	—	—	387 125,85	1 370 684,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2550	—	—	—	387 125,61	1 370 684,13	—		
н2560	—	—	—	387 125,61	1 370 683,33	—		
н2570	—	—	—	387 125,77	1 370 682,55	—		
н2580	—	—	—	387 125,99	1 370 681,95	—		
н2590	—	—	—	387 126,38	1 370 681,31	—		
н2600	—	—	—	387 126,87	1 370 680,85	—		
н2610	—	—	—	387 127,43	1 370 680,50	—		
н2620	—	—	—	387 127,95	1 370 680,18	—		
н2630	—	—	—	387 128,61	1 370 680,02	—		
н2640	—	—	—	387 129,28	1 370 680,02	—		
н2650	—	—	—	387 129,65	1 370 680,13	—		
н2660	—	—	—	387 156,04	1 370 689,65	—		
н2670	—	—	—	387 156,33	1 370 688,98	—		
н2680	—	—	—	387 195,51	1 370 703,70	—		
н1750	—	—	—	387 195,41	1 370 703,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816012:576 :

№ 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	63:01:0816013:1012
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Степана Разина ул, д 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816012:576 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816012:595 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н172О	—	—	—	387 239,01	1 370 720,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н173О	—	—	—	387 235,12	1 370 730,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	—	—	—	387 191,49	1 370 714,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1750	—	—	387 195,41	1 370 703,95	—			
н1720	—	—	—	387 239,01	1 370 720,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816012:595 :

№ 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	63:01:0816013:1010
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Степана Разина ул, д 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816012:595 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:539 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</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
н291О	—	—	—	387 120,92	1 370 708,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н292О	—	—	—	387 116,03	1 370 718,90	—		
н293О	—	—	—	387 107,07	1 370 714,81	—		
н294О	—	—	—	387 112,02	1 370 703,99	—		
н295О	—	—	—	387 114,43	1 370 705,12	—		
н296О	—	—	—	387 116,26	1 370 701,00	—		
н297О	—	—	—	387 122,72	1 370 704,54	—		
н291О	—	—	—	387 120,92	1 370 708,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013:1013



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Степана Разина ул, д 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:539 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:542 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н6О	—	—	—	387 137,99	1 370 777,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7О	—	—	—	387 144,87	1 370 780,23	—		
н8О	—	—	—	387 131,10	1 370 819,08	—		
н9О	—	—	—	387 108,44	1 370 811,05	—		
н10О	—	—	—	387 111,42	1 370 802,64	—		
н11О	—	—	—	387 113,68	1 370 803,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	387 115,70	1 370 797,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н130	—	—	—	387 111,94	1 370 796,39	—		
н140	—	—	—	387 116,01	1 370 784,91	—		
н150	—	—	—	387 119,77	1 370 786,24	—		
н160	—	—	—	387 122,88	1 370 777,46	—		
н170	—	—	—	387 125,07	1 370 778,23	—		
н180	—	—	—	387 125,57	1 370 776,82	—		
н190	—	—	—	387 129,49	1 370 778,21	—		
н200	—	—	—	387 123,89	1 370 794,02	—		
н210	—	—	—	387 122,91	1 370 793,68	—		
н220	—	—	—	387 120,82	1 370 799,57	—		
н230	—	—	—	387 130,72	1 370 803,08	—		
н240	—	—	—	387 134,32	1 370 792,91	—		
н250	—	—	—	387 132,81	1 370 792,38	—		
н60	—	—	—	387 137,99	1 370 777,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:542 :

№ 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	63:01:0816013:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Куйбышева ул, д 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:542 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:543 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</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
н298О	—	—	—	387 217,11	1 370 775,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н299О	—	—	—	387 202,43	1 370 814,76	—		
н300О	—	—	—	387 218,55	1 370 820,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	—	—	—	387 208,49	1 370 848,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3020	—	—	—	387 197,03	1 370 844,11	—		
н3030	—	—	—	387 198,31	1 370 840,79	—		
н3040	—	—	—	387 167,70	1 370 829,09	—		
н3050	—	—	—	387 166,54	1 370 831,54	—		
н3060	—	—	—	387 155,25	1 370 827,93	—		
н3070	—	—	—	387 165,92	1 370 800,15	—		
н3080	—	—	—	387 176,73	1 370 804,40	—		
н3090	—	—	—	387 173,02	1 370 814,25	—		
н3100	—	—	—	387 178,32	1 370 816,22	—		
н3110	—	—	—	387 191,36	1 370 782,51	—		
н3120	—	—	—	387 196,45	1 370 768,39	—		
н2980	—	—	—	387 217,11	1 370 775,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:543 :

№ 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	63:01:0816013:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Самарский, город Самара, улица Куйбышева, здание 112
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** 63:01:0816013:543 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:544 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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	—	—	—	387 087,81	1 370 708,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	387 087,11	1 370 709,52	—		
н280	—	—	—	387 084,49	1 370 708,53	—		
н290	—	—	—	387 084,20	1 370 709,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	387 080,10	1 370 707,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	387 079,82	1 370 708,51	—		
н320	—	—	—	387 078,59	1 370 708,04	—		
н330	—	—	—	387 078,81	1 370 707,44	—		
н340	—	—	—	387 071,24	1 370 704,59	—		
н350	—	—	—	387 071,01	1 370 705,19	—		
н360	—	—	—	387 069,94	1 370 704,78	—		
н370	—	—	—	387 070,13	1 370 704,28	—		
н380	—	—	—	387 069,19	1 370 703,93	—		
н390	—	—	—	387 069,10	1 370 704,19	—		
н400	—	—	—	387 067,29	1 370 703,51	—		
н410	—	—	—	387 067,02	1 370 704,22	—		
н420	—	—	—	387 065,35	1 370 703,59	—		
н430	—	—	—	387 065,60	1 370 702,92	—		
н440	—	—	—	387 064,29	1 370 702,42	—		
н450	—	—	—	387 064,03	1 370 703,11	—		
н460	—	—	—	387 062,52	1 370 702,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	387 062,75	1 370 701,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	387 061,26	1 370 701,37	—		
н490	—	—	—	387 061,47	1 370 700,80	—		
н500	—	—	—	387 059,54	1 370 700,07	—		
н510	—	—	—	387 059,89	1 370 699,13	—		
н520	—	—	—	387 058,71	1 370 698,69	—		
н530	—	—	—	387 058,30	1 370 699,79	—		
н540	—	—	—	387 053,69	1 370 698,06	—		
н550	—	—	—	387 054,17	1 370 696,77	—		
н560	—	—	—	387 052,85	1 370 696,28	—		
н570	—	—	—	387 052,68	1 370 696,71	—		
н580	—	—	—	387 048,26	1 370 695,04	—		
н590	—	—	—	387 048,39	1 370 694,71	—		
н600	—	—	—	387 045,24	1 370 693,52	—		
н610	—	—	—	387 044,65	1 370 695,09	—		
н620	—	—	—	387 043,08	1 370 694,50	—		
н630	—	—	—	387 042,70	1 370 695,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	387 040,86	1 370 694,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н650	—	—	—	387 041,23	1 370 693,84	—		
н660	—	—	—	387 039,95	1 370 693,36	—		
н670	—	—	—	387 039,59	1 370 694,33	—		
н680	—	—	—	387 038,01	1 370 693,73	—		
н690	—	—	—	387 038,34	1 370 692,84	—		
н700	—	—	—	387 037,03	1 370 692,35	—		
н710	—	—	—	387 043,36	1 370 673,68	—		
н720	—	—	—	387 050,90	1 370 676,51	—		
н730	—	—	—	387 050,46	1 370 677,67	—		
н740	—	—	—	387 067,66	1 370 684,14	—		
н750	—	—	—	387 068,32	1 370 682,38	—		
н760	—	—	—	387 075,70	1 370 685,15	—		
н770	—	—	—	387 074,27	1 370 688,96	—		
н780	—	—	—	387 089,20	1 370 694,57	—		
н790	—	—	—	387 090,65	1 370 690,72	—		
н800	—	—	—	387 087,66	1 370 689,76	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	387 086,94	1 370 688,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н820	—	—	—	387 090,36	1 370 679,83	—		
н830	—	—	—	387 089,63	1 370 679,64	—		
н840	—	—	—	387 094,74	1 370 666,05	—		
н850	—	—	—	387 098,60	1 370 667,50	—		
н860	—	—	—	387 098,68	1 370 667,28	—		
н870	—	—	—	387 106,68	1 370 670,31	—		
н880	—	—	—	387 106,59	1 370 670,55	—		
н890	—	—	—	387 111,34	1 370 672,34	—		
н900	—	—	—	387 107,45	1 370 682,70	—		
н910	—	—	—	387 107,78	1 370 682,82	—		
н920	—	—	—	387 106,45	1 370 686,34	—		
н930	—	—	—	387 106,76	1 370 686,45	—		
н940	—	—	—	387 106,09	1 370 688,22	—		
н950	—	—	—	387 105,50	1 370 687,99	—		
н960	—	—	—	387 105,02	1 370 689,26	—		
н970	—	—	—	387 105,79	1 370 689,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	—	—	—	387 105,17	1 370 691,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н990	—	—	—	387 104,70	1 370 691,01	—		
н1000	—	—	—	387 104,22	1 370 692,28	—		
н1010	—	—	—	387 104,98	1 370 692,56	—		
н1020	—	—	—	387 104,25	1 370 694,51	—		
н1030	—	—	—	387 103,50	1 370 694,23	—		
н1040	—	—	—	387 103,26	1 370 694,87	—		
н1050	—	—	—	387 103,37	1 370 694,91	—		
н1060	—	—	—	387 102,99	1 370 695,95	—		
н1070	—	—	—	387 103,68	1 370 696,21	—		
н1080	—	—	—	387 102,97	1 370 698,09	—		
н1090	—	—	—	387 102,22	1 370 697,81	—		
н1100	—	—	—	387 101,62	1 370 699,40	—		
н1110	—	—	—	387 102,47	1 370 699,72	—		
н1120	—	—	—	387 101,77	1 370 701,59	—		
н1130	—	—	—	387 100,89	1 370 701,25	—		
н1140	—	—	—	387 100,58	1 370 702,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	387 101,37	1 370 702,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1160	—	—	—	387 100,78	1 370 703,93	—		
н1170	—	—	—	387 100,01	1 370 703,63	—		
н1180	—	—	—	387 099,11	1 370 706,03	—		
н1190	—	—	—	387 098,01	1 370 706,55	—		
н1200	—	—	—	387 089,78	1 370 703,46	—		
н260	—	—	—	387 087,81	1 370 708,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:544 :

№ 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	63:01:0816013:1013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Степана Разина ул, д 93/20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:544 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:552 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н1210	—	—	—	387 235,27	1 370 846,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1220	—	—	—	387 231,52	1 370 856,95	—		
н1230	—	—	—	387 215,45	1 370 851,09	—		
н1240	—	—	—	387 219,49	1 370 840,38	—		
н1250	—	—	—	387 218,79	1 370 840,18	—		
н1260	—	—	—	387 223,53	1 370 827,92	—		
н1270	—	—	—	387 230,45	1 370 830,41	—		
н1280	—	—	—	387 225,84	1 370 842,62	—		
н1210	—	—	—	387 235,27	1 370 846,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:552 :

№ 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	63:01:0816013:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышева ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:552 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:556 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)					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
63:01:0816013:556(1)								
n129O	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n130O	—	—	—	387 053,07	1 370 789,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1310	—	—	—	387 058,23	1 370 774,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1320	—	—	—	387 051,14	1 370 772,12	—		
Н1330	—	—	—	387 054,54	1 370 762,31	—		
Н1340	—	—	—	387 047,68	1 370 759,93	—		
Н1290	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—		
63:01:0816013:556(2)								
Н1350	—	—	—	387 075,96	1 370 780,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1360	—	—	—	387 069,14	1 370 778,37	—		
Н1370	—	—	—	387 063,68	1 370 776,48	—		
Н1380	—	—	—	387 061,38	1 370 783,09	—		
Н1390	—	—	—	387 065,16	1 370 784,40	—		
Н1400	—	—	—	387 062,30	1 370 792,65	—		
Н1410	—	—	—	387 070,80	1 370 795,60	—		
Н1350	—	—	—	387 075,96	1 370 780,74	—		
63:01:0816013:556(3)								
Н1340	—	—	—	387 047,68	1 370 759,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1330	—	—	—	387 054,54	1 370 762,31	—		
Н1320	—	—	—	387 051,14	1 370 772,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	387 058,23	1 370 774,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1360	—	—	—	387 069,14	1 370 778,37	—		
н1420	—	—	—	387 072,34	1 370 769,14	—		
н1430	—	—	—	387 074,33	1 370 769,84	—		
н1440	—	—	—	387 075,94	1 370 765,20	—		
н1450	—	—	—	387 076,41	1 370 765,36	—		
н1460	—	—	—	387 076,16	1 370 766,09	—		
н1470	—	—	—	387 079,89	1 370 767,39	—		
н1480	—	—	—	387 080,15	1 370 766,66	—		
н1490	—	—	—	387 080,78	1 370 766,88	—		
н1500	—	—	—	387 079,19	1 370 771,44	—		
н1350	—	—	—	387 075,96	1 370 780,74	—		
н1410	—	—	—	387 070,80	1 370 795,60	—		
н1290	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—		
н1340	—	—	—	387 047,68	1 370 759,93	—		
63:01:0816013:556(4)								
н1500	—	—	—	387 079,19	1 370 771,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1350	—	—	—	387 075,96	1 370 780,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1410	—	—	—	387 070,80	1 370 795,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1290	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—		
Н1340	—	—	—	387 047,68	1 370 759,93	—		
Н1330	—	—	—	387 054,54	1 370 762,31	—		
Н1320	—	—	—	387 051,14	1 370 772,12	—		
Н1310	—	—	—	387 058,23	1 370 774,58	—		
Н1360	—	—	—	387 069,14	1 370 778,37	—		
Н1420	—	—	—	387 072,34	1 370 769,14	—		
Н1430	—	—	—	387 074,33	1 370 769,84	—		
Н1500	—	—	—	387 079,19	1 370 771,44	—		
63:01:0816013:556(5)								
Н1290	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1340	—	—	—	387 047,68	1 370 759,93	—		
Н1330	—	—	—	387 054,54	1 370 762,31	—		
Н1320	—	—	—	387 051,14	1 370 772,12	—		
Н1310	—	—	—	387 058,23	1 370 774,58	—		
Н1360	—	—	—	387 069,14	1 370 778,37	—		
Н1420	—	—	—	387 072,34	1 370 769,14	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	—	—	—	387 074,33	1 370 769,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1500	—	—	—	387 079,19	1 370 771,44	—		
н1350	—	—	—	387 075,96	1 370 780,74	—		
н1410	—	—	—	387 070,80	1 370 795,60	—		
н1290	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:556 :

№ 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	63:01:0816013:773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Куйбышева ул, д 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:556 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:584 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н1650	—	—	—	387 016,76	1 370 755,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1640	—	—	—	387 010,02	1 370 753,34	—		
н2690	—	—	—	387 020,89	1 370 724,16	—		
н2700	—	—	—	387 019,65	1 370 723,69	—		
н2710	—	—	—	387 020,36	1 370 721,81	—		
н2720	—	—	—	387 021,68	1 370 722,31	—		
н2730	—	—	—	387 022,89	1 370 719,05	—		
н2740	—	—	—	387 021,53	1 370 718,54	—		
н2750	—	—	—	387 022,32	1 370 716,40	—		
н2760	—	—	—	387 023,65	1 370 716,90	—		
н2770	—	—	—	387 026,45	1 370 709,39	—		
н2780	—	—	—	387 038,16	1 370 713,76	—		
н2790	—	—	—	387 029,03	1 370 738,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	387 029,99	1 370 738,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2810	—	—	—	387 029,18	1 370 740,80	—		
н2820	—	—	—	387 028,26	1 370 740,51	—		
н2830	—	—	—	387 026,99	1 370 744,14	—		
н2840	—	—	—	387 027,87	1 370 744,40	—		
н2850	—	—	—	387 027,15	1 370 746,37	—		
н2860	—	—	—	387 026,11	1 370 746,05	—		
н2870	—	—	—	387 024,55	1 370 750,23	—		
н2880	—	—	—	387 021,32	1 370 749,03	—		
н2890	—	—	—	387 019,46	1 370 754,03	—		
н2900	—	—	—	387 017,68	1 370 753,37	—		
н1650	—	—	—	387 016,76	1 370 755,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:584 :

№ 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	63:01:0816013:1011

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Куйбышева ул, д 102/22-24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:584 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:585 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н151О	—	—	—	387 103,43	1 370 785,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н152О	—	—	—	387 097,52	1 370 799,93	—		
н153О	—	—	—	387 104,18	1 370 802,34	—		
н154О	—	—	—	387 102,23	1 370 807,80	—		
н155О	—	—	—	387 080,66	1 370 799,85	—		
н156О	—	—	—	387 086,11	1 370 785,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	387 090,27	1 370 787,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1580	—	—	387 089,11	1 370 790,01	—			
н1590	—	—	387 093,26	1 370 791,55	—			
н1600	—	—	387 096,57	1 370 782,72	—			
н1510	—	—	387 103,43	1 370 785,28	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:585 :

№ 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	63:01:0816013:770, 63:01:0816013:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Куйбышева ул, д 106-106а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:585 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:681 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</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
н3130	—	—	—	387 254,70	1 370 713,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3140	—	—	—	387 254,10	1 370 715,41	—		
н3150	—	—	—	387 247,61	1 370 712,94	—		
н3160	—	—	—	387 248,21	1 370 711,38	—		
н3130	—	—	—	387 254,70	1 370 713,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	63:01:0816013

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, Степана Разина ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:681 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:694 :**

Система координат	СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)	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
н1610	—	—	—	387 047,61	1 370 758,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1620	—	—	—	387 038,96	1 370 784,32	—		
н1630	—	—	—	387 003,28	1 370 770,98	—		
н1640	—	—	—	387 010,02	1 370 753,34	—		
н1650	—	—	—	387 016,76	1 370 755,85	—		
н1660	—	—	—	387 041,11	1 370 765,06	—		
н1670	—	—	—	387 044,01	1 370 757,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	—	—	—	387 047,61	1 370 758,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:694 :

№ 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	63:01:0816013:786
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, д 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816013:694 :

1.	—
----	---



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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

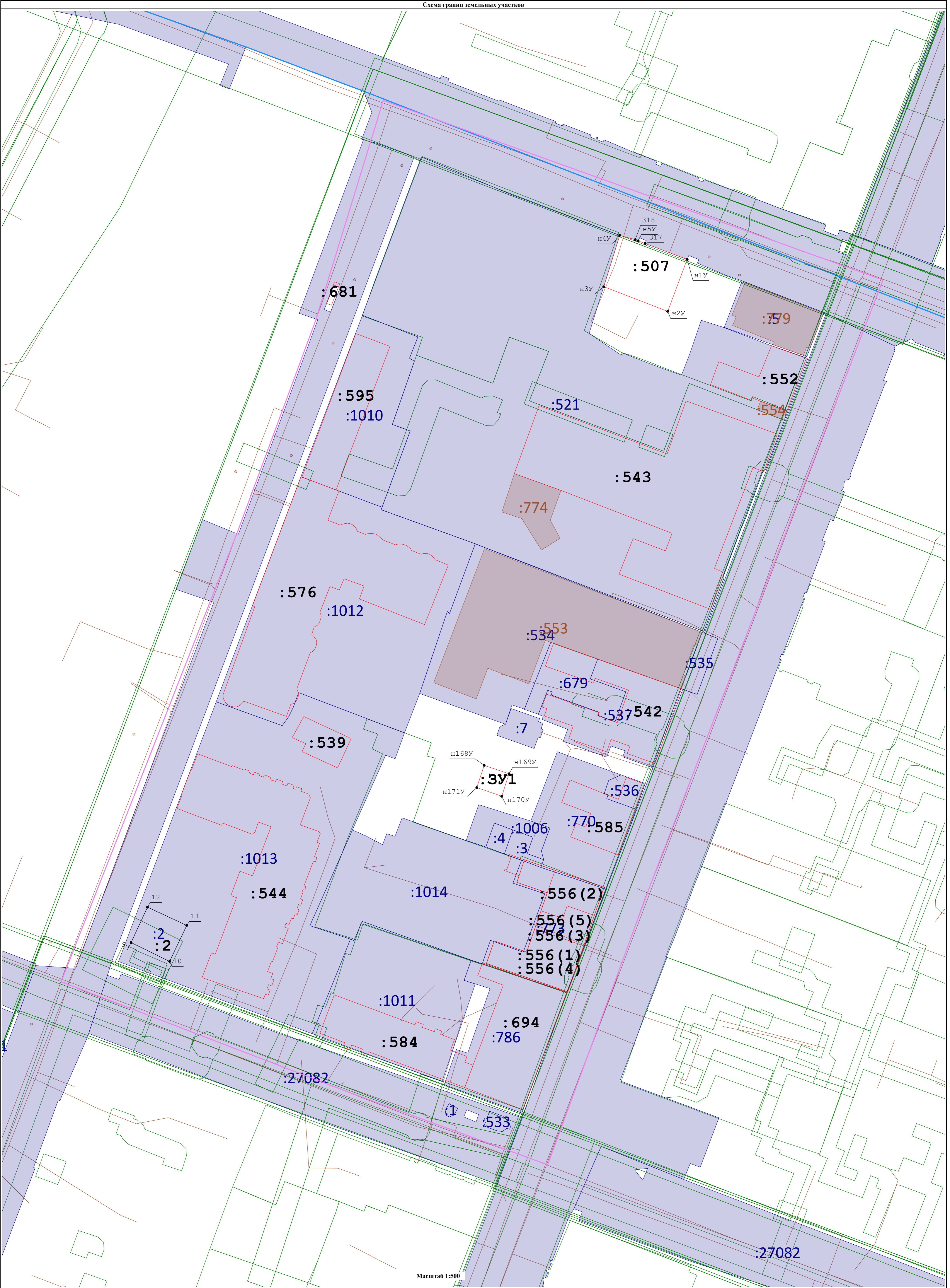
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

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

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

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





Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
- — Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
  - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - — Кадастровый номер здания
  - — Кадастровый номер земельного участка
  - Граница кадастрового квартала