

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Самарская обл., г. Самара, Самарский р-н, в границах улиц Пионерская, Куйбышева, Венцека, Степана Разина, квартал 63:01:0813002*

(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:

*Государственный 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: 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, 5 июля 2016 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"	29 декабря 2021 г.	1029	Проект межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Степана Разина, Ленинградской, Куйбышева, Пионерской	—
6	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области	1 января 2008 г.	б/н	Топоъемка 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	—
9	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области	26 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-97841666	Кадастровый план территории	—

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

##### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 124 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0813002, из них:

- 13 образуемых земельных участков;
- 11 объекта капитального строительства местоположение которого уточнено;
- 100 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 (100 шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков с кадастровыми номерами:

63:01:000000:11887 63:01:0813002:541 63:01:0813002:1030 63:01:0813002:1035  
63:01:0813002:1 63:01:0813002:542 63:01:0813002:1031 63:01:0813002:1036  
63:01:0813002:2 63:01:0813002:545 63:01:0813002:1032 63:01:0813002:1037  
63:01:0813002:3 63:01:0813002:813 63:01:0813002:1033 63:01:0813002:1038  
63:01:0813002:526 63:01:0813002:817 63:01:0813002:1034

соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными. (19)

2. Земельные участки с кадастровыми номерами

63:01:0813002:500 63:01:0813002:510 63:01:0813002:520 63:01:0813002:533  
63:01:0813002:501 63:01:0813002:511 63:01:0813002:521 63:01:0813002:534  
63:01:0813002:502 63:01:0813002:512 63:01:0813002:522 63:01:0813002:535  
63:01:0813002:503 63:01:0813002:513 63:01:0813002:524 63:01:0813002:536  
63:01:0813002:504 63:01:0813002:514 63:01:0813002:525 63:01:0813002:538  
63:01:0813002:505 63:01:0813002:515 63:01:0813002:527 63:01:0813002:539  
63:01:0813002:506 63:01:0813002:516 63:01:0813002:528 63:01:0813002:540  
63:01:0813002:507 63:01:0813002:517 63:01:0813002:529  
63:01:0813002:508 63:01:0813002:518 63:01:0813002:530  
63:01:0813002:509 63:01:0813002:519 63:01:0813002:531

идентифицировать не удалось. (37)

3. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра земельные участки с кадастровыми номерами: 63:01:0813002:523; 63:01:0813002:532; 63:01:0813002:537 сняты с кадастрового учета. (3)

4. Фактическое местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0809005:633; 63:01:0813002:567; 63:01:0813002:730; 63:01:0813002:810 соответствуют сведениям ЕГРН. (4)

5. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра объект капитального строительства с кадастровым номером: 63:01:0813002:620 снят с кадастрового учета. (1)

6. Объект капитального строительства 63:01:0813002:566 фактически находится в квартале 63:01:0816001; (1)

7. Объект капитального строительства 63:01:0813002:619 фактически находится в квартале 63:01:0809002; (1)

8. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами

63:01:0813002:546 63:01:0813002:562 63:01:0813002:606 63:01:0813002:615  
63:01:0813002:547 63:01:0813002:564 63:01:0813002:607 63:01:0813002:616  
63:01:0813002:548 63:01:0813002:568 63:01:0813002:608 63:01:0813002:617  
63:01:0813002:549 63:01:0813002:569 63:01:0813002:609 63:01:0813002:736  
63:01:0813002:553 63:01:0813002:570 63:01:0813002:610 63:01:0813002:738  
63:01:0813002:554 63:01:0813002:572 63:01:0813002:611 63:01:0813002:739  
63:01:0813002:558 63:01:0813002:573 63:01:0813002:612  
63:01:0813002:560 63:01:0813002:576 63:01:0813002:613  
63:01:0813002:561 63:01:0813002:577 63:01:0813002:614

идентифицировать не удалось. (33)

9. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 63:01:0813002:571 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. (1)

Сведения о кадастровом инженеру:

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 от «24» апреля 2023г., в пределах гарантийного срока.

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнение местоположения земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 63:01:0813002 не проводилось.

**Сведения об образуемых земельных участках**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образован 1 земельный участок.

1. ЗУ11, ВРИ 3.1.1 - предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый трансформаторной подстанцией).
2. ЗУ20, ВРИ 3.1.1 - предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый трансформаторной подстанцией).
3. ЗУ21.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
4. ЗУ22, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
5. ЗУ23.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
6. ЗУ24.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
7. ЗУ25.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
8. ЗУ31.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
9. ЗУ32.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
10. ЗУ33.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
11. ЗУ35.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
12. ЗУ42.1, ВРИ 3.8- общественное управление, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый административным зданием).

**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 63:01:0813002 не проводилось.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 11 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

63:01:0813002:550 63:01:0813002:555 63:01:0813002:563 63:01:0813002:575

63:01:0813002:551 63:01:0813002:556 63:01:0813002:565 63:01:0813002:737

63:01:0813002:552 63:01:0813002:559 63:01:0813002:574

**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 63:01:0813002 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.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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 \_\_\_\_\_ :**

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

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

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

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

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

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



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

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ11 \_\_\_\_\_ :  
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
н232У	386 269,22	1 370 448,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н233У	386 265,09	1 370 458,93			
н234У	386 261,32	1 370 457,24			
н235У	386 261,50	1 370 456,69			
н236У	386 258,90	1 370 455,61			
н237У	386 262,61	1 370 446,87			
н238У	386 265,06	1 370 448,07			
н239У	386 265,31	1 370 447,07			
н232У	386 269,22	1 370 448,70			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ11 \_\_\_\_\_ :  
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
н232У	н233У	11,03	по ограждению, по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н233У	н234У	4,13	по ограждению, по меже	согласовано
н234У	н235У	0,58		
н235У	н236У	2,82		
н236У	н237У	9,49		
н237У	н238У	2,73		
н238У	н239У	1,03		
н239У	н232У	4,24		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский район р-н, Куйбышева ул
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	71 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(71,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_:3У11 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У20 \_\_\_\_\_:  
 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
н240У	386 433,90	1 370 441,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6
н241У	386 433,45	1 370 442,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н242У	386 434,22	1 370 442,61			Временный межевой знак
н243У	386 432,40	1 370 446,86			
н244У	386 431,61	1 370 446,57			
н245У	386 430,41	1 370 449,52			
н246У	386 420,38	1 370 445,41			
н247У	386 421,62	1 370 442,33			
н248У	386 420,79	1 370 441,90			
н249У	386 422,65	1 370 437,29			
н240У	386 433,90	1 370 441,59			Иные способы закрепления границ

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ20 \_\_\_\_\_ :  
 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
н240У	н241У	0,94	по ограждению, по меже	согласовано
н241У	н242У	0,80		
н242У	н243У	4,62		
н243У	н244У	0,84		
н244У	н245У	3,18		
н245У	н246У	10,84		
н246У	н247У	3,32		
н247У	н248У	0,93		
н248У	н249У	4,97		
н249У	н240У	12,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ20 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский район р-н, Степана Разина ул
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	101 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(101,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), 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	—



1	2	3	4	5	6
н225У	386 374,59	1 370 475,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н226У	386 375,66	1 370 479,51			
н227У	386 381,33	1 370 481,90			
н228У	386 388,82	1 370 484,40			
н229У	386 380,38	1 370 506,87			
н230У	386 379,41	1 370 506,52			
н231У	386 376,15	1 370 515,93			
н220У	386 375,05	1 370 518,43			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ211 \_\_\_\_\_ :  
 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
н220У	н221У	13,19	по ограждению, по меже	согласовано
н221У	н222У	25,82		
н222У	н223У	50,50		
н223У	н224У	2,67		
н224У	н225У	9,77		
н225У	н226У	4,28		
н226У	н227У	6,15		
н227У	н228У	7,90		
н228У	н229У	24,00		
н229У	н230У	1,03		
н230У	н231У	9,96		
н231У	н220У	2,73		



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ211 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский район р-н, Куйбышева ул
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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 349 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 349,00)} = 13$
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	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
н250У	386 364,43	1 370 474,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н251У	386 345,58	1 370 521,29			
н252У	386 332,43	1 370 516,28			
н253У	386 348,34	1 370 477,28			
н254У	386 354,39	1 370 479,44			

1	2	3	4	5	6
н255У	386 356,83	1 370 471,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н250У	386 364,43	1 370 474,44			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ221 :  
 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
н250У	н251У	50,50	по ограждению, по меже	согласовано
н251У	н252У	14,07		
н252У	н253У	42,12		
н253У	н254У	6,42		
н254У	н255У	7,95		
н255У	н250У	8,02		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ221 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский район р-н, Куйбышева ул
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	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 9,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(652,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ221 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
н256У	386 350,68	1 370 471,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н257У	386 332,43	1 370 516,28			
н258У	386 319,20	1 370 511,24			
н259У	386 327,28	1 370 487,69			
н260У	386 335,89	1 370 465,21			
н256У	386 350,68	1 370 471,46			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	48,39	по ограждению, по меже	согласовано
н257У	н258У	14,16		
н258У	н259У	24,90		
н259У	н260У	24,07		
н260У	н256У	16,06		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский район р-н, Куйбышева ул
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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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>	746 $\pm$ 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(746,00)} = 10$
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	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ231 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ241 \_\_\_\_\_ :  
 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
н261У	386 339,08	1 370 456,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н262У	386 327,28	1 370 487,69			
н263У	386 319,20	1 370 511,24			
н264У	386 304,52	1 370 505,65			
н265У	386 320,59	1 370 467,42			
н266У	386 328,73	1 370 445,09			
н267У	386 334,21	1 370 447,35			





1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(864,00)} = 10$
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	—
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>		:ЗУ241 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У251 \_\_\_\_\_ :  
 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
н269У	386 320,59	1 370 467,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н270У	386 304,52	1 370 505,65			
н271У	386 293,98	1 370 501,63			
н272У	386 301,08	1 370 483,01			
н273У	386 310,34	1 370 462,23			
н274У	386 315,54	1 370 464,18			
н275У	386 318,29	1 370 465,94			
н269У	386 320,59	1 370 467,42			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У251 \_\_\_\_\_ :  
 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
н269У	н270У	41,47	по ограждению, по меже	согласовано
н270У	н271У	11,28		
н271У	н272У	19,93		
н272У	н273У	22,75		
н273У	н274У	5,55		

1	2	3	4	5
н274У	н275У	3,26	по ограждению, по меже	согласовано
н275У	н269У	2,74		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ251 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский район р-н, Куйбышева ул
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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ251 \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ301 \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ 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
н276У	386 293,66	1 370 360,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н277У	386 288,75	1 370 373,31			
н278У	386 287,34	1 370 377,90			
н279У	386 271,59	1 370 371,50			

1	2	3	4	5	6
н280У	386 268,41	1 370 379,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н281У	386 245,15	1 370 371,10			
н282У	386 254,35	1 370 346,97			
н283У	386 253,88	1 370 346,79			
н284У	386 254,45	1 370 345,28			
н276У	386 293,66	1 370 360,24			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ301 \_\_\_\_\_:  
 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
н276У	н277У	13,96	по ограждению, по меже	согласовано
н277У	н278У	4,80		
н278У	н279У	17,00		
н279У	н280У	8,91		
н280У	н281У	24,84		
н281У	н282У	25,82		
н282У	н283У	0,50		
н283У	н284У	1,61		
н284У	н276У	41,97		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ301 \_\_\_\_\_:  
 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, Самарский район р-н, Пионерская ул
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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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>	991 $\pm$ 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
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	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ301 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ311 \_\_\_\_\_ :  
 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
н285У	386 268,41	1 370 379,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н286У	386 264,37	1 370 390,39			
н287У	386 271,58	1 370 393,29			
н288У	386 270,88	1 370 395,08			
н289У	386 275,08	1 370 396,87			
н290У	386 272,13	1 370 404,88			
н291У	386 268,53	1 370 403,59			

1	2	3	4	5	6
н292У	386 268,89	1 370 402,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н293У	386 255,78	1 370 398,15			
н294У	386 253,83	1 370 397,43			
н295У	386 254,72	1 370 395,15			
н296У	386 238,31	1 370 388,78			
н297У	386 237,16	1 370 388,36			
н298У	386 237,81	1 370 386,64			
н299У	386 238,56	1 370 386,95			
н300У	386 238,57	1 370 386,91			
н301У	386 238,96	1 370 387,05			
н302У	386 245,15	1 370 371,10			
н285У	386 268,41	1 370 379,82			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У311 \_\_\_\_\_ :  
 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
н285У	н286У	11,32	по ограждению, по меже	согласовано
н286У	н287У	7,77		
н287У	н288У	1,92		
н288У	н289У	4,57		
н289У	н290У	8,54		
н290У	н291У	3,82		



1	2	3	4	5
н291У	н292У	0,99	по ограждению, по меже	согласовано
н292У	н293У	13,87		
н293У	н294У	2,08		
н294У	н295У	2,45		
н295У	н296У	17,60		
н296У	н297У	1,22		
н297У	н298У	1,84		
н298У	н299У	0,81		
н299У	н300У	0,04		
н300У	н301У	0,41		
н301У	н302У	17,11		
н302У	н285У	24,84		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский район р-н, Пионерская ул
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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ311 : обозначение земельного участка
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ321 \_\_\_\_\_ :  
 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
н303У	386 269,72	1 370 411,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н304У	386 266,11	1 370 420,31			
н305У	386 260,17	1 370 417,96			
н306У	386 258,55	1 370 421,71			
н307У	386 239,62	1 370 413,56			
н308У	386 240,84	1 370 410,40			
н309У	386 231,50	1 370 406,58			
н310У	386 234,74	1 370 398,16			
н303У	386 269,72	1 370 411,47			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ321 \_\_\_\_\_ :  
 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
н303У	н304У	9,55	по ограждению, по меже	согласовано
н304У	н305У	6,39		
н305У	н306У	4,08		

1	2	3	4	5
н306У	н307У	20,61	по ограждению, по меже	согласовано
н307У	н308У	3,39		
н308У	н309У	10,09		
н309У	н310У	9,02		
н310У	н303У	37,43		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский район р-н, Пионерская ул
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	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(426,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ321  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ331  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
н311У	386 231,50	1 370 406,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н312У	386 240,84	1 370 410,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н313У	386 239,62	1 370 413,56			
н314У	386 258,55	1 370 421,71			
н315У	386 253,65	1 370 433,75			
н316У	386 243,10	1 370 426,82			
н317У	386 235,15	1 370 423,51			
н318У	386 226,51	1 370 419,50			
н319У	386 227,48	1 370 416,96			
н320У	386 226,95	1 370 416,75			
н321У	386 227,01	1 370 416,58			
н322У	386 226,58	1 370 416,60			
н323У	386 227,18	1 370 415,05			
н324У	386 228,08	1 370 415,42			
н311У	386 231,50	1 370 406,58			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ331 \_\_\_\_\_ :  
 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
н311У	н312У	10,09	по ограждению, по меже	согласовано
н312У	н313У	3,39		

1	2	3	4	5
н313У	н314У	20,61	по ограждению, по меже	согласовано
н314У	н315У	13,00		
н315У	н316У	12,62		
н316У	н317У	8,61		
н317У	н318У	9,53		
н318У	н319У	2,72		
н319У	н320У	0,57		
н320У	н321У	0,18		
н321У	н322У	0,43		
н322У	н323У	1,66		
н323У	н324У	0,97		
н324У	н311У	9,48		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский район р-н, Пионерская ул
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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	379 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(379,00)} = 7$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ331 : обозначение земельного участка
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ351 _____ :					
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
н325У	386 223,48	1 370 427,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н326У	386 244,66	1 370 435,50			
н327У	386 244,83	1 370 441,21			
н328У	386 247,67	1 370 445,44			
н329У	386 242,18	1 370 458,30			
н330У	386 215,64	1 370 447,34			
н331У	386 217,87	1 370 441,65			
н332У	386 217,31	1 370 441,43			
н333У	386 217,38	1 370 441,28			
н334У	386 215,44	1 370 440,68			
н335У	386 216,33	1 370 438,52			
н336У	386 218,74	1 370 439,48			
н325У	386 223,48	1 370 427,52			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ351 \_\_\_\_\_ :  
 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
н325У	н326У	22,63	по ограждению, по меже	согласовано
н326У	н327У	5,71		
н327У	н328У	5,09		
н328У	н329У	13,98		
н329У	н330У	28,71		
н330У	н331У	6,11		
н331У	н332У	0,60		
н332У	н333У	0,17		
н333У	н334У	2,03		
н334У	н335У	2,34		
н335У	н336У	2,59		
н336У	н325У	12,87		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ351 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский район р-н, Пионерская ул
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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
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	—
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>		:ЗУ351 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У421 \_\_\_\_\_ :  
 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
н337У	386 242,18	1 370 458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н338У	386 237,28	1 370 471,60			
н339У	386 235,92	1 370 471,10			
н340У	386 235,43	1 370 472,78			
н341У	386 233,28	1 370 478,39			
н342У	386 222,42	1 370 474,37			
н343У	386 219,30	1 370 473,18			
н344У	386 209,30	1 370 468,96			
н345У	386 208,74	1 370 469,16			
н346У	386 206,90	1 370 468,46			
н347У	386 206,84	1 370 468,32			
н348У	386 206,78	1 370 468,17			
н349У	386 208,27	1 370 464,35			

1	2	3	4	5	6
н350У	386 208,84	1 370 464,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н351У	386 210,53	1 370 460,23			
н352У	386 210,34	1 370 459,67			
н353У	386 212,11	1 370 455,23			
н354У	386 212,65	1 370 454,93			
н355У	386 215,64	1 370 447,34			
н337У	386 242,18	1 370 458,30			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ421 :  
 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
н337У	н338У	14,17	по ограждению, по меже	согласовано
н338У	н339У	1,45		
н339У	н340У	1,75		
н340У	н341У	6,01		
н341У	н342У	11,58		
н342У	н343У	3,34		
н343У	н344У	10,85		
н344У	н345У	0,59		
н345У	н346У	1,97		
н346У	н347У	0,15		
н347У	н348У	0,16		
н348У	н349У	4,10		
н349У	н350У	0,62		
н350У	н351У	4,68		
н351У	н352У	0,59		

1	2	3	4	5
н352У	н353У	4,78	по ограждению, по меже	согласовано
н353У	н354У	0,62		
н354У	н355У	8,16		
н355У	н337У	28,71		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ421 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский район р-н, Куйбышева ул
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	Общественное управление
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(641,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ421 _____ : 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** 63:01:0813002:550 :

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
н144О	—	—	—	386 281,13	1 370 416,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н145О	—	—	—	386 278,18	1 370 424,49	—		
н146О	—	—	—	386 266,90	1 370 420,15	—		
н147О	—	—	—	386 269,85	1 370 412,49	—		
н144О	—	—	—	386 281,13	1 370 416,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002:1038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002

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, Степана Разина ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:550 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:551 :**

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
н530	—	—	—	386 250,92	1 370 455,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н540	—	—	—	386 254,34	1 370 456,79	—		
н550	—	—	—	386 254,23	1 370 457,06	—		
н560	—	—	—	386 255,17	1 370 457,40	—		
н570	—	—	—	386 254,30	1 370 459,49	—		
н580	—	—	—	386 252,65	1 370 458,79	—		
н590	—	—	—	386 251,27	1 370 461,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	386 244,09	1 370 458,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н61О	—	—	—	386 244,42	1 370 458,05	—		
н62О	—	—	—	386 243,67	1 370 457,73	—		
н63О	—	—	—	386 248,30	1 370 446,79	—		
н64О	—	—	—	386 253,58	1 370 449,03	—		
н53О	—	—	—	386 250,92	1 370 455,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002
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 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0813002:552</u> :								
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
н1600	—	—	—	386 215,82	1 370 448,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1610	—	—	—	386 243,35	1 370 458,52	—		
н1620	—	—	—	386 238,46	1 370 471,45	—		
н1630	—	—	—	386 234,23	1 370 469,85	—		
н1640	—	—	—	386 234,18	1 370 469,97	—		
н1650	—	—	—	386 233,62	1 370 469,76	—		
н1660	—	—	—	386 233,88	1 370 469,06	—		
н1670	—	—	—	386 234,01	1 370 469,11	—		
н1680	—	—	—	386 236,35	1 370 462,92	—		
н1690	—	—	—	386 234,63	1 370 460,79	—		
н1700	—	—	—	386 228,54	1 370 458,48	—		
н1710	—	—	—	386 226,24	1 370 464,56	—		
н1720	—	—	—	386 228,07	1 370 465,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1730	—	—	—	386 224,41	1 370 474,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
Н1740	—	—	—	386 223,96	1 370 474,75	—		
Н1750	—	—	—	386 223,55	1 370 475,84	—		
Н1760	—	—	—	386 220,08	1 370 474,52	—		
Н1770	—	—	—	386 220,45	1 370 473,55	—		
Н1780	—	—	—	386 219,97	1 370 473,36	—		
Н1790	—	—	—	386 220,05	1 370 473,15	—		
Н1800	—	—	—	386 216,90	1 370 471,96	—		
Н1810	—	—	—	386 216,85	1 370 472,09	—		
Н1820	—	—	—	386 216,26	1 370 471,87	—		
Н1830	—	—	—	386 216,30	1 370 471,75	—		
Н1840	—	—	—	386 213,82	1 370 470,81	—		
Н1850	—	—	—	386 213,77	1 370 470,94	—		
Н1860	—	—	—	386 213,18	1 370 470,72	—		
Н1870	—	—	—	386 213,23	1 370 470,59	—		
Н1880	—	—	—	386 210,14	1 370 469,42	—		
Н1890	—	—	—	386 209,44	1 370 469,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1900	—	—	—	386 209,26	1 370 468,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
Н1910	—	—	—	386 209,55	1 370 468,91	—		
Н1920	—	—	—	386 208,90	1 370 467,27	—		
Н1930	—	—	—	386 208,57	1 370 467,33	—		
Н1940	—	—	—	386 208,38	1 370 466,73	—		
Н1950	—	—	—	386 208,80	1 370 466,65	—		
Н1960	—	—	—	386 209,91	1 370 463,71	—		
Н1970	—	—	—	386 209,78	1 370 463,66	—		
Н1980	—	—	—	386 209,99	1 370 463,10	—		
Н1990	—	—	—	386 210,12	1 370 463,14	—		
Н2000	—	—	—	386 211,08	1 370 460,60	—		
Н2010	—	—	—	386 210,92	1 370 460,54	—		
Н2020	—	—	—	386 210,96	1 370 460,43	—		
Н2030	—	—	—	386 210,85	1 370 460,39	—		
Н2040	—	—	—	386 211,07	1 370 459,83	—		
Н2050	—	—	—	386 211,18	1 370 459,87	—		
Н2060	—	—	—	386 212,64	1 370 456,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	—	—	—	386 212,51	1 370 455,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2080	—	—	—	386 212,73	1 370 455,37	—		
н2090	—	—	—	386 212,87	1 370 455,42	—		
н2100	—	—	—	386 212,91	1 370 455,32	—		
н2110	—	—	—	386 213,06	1 370 455,38	—		
н2120	—	—	—	386 214,11	1 370 452,59	—		
н2130	—	—	—	386 213,99	1 370 452,55	—		
н2140	—	—	—	386 214,21	1 370 451,97	—		
н2150	—	—	—	386 214,33	1 370 452,02	—		
н2160	—	—	—	386 215,25	1 370 449,60	—		
н2170	—	—	—	386 215,13	1 370 449,55	—		
н2180	—	—	—	386 215,34	1 370 448,98	—		
н2190	—	—	—	386 215,46	1 370 449,03	—		
н1600	—	—	—	386 215,82	1 370 448,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:552 :

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



1	2	3
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	63:01:0813002
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 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:552 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:555 :**

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
н1540	—	—	—	386 326,29	1 370 374,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1550	—	—	—	386 322,02	1 370 386,05	—		
н1560	—	—	—	386 313,20	1 370 382,79	—		
н1570	—	—	—	386 315,33	1 370 377,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	—	—	—	386 315,73	1 370 377,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1590	—	—	386 317,82	1 370 371,36	—			
н1540	—	—	—	386 326,29	1 370 374,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002:542, 63:01:0813002:1036
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002
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 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:555 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:556 :

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
н148О	—	—	—	386 310,56	1 370 402,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н149О	—	—	—	386 309,38	1 370 406,11	—		
н150О	—	—	—	386 311,41	1 370 406,86	—		
н151О	—	—	—	386 307,57	1 370 417,22	—		
н152О	—	—	—	386 297,79	1 370 413,78	—		
н153О	—	—	—	386 303,25	1 370 399,95	—		
н148О	—	—	—	386 310,56	1 370 402,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:556 :

№ 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	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002
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 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:556 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:559 :

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

63:01:0813002:559(1)								
н650	—	—	—	386 257,63	1 370 375,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н660	—	—	—	386 245,95	1 370 370,45	—		
н1040	—	—	—	386 254,70	1 370 348,48	—		
н1050	—	—	—	386 257,30	1 370 347,11	—		
н760	—	—	—	386 262,43	1 370 349,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	386 263,95	1 370 349,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н800	—	—	—	386 273,29	1 370 353,54	—		
н810	—	—	—	386 274,69	1 370 354,09	—		
н840	—	—	—	386 282,51	1 370 357,23	—		
н850	—	—	—	386 283,97	1 370 357,81	—		
н880	—	—	—	386 294,20	1 370 361,94	—		
н890	—	—	—	386 294,98	1 370 362,25	—		
н900	—	—	—	386 289,88	1 370 375,01	—		
н910	—	—	—	386 289,62	1 370 374,90	—		
н940	—	—	—	386 280,89	1 370 371,48	—		
н950	—	—	—	386 277,79	1 370 370,25	—		
н980	—	—	—	386 268,45	1 370 366,55	—		
н1060	—	—	—	386 268,81	1 370 365,63	—		
н1000	—	—	—	386 264,31	1 370 363,82	—		
н1010	—	—	—	386 262,09	1 370 362,94	—		
н1020	—	—	—	386 260,43	1 370 366,75	—		
н1030	—	—	—	386 261,02	1 370 366,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	386 257,63	1 370 375,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
63:01:0813002:559(2)								
н650	—	—	—	386 257,63	1 370 375,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н660	—	—	—	386 245,95	1 370 370,45	—		
н1040	—	—	—	386 254,70	1 370 348,48	—		
н1050	—	—	—	386 257,30	1 370 347,11	—		
н760	—	—	—	386 262,43	1 370 349,17	—		
н770	—	—	—	386 263,95	1 370 349,79	—		
н800	—	—	—	386 273,29	1 370 353,54	—		
н810	—	—	—	386 274,69	1 370 354,09	—		
н840	—	—	—	386 282,51	1 370 357,23	—		
н850	—	—	—	386 283,97	1 370 357,81	—		
н880	—	—	—	386 294,20	1 370 361,94	—		
н890	—	—	—	386 294,98	1 370 362,25	—		
н900	—	—	—	386 289,88	1 370 375,01	—		
н910	—	—	—	386 289,62	1 370 374,90	—		
н940	—	—	—	386 280,89	1 370 371,48	—		
н950	—	—	—	386 277,79	1 370 370,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	—	—	—	386 268,45	1 370 366,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1060	—	—	—	386 268,81	1 370 365,63	—		
н1000	—	—	—	386 264,31	1 370 363,82	—		
н1010	—	—	—	386 262,09	1 370 362,94	—		
н1070	—	—	—	386 260,43	1 370 366,75	—		
н1080	—	—	—	386 261,02	1 370 366,99	—		
н650	—	—	—	386 257,63	1 370 375,20	—		
63:01:0813002:559(3)								
н650	—	—	—	386 257,63	1 370 375,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н660	—	—	—	386 245,95	1 370 370,45	—		
н670	—	—	—	386 246,20	1 370 369,80	—		
н680	—	—	—	386 245,23	1 370 369,41	—		
н690	—	—	—	386 249,40	1 370 358,93	—		
н700	—	—	—	386 250,38	1 370 359,32	—		
н710	—	—	—	386 251,07	1 370 357,58	—		
н720	—	—	—	386 250,05	1 370 357,18	—		
н730	—	—	—	386 253,87	1 370 347,60	—		
н740	—	—	—	386 256,91	1 370 346,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	386 262,75	1 370 348,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н760	—	—	—	386 262,43	1 370 349,17	—		
н770	—	—	—	386 263,95	1 370 349,79	—		
н780	—	—	—	386 264,28	1 370 348,95	—		
н790	—	—	—	386 273,64	1 370 352,68	—		
н800	—	—	—	386 273,29	1 370 353,54	—		
н810	—	—	—	386 274,69	1 370 354,09	—		
н820	—	—	—	386 275,04	1 370 353,22	—		
н830	—	—	—	386 282,87	1 370 356,33	—		
н840	—	—	—	386 282,51	1 370 357,23	—		
н850	—	—	—	386 283,97	1 370 357,81	—		
н860	—	—	—	386 284,31	1 370 356,95	—		
н870	—	—	—	386 294,57	1 370 361,03	—		
н880	—	—	—	386 294,20	1 370 361,94	—		
н890	—	—	—	386 294,98	1 370 362,25	—		
н900	—	—	—	386 289,88	1 370 375,01	—		
н910	—	—	—	386 289,62	1 370 374,90	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	—	—	—	386 289,21	1 370 375,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н930	—	—	—	386 280,49	1 370 372,48	—		
н940	—	—	—	386 280,89	1 370 371,48	—		
н950	—	—	—	386 277,79	1 370 370,25	—		
н960	—	—	—	386 277,39	1 370 371,26	—		
н970	—	—	—	386 268,05	1 370 367,56	—		
н980	—	—	—	386 268,45	1 370 366,55	—		
н990	—	—	—	386 263,94	1 370 364,74	—		
н1000	—	—	—	386 264,31	1 370 363,82	—		
н1010	—	—	—	386 262,09	1 370 362,94	—		
н1020	—	—	—	386 260,43	1 370 366,75	—		
н1030	—	—	—	386 261,02	1 370 366,99	—		
н650	—	—	—	386 257,63	1 370 375,20	—		
63:01:0813002:559(4)								
н1090	—	—	—	386 257,63	1 370 375,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н660	—	—	—	386 245,95	1 370 370,45	—		
н670	—	—	—	386 246,20	1 370 369,80	—		
н680	—	—	—	386 245,23	1 370 369,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	—	—	—	386 249,40	1 370 358,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н700	—	—	—	386 250,38	1 370 359,32	—		
н710	—	—	—	386 251,07	1 370 357,58	—		
н720	—	—	—	386 250,05	1 370 357,18	—		
н730	—	—	—	386 253,87	1 370 347,60	—		
н740	—	—	—	386 256,91	1 370 346,04	—		
н750	—	—	—	386 262,75	1 370 348,37	—		
н760	—	—	—	386 262,43	1 370 349,17	—		
н770	—	—	—	386 263,95	1 370 349,79	—		
н780	—	—	—	386 264,28	1 370 348,95	—		
н790	—	—	—	386 273,64	1 370 352,68	—		
н800	—	—	—	386 273,29	1 370 353,54	—		
н810	—	—	—	386 274,69	1 370 354,09	—		
н820	—	—	—	386 275,04	1 370 353,22	—		
н830	—	—	—	386 282,87	1 370 356,33	—		
н840	—	—	—	386 282,51	1 370 357,23	—		
н850	—	—	—	386 283,97	1 370 357,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	—	—	—	386 284,31	1 370 356,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н870	—	—	—	386 294,57	1 370 361,03	—		
н880	—	—	—	386 294,20	1 370 361,94	—		
н890	—	—	—	386 294,98	1 370 362,25	—		
н900	—	—	—	386 289,88	1 370 375,01	—		
н910	—	—	—	386 289,62	1 370 374,90	—		
н920	—	—	—	386 289,21	1 370 375,95	—		
н930	—	—	—	386 280,49	1 370 372,48	—		
н940	—	—	—	386 280,89	1 370 371,48	—		
н950	—	—	—	386 277,79	1 370 370,25	—		
н960	—	—	—	386 277,39	1 370 371,26	—		
н970	—	—	—	386 268,05	1 370 367,56	—		
н980	—	—	—	386 268,45	1 370 366,55	—		
н990	—	—	—	386 263,94	1 370 364,74	—		
н1000	—	—	—	386 264,31	1 370 363,82	—		
н1010	—	—	—	386 262,09	1 370 362,94	—		
н1100	—	—	—	386 260,43	1 370 366,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	386 261,02	1 370 366,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1090	—	—	—	386 257,63	1 370 375,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	63:01:0813002
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, Пионерская ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:559 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:563 :

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
н41О	—	—	—	386 257,20	1 370 465,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н42О	—	—	—	386 254,15	1 370 474,33	—		
н43О	—	—	—	386 251,77	1 370 473,48	—		
н44О	—	—	—	386 247,99	1 370 483,28	—		
н45О	—	—	—	386 235,82	1 370 478,70	—		
н46О	—	—	—	386 236,06	1 370 478,07	—		
н47О	—	—	—	386 234,41	1 370 477,48	—		
н48О	—	—	—	386 236,32	1 370 472,51	—		
н49О	—	—	—	386 239,71	1 370 473,87	—		
н50О	—	—	—	386 243,06	1 370 464,65	—		
н51О	—	—	—	386 252,32	1 370 468,09	—		
н52О	—	—	—	386 253,53	1 370 464,62	—		
н41О	—	—	—	386 257,20	1 370 465,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:563 :**

№ 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	63:01:0813002:1031
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002
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 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:563 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:563 :**

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		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	386 396,11	1 370 457,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20	—	—	—	386 388,51	1 370 454,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н30	—	—	—	386 389,16	1 370 452,82	—		
н40	—	—	—	386 387,17	1 370 452,07	—		
н50	—	—	—	386 394,99	1 370 431,54	—		
н60	—	—	—	386 390,79	1 370 429,93	—		
н70	—	—	—	386 395,81	1 370 416,76	—		
н80	—	—	—	386 391,32	1 370 415,05	—		
н90	—	—	—	386 389,99	1 370 418,53	—		
н100	—	—	—	386 389,29	1 370 419,23	—		
н110	—	—	—	386 388,73	1 370 419,50	—		
н120	—	—	—	386 388,05	1 370 419,71	—		
н130	—	—	—	386 387,46	1 370 419,71	—		
н140	—	—	—	386 387,35	1 370 419,94	—		
н150	—	—	—	386 384,76	1 370 418,95	—		
н160	—	—	—	386 384,83	1 370 418,77	—		
н170	—	—	—	386 384,66	1 370 418,71	—		
н180	—	—	—	386 384,40	1 370 418,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	386 384,09	1 370 417,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н200	—	—	—	386 383,94	1 370 417,40	—		
н210	—	—	—	386 383,80	1 370 417,01	—		
н220	—	—	—	386 383,74	1 370 416,60	—		
н230	—	—	—	386 383,87	1 370 416,26	—		
н240	—	—	—	386 365,43	1 370 409,23	—		
н250	—	—	—	386 372,27	1 370 391,29	—		
н260	—	—	—	386 416,27	1 370 408,06	—		
н270	—	—	—	386 405,76	1 370 435,65	—		
н280	—	—	—	386 404,58	1 370 435,20	—		
н10	—	—	—	386 396,11	1 370 457,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

63:01:0813002:565

:

№ 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	63:01:0813002:526, 63:01:0813002:1033
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002



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, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:565 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:574 :**

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
н1120	—	—	—	386 341,55	1 370 428,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1130	—	—	—	386 346,73	1 370 430,39	—		
н1140	—	—	—	386 345,88	1 370 432,90	—		
н1150	—	—	—	386 355,18	1 370 436,45	—		
н1160	—	—	—	386 349,05	1 370 452,66	—		
н1170	—	—	—	386 319,85	1 370 440,95	—		
н1180	—	—	—	386 327,11	1 370 422,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1190	—	—	—	386 334,35	1 370 425,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
Н1200	—	—	—	386 335,39	1 370 422,62	—		
Н1210	—	—	—	386 338,82	1 370 423,92	—		
Н1220	—	—	—	386 336,48	1 370 430,10	—		
Н1230	—	—	—	386 330,87	1 370 427,97	—		
Н1240	—	—	—	386 329,56	1 370 431,41	—		
Н1250	—	—	—	386 331,30	1 370 432,07	—		
Н1260	—	—	—	386 329,08	1 370 437,93	—		
Н1270	—	—	—	386 333,86	1 370 439,74	—		
Н1280	—	—	—	386 334,66	1 370 437,63	—		
Н1290	—	—	—	386 336,69	1 370 438,39	—		
Н1300	—	—	—	386 335,89	1 370 440,51	—		
Н1310	—	—	—	386 342,80	1 370 443,12	—		
Н1320	—	—	—	386 344,33	1 370 442,66	—		
Н1330	—	—	—	386 343,16	1 370 440,26	—		
Н1340	—	—	—	386 341,56	1 370 435,74	—		
Н1350	—	—	—	386 340,78	1 370 430,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	386 341,55	1 370 428,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:574 :

№ 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	63:01:0813002:1033
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002
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 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:574 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:575 :

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
н1360	—	—	—	386 271,81	1 370 404,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1370	—	—	—	386 269,56	1 370 410,77	—		
н1380	—	—	—	386 235,58	1 370 398,02	—		
н1390	—	—	—	386 238,66	1 370 389,53	—		
н1400	—	—	—	386 253,98	1 370 395,07	—		
н1410	—	—	—	386 251,23	1 370 402,45	—		
н1420	—	—	—	386 252,53	1 370 402,90	—		
н1430	—	—	—	386 256,27	1 370 398,99	—		
н1360	—	—	—	386 271,81	1 370 404,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:575 :

№ 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	63:01:0813002:813
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002

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, Пионерская ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:575 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:737 :**

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
н29О	—	—	—	386 490,09	1 370 458,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н30О	—	—	—	386 473,33	1 370 500,49	—		
н31О	—	—	—	386 399,58	1 370 471,71	—		
н32О	—	—	—	386 402,62	1 370 463,78	—		
н33О	—	—	—	386 417,30	1 370 469,27	—		
н34О	—	—	—	386 419,77	1 370 463,06	—		
н35О	—	—	—	386 466,07	1 370 481,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	386 469,39	1 370 472,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н370	—	—	—	386 453,78	1 370 466,65	—		
н380	—	—	—	386 458,32	1 370 456,05	—		
н390	—	—	—	386 472,60	1 370 461,37	—		
н400	—	—	—	386 475,95	1 370 452,80	—		
н290	—	—	—	386 490,09	1 370 458,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:737 :

№ 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	63:01:0813002:545
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002
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 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:737 :

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. \_\_\_\_\_







