

## 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: 15 декабря 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	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Самарская область	26 января 2001 г.	61	Правила землепользования и застройки городского округа Самара	—

1	2	3	4	5	6
3	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Дума городского округа Самара	31 августа 2023 г.	310	Решение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Самара	—
4	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	7 июня 2023 г.	170-17491/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
5	ПРОЧИЕ, выдан: ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	5 июня 2023 г.	Д05-01/2365	Письмо	—
6	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	—
7	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	—
8	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области	26 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-97865275	Кадастровый план территории	—
9	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	—
10	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области	14 декабря 2023 г.	КУВИ-001/2023-282422484	Кадастровый план территории	—

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

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 123 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0813002, из них: - 10 образуемых земельных участков;

- 25 объекта капитального строительства местоположение которого уточнено;
- 88 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта № 23323 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа Самара от 24.04.2023г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 24.04.2023г.

Правила землепользования и застройки городского округа Самара утвержден Постановлением Самарской Городской думы от 26 апреля 2001 года № 61, информация размещена на официальном сайте ФГИС ТП <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно Решения от 31 августа 2023г. №310 о внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Самара предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне Ж4: для индивидуального жилищного строительства - минимальный размер 0 и максимальный размер не ограничен.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 63:01:0813002 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

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 (88 шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков с кадастровыми номерами:

63:01:0000000:11887 63:01:0813002:542 63:01:0813002:1032 63:01:0813002:1038

63:01:0813002:1 63:01:0813002:545 63:01:0813002:1033 63:01:0813002:1043

63:01:0813002:3 63:01:0813002:813 63:01:0813002:1034 63:01:0813002:1045

63:01:0813002:526 63:01:0813002:817 63:01:0813002:1035

63:01:0813002:530 63:01:0813002:1030 63:01:0813002:1036

63:01:0813002:541 63:01:0813002:1031 63:01:0813002:1037

соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными. (21)

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

в государственной или муниципальной собственности, в том числе до разграничения права собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельный участок. Кадастровым инженером выявлено ранее учтенный земельный участок, сведения о зарегистрированном правообладателе в ЕГРН отсутствует:

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

Соответствующее письмо о снятии с учета данных земельных участков направлено в Росреестр от Администрации г. Самара. (36)

3. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра земельные участки с кадастровыми номерами: 63:01:0813002:2, 63:01:0813002:523, 63:01:0813002:532, 63:01:0813002:537 сняты с кадастрового учета. (4)

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)

По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра объект капитального строительства с кадастровым номером: 63:01:0813002:554, 63:01:0813002:614, 63:01:0813002:620 снят с кадастрового учета. (3)

5. Объекты капитального строительства 63:01:0813002:553, 63:01:0813002:558, 63:01:0813002:573, 63:01:0813002:615 63:01:0813002:617 фактически находятся в квартале 63:01:0809005; (5)

6. Объекты капитального строительства 63:01:0813002:560, 63:01:0813002:566, 63:01:0813002:619 фактически находятся в другом квартале (3).

9. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами

63:01:0813002:548 63:01:0813002:577 63:01:0813002:610 63:01:0813002:738  
63:01:0813002:564 63:01:0813002:606 63:01:0813002:613 63:01:0813002:739  
63:01:0813002:570 63:01:0813002:609 63:01:0813002:736

идентифицировать не удалось. (11)

10. 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 образованы 10 земельных участков.

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. ЗУ22.1 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. ЗУ32.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
8. ЗУ33.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
9. ЗУ35.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
10. ЗУ42.1, ВРИ 3.8- общественное управление, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый административным зданием).

По причине того, что в XMLсхеме не предусмотрено обозначение со знаками препинания, в карта плане в условных обозначениях земельных участков точка отсутствует.

#### 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 25 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:  
 63:01:0813002:546 63:01:0813002:556 63:01:0813002:569 63:01:0813002:611  
 63:01:0813002:547 63:01:0813002:559 63:01:0813002:572 63:01:0813002:612  
 63:01:0813002:549 63:01:0813002:561 63:01:0813002:574 63:01:0813002:737  
 63:01:0813002:550 63:01:0813002:562 63:01:0813002:575 63:01:0816001:597  
 63:01:0813002:551 63:01:0813002:563 63:01:0813002:576  
 63:01:0813002:552 63:01:0813002:565 63:01:0813002:607  
 63:01:0813002:555 63:01:0813002:568 63:01:0813002:608

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		
				X	Y	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
н340У	386 269,22	1 370 448,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н341У	386 265,09	1 370 458,93			
н342У	386 261,32	1 370 457,24			
н343У	386 261,50	1 370 456,69			
н344У	386 258,90	1 370 455,61			
н345У	386 262,61	1 370 446,87			
н346У	386 265,06	1 370 448,07			
н347У	386 265,31	1 370 447,07			
н340У	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
н340У	н341У	11,03	по ограждению, по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н341У	н342У	4,13	по ограждению, по меже	согласовано
н342У	н343У	0,58		
н343У	н344У	2,82		
н344У	н345У	9,49		
н345У	н346У	2,73		
н346У	н347У	1,03		
н347У	н340У	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 ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
н348У	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
н349У	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
н350У	386 434,22	1 370 442,61			Временный межевой знак
н351У	386 432,40	1 370 446,86			
н352У	386 431,61	1 370 446,57			
н353У	386 430,41	1 370 449,52			
н354У	386 420,38	1 370 445,41			
н355У	386 421,62	1 370 442,33			
н356У	386 420,79	1 370 441,90			
н357У	386 422,65	1 370 437,29			
н348У	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
н348У	н349У	0,94	по ограждению, по меже	согласовано
н349У	н350У	0,80		
н350У	н351У	4,62		
н351У	н352У	0,84		
н352У	н353У	3,18		
н353У	н354У	10,84		
н354У	н355У	3,32		
н355У	н356У	0,93		
н356У	н357У	4,97		
н357У	н348У	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
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
н221У	386 375,05	1 370 518,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н222У	386 369,71	1 370 530,49			
н223У	386 345,58	1 370 521,29			
н224У	386 364,43	1 370 474,44			
н225У	386 365,43	1 370 471,96			

1	2	3	4	5	6
н226У	386 374,59	1 370 475,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н227У	386 375,66	1 370 479,51			
н228У	386 381,33	1 370 481,90			
н229У	386 388,82	1 370 484,40			
н230У	386 380,38	1 370 506,87			
н231У	386 379,41	1 370 506,52			
н232У	386 376,15	1 370 515,93			
н221У	386 375,05	1 370 518,43			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ21.1 \_\_\_\_\_ :  
 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
н221У	н222У	13,19	по ограждению, по меже	согласовано
н222У	н223У	25,82		
н223У	н224У	50,50		
н224У	н225У	2,67		
н225У	н226У	9,77		
н226У	н227У	4,28		
н227У	н228У	6,15		
н228У	н229У	7,90		
н229У	н230У	24,00		
н230У	н231У	1,03		
н231У	н232У	9,96		
н232У	н221У	2,73		



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ21.1 _____:		
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	63:01:0000000:34743; 63:01:0813002:608
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ21.1 \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ22.1 \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ 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
н358У	386 364,43	1 370 474,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н359У	386 345,58	1 370 521,29			
н360У	386 332,43	1 370 516,28			
н261О	386 348,56	1 370 477,37			
н361У	386 354,39	1 370 479,44			

1	2	3	4	5	6
н362У	386 356,83	1 370 471,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н358У	386 364,43	1 370 474,44			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ22.1 :  
 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
н358У	н359У	50,50	по ограждению, по меже	согласовано
н359У	н360У	14,07		
н360У	н261О	42,12		
н261О	н361У	6,19		
н361У	н362У	7,95		
н362У	н358У	8,02		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ22.1 :  
 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>	647 ± 9,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(647,00)} = 9$
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	63:01:0000000:34743; 63:01:0813002:546
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>		:ЗУ22.1 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ23.1 \_\_\_\_\_ :  
 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
н363У	386 350,68	1 370 471,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н364У	386 332,43	1 370 516,28			
н365У	386 319,20	1 370 511,24			
н366У	386 327,28	1 370 487,69			
н367У	386 335,89	1 370 465,21			
н363У	386 350,68	1 370 471,46			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ23.1 \_\_\_\_\_ :  
 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
н363У	н364У	48,39	по ограждению, по меже	согласовано
н364У	н365У	14,16		
н365У	н366У	24,90		
н366У	н367У	24,07		
н367У	н363У	16,06		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ23.1 \_\_\_\_\_ :  
 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	63:01:0813002:549
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** \_\_\_\_\_ :ЗУ23.1 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ24.1 \_\_\_\_\_ :  
 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
н368У	386 339,08	1 370 456,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н369У	386 327,28	1 370 487,69			
н370У	386 319,20	1 370 511,24			
н371У	386 304,52	1 370 505,65			
н372У	386 320,59	1 370 467,42			
н373У	386 328,73	1 370 445,09			
н374У	386 334,21	1 370 447,35			

1	2	3	4	5	6
н375У	386 331,61	1 370 454,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н368У	386 339,08	1 370 456,89			

**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
н368У	н369У	32,98	по ограждению, по меже	согласовано
н369У	н370У	24,90		
н370У	н371У	15,71		
н371У	н372У	41,47		
н372У	н373У	23,77		
н373У	н374У	5,93		
н374У	н375У	7,26		
н375У	н368У	7,96		

**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	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)	—



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	63:01:0000000:34743; 63:01:0813002:547
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>		:ЗУ24.1 :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ32.1 \_\_\_\_\_ :  
 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
н376У	386 269,72	1 370 411,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н377У	386 266,11	1 370 420,31			
н378У	386 260,17	1 370 417,96			
н379У	386 258,55	1 370 421,71			
н380У	386 239,62	1 370 413,56			
н381У	386 240,84	1 370 410,40			
н382У	386 231,50	1 370 406,58			
н383У	386 234,74	1 370 398,16			
н376У	386 269,72	1 370 411,47			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ32.1 \_\_\_\_\_ :  
 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
н376У	н377У	9,55	по ограждению, по меже	согласовано
н377У	н378У	6,39		
н378У	н379У	4,08		

1	2	3	4	5
н379У	н380У	20,61	по ограждению, по меже	согласовано
н380У	н381У	3,39		
н381У	н382У	10,09		
н382У	н383У	9,02		
н383У	н376У	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	63:01:0000000:34743
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ32.1  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ33.1  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
н384У	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
н385У	386 240,84	1 370 410,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н386У	386 239,62	1 370 413,56			
н387У	386 258,55	1 370 421,71			
н388У	386 253,65	1 370 433,75			
н389У	386 243,10	1 370 426,82			
н390У	386 235,15	1 370 423,51			
н391У	386 226,51	1 370 419,50			
н392У	386 227,48	1 370 416,96			
н393У	386 226,95	1 370 416,75			
н394У	386 227,01	1 370 416,58			
н395У	386 226,58	1 370 416,60			
н396У	386 227,18	1 370 415,05			
н397У	386 228,08	1 370 415,42			
н384У	386 231,50	1 370 406,58			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ33.1 \_\_\_\_\_ :  
 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
н384У	н385У	10,09	по ограждению, по меже	согласовано
н385У	н386У	3,39		

1	2	3	4	5
н386У	н387У	20,61	по ограждению, по меже	согласовано
н387У	н388У	13,00		
н388У	н389У	12,62		
н389У	н390У	8,61		
н390У	н391У	9,53		
н391У	н392У	2,72		
н392У	н393У	0,57		
н393У	н394У	0,18		
н394У	н395У	0,43		
н395У	н396У	1,66		
н396У	н397У	0,97		
н397У	н384У	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	63:01:0000000:34743
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>		:ЗУ33.1 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ35.1 _____ : _____ 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
н398У	386 223,48	1 370 427,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н399У	386 244,66	1 370 435,50			
н400У	386 244,83	1 370 441,21			
н401У	386 247,67	1 370 445,44			
н402У	386 242,18	1 370 458,30			
н403У	386 215,64	1 370 447,34			
н404У	386 217,87	1 370 441,65			
н405У	386 217,31	1 370 441,43			
н406У	386 217,38	1 370 441,28			
н407У	386 215,44	1 370 440,68			
н408У	386 216,33	1 370 438,52			
н409У	386 218,74	1 370 439,48			
н398У	386 223,48	1 370 427,52			



**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
н398У	н399У	22,63	по ограждению, по меже	согласовано
н399У	н400У	5,71		
н400У	н401У	5,09		
н401У	н402У	13,98		
н402У	н403У	28,71		
н403У	н404У	6,11		
н404У	н405У	0,60		
н405У	н406У	0,17		
н406У	н407У	2,03		
н407У	н408У	2,34		
н408У	н409У	2,59		
н409У	н398У	12,87		

**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)	—

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	63:01:0000000:34743
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>		<u>ЗУ35.1</u> :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ42.1 _____ : _____ 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
н410У	386 242,18	1 370 458,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н411У	386 237,28	1 370 471,60			
н412У	386 235,92	1 370 471,10			
н413У	386 235,43	1 370 472,78			
н414У	386 233,28	1 370 478,39			
н415У	386 222,42	1 370 474,37			
н416У	386 219,30	1 370 473,18			
н417У	386 209,30	1 370 468,96			
н418У	386 208,74	1 370 469,16			
н419У	386 206,90	1 370 468,46			
н420У	386 206,84	1 370 468,32			
н421У	386 206,78	1 370 468,17			
н422У	386 208,27	1 370 464,35			

1	2	3	4	5	6
н423У	386 208,84	1 370 464,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н424У	386 210,53	1 370 460,23			
н425У	386 210,34	1 370 459,67			
н426У	386 212,11	1 370 455,23			
н427У	386 212,65	1 370 454,93			
н428У	386 215,64	1 370 447,34			
н410У	386 242,18	1 370 458,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ42.1 :  
 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
н410У	н411У	14,17	по ограждению, по меже	согласовано
н411У	н412У	1,45		
н412У	н413У	1,75		
н413У	н414У	6,01		
н414У	н415У	11,58		
н415У	н416У	3,34		
н416У	н417У	10,85		
н417У	н418У	0,59		
н418У	н419У	1,97		
н419У	н420У	0,15		
н420У	н421У	0,16		
н421У	н422У	4,10		
н422У	н423У	0,62		
н423У	н424У	4,68		
н424У	н425У	0,59		

1	2	3	4	5
н425У	н426У	4,78	по ограждению, по меже	согласовано
н426У	н427У	0,62		
н427У	н428У	8,16		
н428У	н410У	28,71		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ42.1 \_\_\_\_\_:  
 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	63:01:0000000:34743
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>		:ЗУ42.1 _____ : 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), $m^2$	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
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** 63:01:0813002:546 **:**

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
н2700	—	—	—	386 359,68	1 370 476,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2710	—	—	—	386 363,75	1 370 478,27	—		
н2720	—	—	—	386 347,50	1 370 521,68	—		
н2630	—	—	—	386 332,83	1 370 516,40	—		
н2620	—	—	—	386 336,49	1 370 507,28	—		
н2730	—	—	—	386 342,96	1 370 509,70	—		
н2740	—	—	—	386 346,27	1 370 500,85	—		
н2750	—	—	—	386 349,28	1 370 501,95	—		
н2760	—	—	—	386 352,96	1 370 492,04	—		
н2770	—	—	—	386 353,42	1 370 492,21	—		
н2780	—	—	—	386 358,03	1 370 479,90	—		
н2790	—	—	—	386 358,44	1 370 480,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	386 359,68	1 370 476,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:546 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:547 :

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
н2520	—	—	—	386 337,76	1 370 464,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2530	—	—	—	386 321,70	1 370 503,42	—		
н2540	—	—	—	386 318,70	1 370 510,83	—		
н2550	—	—	—	386 309,86	1 370 507,07	—		
н2560	—	—	—	386 315,71	1 370 493,42	—		
н2570	—	—	—	386 322,27	1 370 496,08	—		
н2580	—	—	—	386 323,45	1 370 493,17	—		
н2590	—	—	—	386 320,15	1 370 491,94	—		
н2600	—	—	—	386 332,22	1 370 461,92	—		
н2520	—	—	—	386 337,76	1 370 464,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:547 :

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

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, Куйбышева ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:549 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:549 :**

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
н2610	—	—	—	386 348,56	1 370 477,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2620	—	—	—	386 336,49	1 370 507,28	—		
н2630	—	—	—	386 332,83	1 370 516,40	—		
н2540	—	—	—	386 318,70	1 370 510,83	—		
н2530	—	—	—	386 321,70	1 370 503,42	—		
н2640	—	—	—	386 325,84	1 370 504,96	—		
н2650	—	—	—	386 328,37	1 370 498,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2660	—	—	—	386 336,01	1 370 501,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2670	—	—	—	386 337,55	1 370 497,89	—		
н2680	—	—	—	386 334,99	1 370 496,87	—		
н2690	—	—	—	386 343,69	1 370 475,40	—		
н2610	—	—	—	386 348,56	1 370 477,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:549 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:550 :

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
н1440	—	—	—	386 281,13	1 370 416,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1450	—	—	—	386 278,18	1 370 424,49	—		
н1460	—	—	—	386 266,90	1 370 420,15	—		
н1470	—	—	—	386 269,85	1 370 412,49	—		
н1440	—	—	—	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			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
н530	—	—	—	386 250,92	1 370 455,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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** 63:01:0813002:552 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	386 215,82	1 370 448,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1610	—	—	—	386 227,29	1 370 452,45	—		
н1620	—	—	—	386 243,35	1 370 458,52	—		
н1630	—	—	—	386 238,46	1 370 471,45	—		
н1640	—	—	—	386 234,23	1 370 469,85	—		
н1650	—	—	—	386 234,18	1 370 469,97	—		
н1660	—	—	—	386 233,62	1 370 469,76	—		
н1670	—	—	—	386 233,88	1 370 469,06	—		
н1680	—	—	—	386 234,01	1 370 469,11	—		
н1690	—	—	—	386 236,35	1 370 462,92	—		
н1700	—	—	—	386 234,63	1 370 460,79	—		
н1710	—	—	—	386 228,54	1 370 458,48	—		
н1720	—	—	—	386 226,24	1 370 464,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1730	—	—	—	386 228,07	1 370 465,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1740	—	—	—	386 224,41	1 370 474,92	—		
Н1750	—	—	—	386 223,96	1 370 474,75	—		
Н1760	—	—	—	386 223,55	1 370 475,84	—		
Н1770	—	—	—	386 220,08	1 370 474,52	—		
Н1780	—	—	—	386 220,45	1 370 473,55	—		
Н1790	—	—	—	386 219,97	1 370 473,36	—		
Н1800	—	—	—	386 220,05	1 370 473,15	—		
Н1810	—	—	—	386 216,90	1 370 471,96	—		
Н1820	—	—	—	386 216,85	1 370 472,09	—		
Н1830	—	—	—	386 216,26	1 370 471,87	—		
Н1840	—	—	—	386 216,30	1 370 471,75	—		
Н1850	—	—	—	386 213,82	1 370 470,81	—		
Н1860	—	—	—	386 213,77	1 370 470,94	—		
Н1870	—	—	—	386 213,18	1 370 470,72	—		
Н1880	—	—	—	386 213,23	1 370 470,59	—		
Н1890	—	—	—	386 210,14	1 370 469,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1900	—	—	—	386 209,44	1 370 469,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1910	—	—	—	386 209,26	1 370 468,98	—		
Н1920	—	—	—	386 209,55	1 370 468,91	—		
Н1930	—	—	—	386 208,90	1 370 467,27	—		
Н1940	—	—	—	386 208,57	1 370 467,33	—		
Н1950	—	—	—	386 208,38	1 370 466,73	—		
Н1960	—	—	—	386 208,80	1 370 466,65	—		
Н1970	—	—	—	386 209,91	1 370 463,71	—		
Н1980	—	—	—	386 209,78	1 370 463,66	—		
Н1990	—	—	—	386 209,99	1 370 463,10	—		
Н2000	—	—	—	386 210,12	1 370 463,14	—		
Н2010	—	—	—	386 211,08	1 370 460,60	—		
Н2020	—	—	—	386 210,92	1 370 460,54	—		
Н2030	—	—	—	386 210,96	1 370 460,43	—		
Н2040	—	—	—	386 210,85	1 370 460,39	—		
Н2050	—	—	—	386 211,07	1 370 459,83	—		
Н2060	—	—	—	386 211,18	1 370 459,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	—	—	—	386 212,64	1 370 456,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2080	—	—	—	386 212,51	1 370 455,95	—		
н2090	—	—	—	386 212,73	1 370 455,37	—		
н2100	—	—	—	386 212,87	1 370 455,42	—		
н2110	—	—	—	386 212,91	1 370 455,32	—		
н2120	—	—	—	386 213,06	1 370 455,38	—		
н2130	—	—	—	386 214,11	1 370 452,59	—		
н2140	—	—	—	386 213,99	1 370 452,55	—		
н2150	—	—	—	386 214,21	1 370 451,97	—		
н2160	—	—	—	386 214,33	1 370 452,02	—		
н2170	—	—	—	386 215,25	1 370 449,60	—		
н2180	—	—	—	386 215,13	1 370 449,55	—		
н2190	—	—	—	386 215,34	1 370 448,98	—		
н2200	—	—	—	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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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 <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
н1540	—	—	—	386 327,24	1 370 372,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1550	—	—	—	386 322,28	1 370 386,05	—		
н1560	—	—	—	386 313,46	1 370 382,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	386 315,59	1 370 377,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1580	—	—	—	386 315,99	1 370 377,17	—		
н1590	—	—	—	386 318,68	1 370 369,69	—		
н1540	—	—	—	386 327,24	1 370 372,80	—		

**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 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
н148О	—	—	—	386 310,56	1 370 402,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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	63:01:0813002:1036

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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
63:01:0813002:559(2)								
н650	—	—	—	386 257,63	1 370 375,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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	63:01:0813002:1045, 63:01:0813002:1038, 63:01:0813002:1
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** 63:01:0813002:561 :

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
н299О	—	—	—	386 239,88	1 370 423,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н300О	—	—	—	386 227,59	1 370 418,68	—		
н301О	—	—	—	386 232,21	1 370 407,21	—		
н302О	—	—	—	386 241,86	1 370 411,11	—		
н303О	—	—	—	386 238,65	1 370 419,05	—		
н304О	—	—	—	386 241,36	1 370 420,10	—		
н299О	—	—	—	386 239,88	1 370 423,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:561 :

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

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, Пионерская ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:561 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:562 :

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
н2950	—	—	—	386 240,64	1 370 427,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2960	—	—	—	386 238,17	1 370 433,78	—		
н2970	—	—	—	386 223,91	1 370 427,99	—		
н2980	—	—	—	386 226,38	1 370 421,90	—		
н2950	—	—	—	386 240,64	1 370 427,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:562 :

№ 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 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:562 :

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		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	—	—	—	386 257,20	1 370 465,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	386 254,15	1 370 474,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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

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, 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** 63:01:0813002:565 :

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
н1О	—	—	—	386 396,11	1 370 457,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	386 388,51	1 370 454,53	—		
н3О	—	—	—	386 389,16	1 370 452,82	—		
н4О	—	—	—	386 387,17	1 370 452,07	—		
н5О	—	—	—	386 394,99	1 370 431,54	—		
н6О	—	—	—	386 390,79	1 370 429,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	386 395,81	1 370 416,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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	—		
н190	—	—	—	386 384,09	1 370 417,86	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	386 365,43	1 370 409,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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
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** 63:01:0813002:568 :

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
н247О	—	—	—	386 309,43	1 370 485,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н248О	—	—	—	386 304,99	1 370 496,69	—		
н249О	—	—	—	386 307,66	1 370 497,71	—		
н250О	—	—	—	386 304,82	1 370 504,90	—		
н245О	—	—	—	386 294,25	1 370 501,06	—		
н244О	—	—	—	386 301,30	1 370 483,39	—		
н251О	—	—	—	386 301,59	1 370 482,65	—		
н247О	—	—	—	386 309,43	1 370 485,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0813002:530



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, Куйбышева ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:568 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:569 :

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
н3280	—	—	—	386 289,62	1 370 421,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3290	—	—	—	386 287,25	1 370 427,84	—		
н3300	—	—	—	386 278,46	1 370 424,48	—		
н3310	—	—	—	386 281,05	1 370 417,95	—		
н3320	—	—	—	386 283,45	1 370 418,88	—		
н3330	—	—	—	386 283,27	1 370 419,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	—	—	—	386 289,62	1 370 421,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:569 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:572 :

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
н1380	—	—	—	386 235,58	1 370 398,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1370	—	—	—	386 269,56	1 370 410,77	—		
н3050	—	—	—	386 266,10	1 370 420,04	—		
н3060	—	—	—	386 260,66	1 370 418,06	—		
н3070	—	—	—	386 262,04	1 370 414,41	—		
н3080	—	—	—	386 260,16	1 370 410,75	—		
н3090	—	—	—	386 252,02	1 370 407,88	—		
н3100	—	—	—	386 251,04	1 370 410,69	—		
н3110	—	—	—	386 233,32	1 370 404,04	—		
н1380	—	—	—	386 235,58	1 370 398,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:572 :

№ 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

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 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:572 :**

1.	—
----	---

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

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
н1120	—	—	—	386 341,55	1 370 428,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**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)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
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 63:01:0813002:576 :**

Система координат	СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)	Зона №	1
-------------------	---------------------------------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	386 272,40	1 370 445,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2340	—	—	—	386 279,28	1 370 447,71	—		
н2350	—	—	—	386 273,32	1 370 463,21	—		
н2360	—	—	—	386 274,39	1 370 463,63	—		
н2370	—	—	—	386 272,71	1 370 467,99	—		
н2380	—	—	—	386 272,86	1 370 468,04	—		
н2390	—	—	—	386 271,20	1 370 472,35	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	386 271,06	1 370 472,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2410	—	—	—	386 269,26	1 370 476,99	—		
н2420	—	—	—	386 284,84	1 370 482,98	—		
н2430	—	—	—	386 286,83	1 370 477,82	—		
н2440	—	—	—	386 301,30	1 370 483,39	—		
н2450	—	—	—	386 294,25	1 370 501,06	—		
н2460	—	—	—	386 256,50	1 370 486,53	—		
н2330	—	—	—	386 272,40	1 370 445,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:576 :

№ 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

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, Куйбышева ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:576 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:607 :**

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
н3120	—	—	—	386 337,76	1 370 378,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3130	—	—	—	386 343,47	1 370 380,67	—		
н3140	—	—	—	386 333,50	1 370 405,59	—		
н3150	—	—	—	386 329,54	1 370 404,00	—		
н3160	—	—	—	386 332,81	1 370 395,84	—		
н3170	—	—	—	386 331,45	1 370 395,29	—		
н3180	—	—	—	386 333,27	1 370 392,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	386 333,90	1 370 390,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3200	—	—	—	386 332,63	1 370 390,36	—		
н3210	—	—	—	386 335,34	1 370 383,59	—		
н3220	—	—	—	386 335,65	1 370 383,71	—		
н3120	—	—	—	386 337,76	1 370 378,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:607 :

№ 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	63:01:0813002:3, 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, Степана Разина ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:607 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:608 :

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
н2800	—	—	—	386 383,58	1 370 497,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2810	—	—	—	386 370,62	1 370 530,65	—		
н2720	—	—	—	386 347,50	1 370 521,68	—		
н2710	—	—	—	386 363,75	1 370 478,27	—		
н2820	—	—	—	386 366,11	1 370 472,34	—		
н2830	—	—	—	386 374,60	1 370 475,72	—		
н2840	—	—	—	386 368,48	1 370 492,17	—		
н2850	—	—	—	386 366,74	1 370 491,50	—		
н2860	—	—	—	386 359,06	1 370 512,66	—		
н2870	—	—	—	386 367,56	1 370 515,62	—		
н2880	—	—	—	386 375,51	1 370 493,89	—		
н2800	—	—	—	386 383,58	1 370 497,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:608 :

№ 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, Куйбышева ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:608 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:611 :

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
н323О	—	—	—	386 323,69	1 370 394,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н324О	—	—	—	386 319,72	1 370 392,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	386 322,28	1 370 386,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1540	—	—	—	386 327,24	1 370 372,80	—		
н3250	—	—	—	386 334,31	1 370 375,47	—		
н3260	—	—	—	386 327,53	1 370 393,44	—		
н3270	—	—	—	386 324,39	1 370 392,25	—		
н3230	—	—	—	386 323,69	1 370 394,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:611 :

№ 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	63:01:0813002:3, 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, Степана Разина ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:611 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:612 :

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
н289О	—	—	—	386 231,39	1 370 441,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н290О	—	—	—	386 234,48	1 370 442,44	—		
н291О	—	—	—	386 234,18	1 370 443,27	—		
н292О	—	—	—	386 237,18	1 370 444,38	—		
н293О	—	—	—	386 239,41	1 370 438,34	—		
н294О	—	—	—	386 222,30	1 370 431,94	—		
н160О	—	—	—	386 215,82	1 370 448,10	—		
н161О	—	—	—	386 227,29	1 370 452,45	—		
н289О	—	—	—	386 231,39	1 370 441,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:612 :

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

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, Пионерская ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0813002:612 :

1.	—
----	---

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

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
н290	—	—	—	386 490,09	1 370 458,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н300	—	—	—	386 473,33	1 370 500,49	—		
н310	—	—	—	386 399,58	1 370 471,71	—		
н320	—	—	—	386 402,62	1 370 463,78	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	386 417,30	1 370 469,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н340	—	—	—	386 419,77	1 370 463,06	—		
н350	—	—	—	386 466,07	1 370 481,24	—		
н360	—	—	—	386 469,39	1 370 472,89	—		
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

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, 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.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:597 :**

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
н3340	—	—	—	386 468,86	1 370 441,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3350	—	—	—	386 427,55	1 370 425,77	—		
н3360	—	—	—	386 431,82	1 370 414,55	—		
н3370	—	—	—	386 473,14	1 370 430,28	—		
н3380	—	—	—	386 473,08	1 370 430,48	—		
н3390	—	—	—	386 470,15	1 370 438,12	—		
н3340	—	—	—	386 468,86	1 370 441,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:597 :**

№ 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	63:01:0816001
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 60/31/51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:597 :**

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 № \_\_\_\_\_

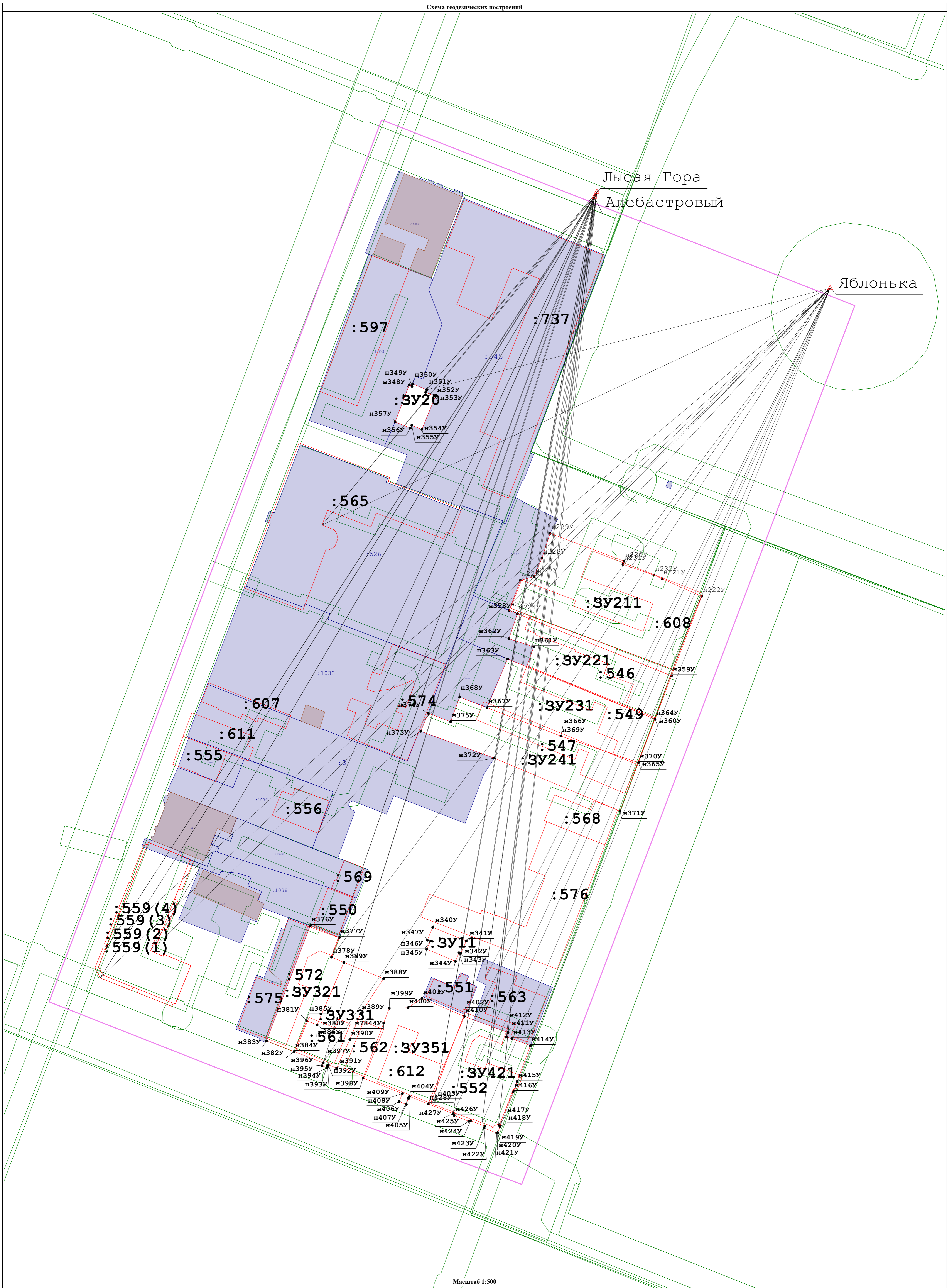
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м,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



Лысая Гора  
Алебастровый

Яблонька

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала

