

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Самарская обл., г. Самара, Самарский р-н, в границах улиц Ленинградская, Куйбышева, Венцека, Степана Разина, квартал 63:01:0816001

(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	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	7 июня 2023 г.	170-17491/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
3	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Самарская область	29 декабря 2020 г.	45	Правила землепользования и застройки городского округа Самара	—

1	2	3	4	5	6
4	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	—
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	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 155 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0816001, из них:
-15 образуемых земельных участков;
- 15 объекта капитального строительства местоположение которого уточнено;
- 125 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. 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 63:01:0816001 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 (125 шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков с кадастровыми номерами:

63:01:0816001:1 63:01:0816001:9 63:01:0816001:885 63:01:0816001:1220
63:01:0816001:2 63:01:0816001:527 63:01:0816001:887 63:01:0816001:1221
63:01:0816001:4 63:01:0816001:540 63:01:0816001:889 63:01:0816001:1222
63:01:0816001:5 63:01:0816001:567 63:01:0816001:893 63:01:0816001:1223
63:01:0816001:6 63:01:0816001:568 63:01:0816001:991 63:01:0816001:1224
63:01:0816001:7 63:01:0816001:570 63:01:0816001:1218 63:01:0816001:1225
63:01:0816001:8 63:01:0816001:876 63:01:0816001:1219

соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными. (27)

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) ЕГРП сведений о правах (ограничениях прав) на такой земельный участок, отсутствии сведений о наличии на земельном участке объектов недвижимости, в орган государственной власти, орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, в том числе до разграничения права собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельный участок. Кадастровым инженером выявлено ранее учтенный земельный участок, сведения о зарегистрированном правообладателе в ЕГРН отсутствует:

63:01:0816001:500 63:01:0816001:517 63:01:0816001:533 63:01:0816001:552
63:01:0816001:501 63:01:0816001:518 63:01:0816001:535 63:01:0816001:553

63:01:0816001:502 63:01:0816001:519 63:01:0816001:536 63:01:0816001:554
63:01:0816001:503 63:01:0816001:520 63:01:0816001:537 63:01:0816001:555
63:01:0816001:504 63:01:0816001:521 63:01:0816001:538 63:01:0816001:556
63:01:0816001:505 63:01:0816001:522 63:01:0816001:539 63:01:0816001:557
63:01:0816001:507 63:01:0816001:523 63:01:0816001:541 63:01:0816001:558
63:01:0816001:510 63:01:0816001:524 63:01:0816001:542 63:01:0816001:559
63:01:0816001:511 63:01:0816001:525 63:01:0816001:543 63:01:0816001:560
63:01:0816001:512 63:01:0816001:526 63:01:0816001:544 63:01:0816001:561
63:01:0816001:513 63:01:0816001:528 63:01:0816001:548 63:01:0816001:562
63:01:0816001:514 63:01:0816001:529 63:01:0816001:549 63:01:0816001:566
63:01:0816001:515 63:01:0816001:530 63:01:0816001:550
63:01:0816001:516 63:01:0816001:531 63:01:0816001:551

Соответствующее письмо о снятии с учета данных земельных участков направлено в Росреестр от Администрации г. Самара. (54)

3. Фактическая площадь земельного участка с кадастровыми номерами

63:01:0816001:509 составляет меньше площади по ГКН более чем на 10 процентов. Однако получить заявление на уменьшение площади от собственника земельного участка не предоставляется возможным. (1)

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

5. Фактическое местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0816001:1216; 63:01:0816001:1229; 63:01:0816001:590 соответствуют сведениям ЕГРН. (3)

6. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0816001:596, 63:01:0816001:597, 63:01:0816001:601, 63:01:0816001:603, 63:01:0816001:680, 63:01:0816001:685 находятся в других кварталах. (5)

7. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра объект капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0816001:585, 63:01:0816001:592, 63:01:0816001:594, 63:01:0816001:599, 63:01:0816001:606, 63:01:0816001:686, 63:01:0816001:687, 63:01:0816001:688 сняты с кадастрового учета. (8)

8. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами

63:01:0816001:1004 63:01:0816001:588 63:01:0816001:668 63:01:0816001:678
63:01:0816001:577 63:01:0816001:591 63:01:0816001:669 63:01:0816001:679
63:01:0816001:580 63:01:0816001:593 63:01:0816001:671 63:01:0816001:681
63:01:0816001:581 63:01:0816001:602 63:01:0816001:672 63:01:0816001:682
63:01:0816001:583 63:01:0816001:604 63:01:0816001:675 63:01:0816001:684
63:01:0816001:587 63:01:0816001:608 63:01:0816001:677 63:01:0816001:894

идентифицировать не удалось. (24)

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 63:01:0816001 не проводилось.

Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образованы 15 земельных участков.

1. ЗУ5.1, ВРИ 2.5- среднеэтажная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
2. ЗУ6.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
3. ЗУ6.2, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
4. ЗУ7.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
5. ЗУ8.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
6. ЗУ8.2, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
7. ЗУ8.3, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
8. ЗУ9.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
9. ЗУ10.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
10. ЗУ13.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
11. ЗУ16, ВРИ 3.8.1-государственное управление, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.
12. ЗУ17, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
13. ЗУ34.1, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
14. ЗУ37, ВРИ 2.1.1-малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

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 63:01:0816001 не проводилось.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 15 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

63:01:0813002:566 63:01:0816001:584 63:01:0816001:598 63:01:0816001:670

63:01:0816001:578 63:01:0816001:586 63:01:0816001:600 63:01:0816001:673

63:01:0816001:579 63:01:0816001:589 63:01:0816001:605 63:01:0816012:591

63:01:0816001:582 63:01:0816001:595 63:01:0816001:607

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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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 ²	
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 ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 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
н297У	386 725,91	1 370 620,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н298У	386 733,62	1 370 623,52			
н299У	386 731,49	1 370 629,13			
н300У	386 723,64	1 370 626,27			
н297У	386 725,91	1 370 620,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 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
н297У	н298У	8,29	по ограждению, по меже	согласовано
н298У	н299У	6,00		
н299У	н300У	8,35		
н300У	н297У	6,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$51 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(51,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ3 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ16 :
 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
н234У	386 558,71	1 370 506,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н235У	386 555,20	1 370 516,40			
н236У	386 535,82	1 370 509,68			
н237У	386 531,93	1 370 508,22			
н238У	386 533,13	1 370 505,13			
н239У	386 515,13	1 370 498,64			
н240У	386 519,14	1 370 488,31			

1	2	3	4	5	6
н241У	386 523,93	1 370 490,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н242У	386 524,50	1 370 488,71			
н243У	386 524,11	1 370 488,56			
н244У	386 525,03	1 370 486,20			
н245У	386 529,06	1 370 487,79			
н246У	386 526,82	1 370 493,79			
н234У	386 558,71	1 370 506,00			Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ16 _____ :
 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
н234У	н235У	10,98	по ограждению, по меже	согласовано
н235У	н236У	20,51		
н236У	н237У	4,15		
н237У	н238У	3,31		
н238У	н239У	19,13		
н239У	н240У	11,08		
н240У	н241У	5,14		
н241У	н242У	1,58		
н242У	н243У	0,42		
н243У	н244У	2,53		
н244У	н245У	4,33		
н245У	н246У	6,40		
н246У	н234У	34,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ16 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Государственное 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 ²	479 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(479,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0816001:586
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 _____ :
 _____ :ЗУ16
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ17
 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
н402У	386 527,01	1 370 521,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н403У	386 527,06	1 370 520,77			
н404У	386 531,03	1 370 510,53			
н405У	386 531,49	1 370 509,36			
н406У	386 531,93	1 370 508,22			

1	2	3	4	5	6
н407У	386 535,82	1 370 509,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н408У	386 555,20	1 370 516,40			
н409У	386 561,81	1 370 518,69			
н410У	386 556,80	1 370 531,98			
н411У	386 556,63	1 370 531,97			
н412У	386 539,11	1 370 525,87			
н413У	386 531,46	1 370 522,94			
н402У	386 527,01	1 370 521,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У17 _____ :
 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
н402У	н403У	0,46	по ограждению, по меже	согласовано
н403У	н404У	10,98		
н404У	н405У	1,26		
н405У	н406У	1,22		
н406У	н407У	4,15		
н407У	н408У	20,51		
н408У	н409У	7,00		
н409У	н410У	14,20		
н410У	н411У	0,17		
н411У	н412У	18,55		
н412У	н413У	8,19		
н413У	н402У	4,77		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ17 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 ²	449 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(449,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0816001:586; 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	—

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
н226У	386 538,78	1 370 456,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н227У	386 541,83	1 370 457,35			Иные способы закрепления границ
н228У	386 538,14	1 370 467,30			
н229У	386 534,78	1 370 475,55			
н230У	386 525,73	1 370 472,23			—

1	2	3	4	5	6
н231У	386 526,64	1 370 469,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н232У	386 514,65	1 370 464,82			
н233У	386 520,59	1 370 449,39			
н226У	386 538,78	1 370 456,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ37 _____:
 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
н226У	н227У	3,26	по ограждению, по меже	согласовано
н227У	н228У	10,61		
н228У	н229У	8,91		
н229У	н230У	9,64		
н230У	н231У	3,02		
н231У	н232У	12,82		
н232У	н233У	16,53		
н233У	н226У	19,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ37 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка

1	2	3
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 ²	406 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(406,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ37 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5.1 _____ :
 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
н301У	386 758,30	1 370 561,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н302У	386 754,86	1 370 569,52			
н303У	386 755,46	1 370 569,76			
н304У	386 753,90	1 370 573,74			
н305У	386 753,24	1 370 573,52			
н306У	386 749,97	1 370 582,00			
н307У	386 750,56	1 370 582,25			
н308У	386 749,29	1 370 585,48			
н309У	386 748,51	1 370 585,14			
н310У	386 745,63	1 370 592,79			
н311У	386 746,14	1 370 593,51			

1	2	3	4	5	6
н312У	386 740,60	1 370 607,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н313У	386 740,22	1 370 607,77			
н314У	386 737,49	1 370 614,43			
н315У	386 717,20	1 370 606,90			
н316У	386 715,13	1 370 612,47			
н317У	386 708,52	1 370 610,02			
н318У	386 710,67	1 370 606,64			
н319У	386 713,09	1 370 601,82			
н320У	386 698,79	1 370 594,64			
н321У	386 701,70	1 370 588,83			
н322У	386 703,46	1 370 589,27			
н323У	386 706,96	1 370 581,68			
н324У	386 709,55	1 370 578,19			
н325У	386 712,97	1 370 574,97			
н326У	386 714,23	1 370 574,42			
н327У	386 715,67	1 370 574,64			
н328У	386 717,41	1 370 575,82			

1	2	3	4	5	6
н329У	386 720,43	1 370 570,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н330У	386 719,47	1 370 570,01			
н331У	386 724,57	1 370 562,79			
н332У	386 725,50	1 370 563,33			
н333У	386 730,85	1 370 548,75			
н334У	386 735,15	1 370 549,93			
н335У	386 734,15	1 370 552,29			
н301У	386 758,30	1 370 561,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5.1 _____ :
 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
н301У	н302У	9,17	по ограждению, по меже	согласовано
н302У	н303У	0,65		
н303У	н304У	4,27		
н304У	н305У	0,70		
н305У	н306У	9,09		
н306У	н307У	0,64		
н307У	н308У	3,47		
н308У	н309У	0,85		
н309У	н310У	8,17		
н310У	н311У	0,88		
н311У	н312У	15,19		
н312У	н313У	0,40		
н313У	н314У	7,20		

1	2	3	4	5
н314У	н315У	21,64	по ограждению, по меже	согласовано
н315У	н316У	5,94		
н316У	н317У	7,05		
н317У	н318У	4,01		
н318У	н319У	5,39		
н319У	н320У	16,00		
н320У	н321У	6,50		
н321У	н322У	1,81		
н322У	н323У	8,36		
н323У	н324У	4,35		
н324У	н325У	4,70		
н325У	н326У	1,37		
н326У	н327У	1,46		
н327У	н328У	2,10		
н328У	н329У	6,05		
н329У	н330У	1,12		
н330У	н331У	8,84		
н331У	н332У	1,08		
н332У	н333У	15,53		
н333У	н334У	4,46		
н334У	н335У	2,56		
н335У	н301У	25,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У5.1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
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	Среднеэтажная жилая застройка

1	2	3
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 ²	2 056 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 056,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ5.1 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6.1 _____ :
 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
н267У	386 717,05	1 370 522,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н268У	386 707,74	1 370 549,45			
н269У	386 699,97	1 370 546,71			
н270У	386 702,02	1 370 540,56			
н271У	386 695,54	1 370 538,11			
н272У	386 696,01	1 370 536,73			
н273У	386 680,56	1 370 531,13			
н274У	386 688,22	1 370 512,15			
н267У	386 717,05	1 370 522,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6.1 _____ :
 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
н267У	н268У	28,10	по ограждению, по меже	согласовано
н268У	н269У	8,24		
н269У	н270У	6,48		
н270У	н271У	6,93		
н271У	н272У	1,46		
н272У	н273У	16,43		
н273У	н274У	20,47		
н274У	н267У	30,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ6.1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
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 ²	711 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(711,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0816001:598; 63:01:0000000:34743; 63:01:0000000:34718
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 :ЗУ6.1 :
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6.2 :
 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
н275У	386 695,92	1 370 580,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н276У	386 693,54	1 370 585,17			
н277У	386 689,45	1 370 583,41			
н278У	386 691,58	1 370 578,37			
н275У	386 695,92	1 370 580,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ6.2 _____:
 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
н275У	н276У	5,56	по ограждению, по меже	согласовано
н276У	н277У	4,45		
н277У	н278У	5,47		
н278У	н275У	4,69		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ6.2 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 ²	25 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ6.2 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7.1 _____ :
 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
н292У	386 688,22	1 370 512,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н293У	386 680,56	1 370 531,13			
н294У	386 664,88	1 370 525,46			
н295У	386 641,10	1 370 516,90			
н296У	386 648,44	1 370 497,30			
н292У	386 688,22	1 370 512,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7.1 _____ :
 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
н292У	н293У	20,47	по ограждению, по меже	согласовано
н293У	н294У	16,67		
н294У	н295У	25,27		
н295У	н296У	20,93		
н296У	н292У	42,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ7.1 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
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 ²	873 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(873,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0000000:34718; 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	—

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
н336У	386 686,80	1 370 605,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н337У	386 681,55	1 370 615,37			
н338У	386 677,44	1 370 613,98			
н339У	386 674,14	1 370 620,63			
н340У	386 667,48	1 370 617,93			

1	2	3	4	5	6
н341У	386 668,07	1 370 617,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н342У	386 668,44	1 370 616,93			
н343У	386 669,25	1 370 617,25			
н344У	386 672,59	1 370 609,55			
н345У	386 673,23	1 370 609,45			
н346У	386 676,08	1 370 603,29			
н347У	386 674,72	1 370 602,63			
н348У	386 676,09	1 370 599,56			
н349У	386 671,10	1 370 597,75			
н350У	386 669,76	1 370 600,63			
н351У	386 662,21	1 370 597,56			
н352У	386 659,02	1 370 604,71			
н353У	386 660,99	1 370 605,79			
н354У	386 656,38	1 370 616,14			
н355У	386 653,70	1 370 614,93			
н356У	386 651,45	1 370 619,92			
н357У	386 641,84	1 370 616,07			

1	2	3	4	5	6
н358У	386 642,57	1 370 614,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н359У	386 645,73	1 370 615,67			
н360У	386 647,25	1 370 612,15			
н361У	386 643,97	1 370 610,81			
н362У	386 646,45	1 370 604,62			
н363У	386 648,28	1 370 605,28			
н364У	386 649,78	1 370 601,81			
н365У	386 650,72	1 370 602,18			
н366У	386 651,63	1 370 600,10			
н367У	386 652,91	1 370 600,48			
н368У	386 654,35	1 370 597,10			
н369У	386 652,96	1 370 596,62			
н370У	386 657,20	1 370 586,18			
н371У	386 658,72	1 370 586,85			
н372У	386 659,41	1 370 585,15			
н373У	386 657,83	1 370 584,45			
н374У	386 660,10	1 370 578,63			

1	2	3	4	5	6
н375У	386 677,05	1 370 585,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н376У	386 676,97	1 370 585,74			
н377У	386 677,64	1 370 600,09			
н378У	386 678,63	1 370 602,88			
н379У	386 681,71	1 370 604,18			
н380У	386 682,15	1 370 603,27			
н336У	386 686,80	1 370 605,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8.1 _____ :
 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
н336У	н337У	11,43	по ограждению, по меже	согласовано
н337У	н338У	4,34		
н338У	н339У	7,42		
н339У	н340У	7,19		
н340У	н341У	0,69		
н341У	н342У	0,74		
н342У	н343У	0,87		
н343У	н344У	8,39		
н344У	н345У	0,65		
н345У	н346У	6,79		
н346У	н347У	1,51		
н347У	н348У	3,36		
н348У	н349У	5,31		
н349У	н350У	3,18		
н350У	н351У	8,15		

1	2	3	4	5
н351У	н352У	7,83	по ограждению, по меже	согласовано
н352У	н353У	2,25		
н353У	н354У	11,33		
н354У	н355У	2,94		
н355У	н356У	5,47		
н356У	н357У	10,35		
н357У	н358У	1,62		
н358У	н359У	3,33		
н359У	н360У	3,83		
н360У	н361У	3,54		
н361У	н362У	6,67		
н362У	н363У	1,95		
н363У	н364У	3,78		
н364У	н365У	1,01		
н365У	н366У	2,27		
н366У	н367У	1,34		
н367У	н368У	3,67		
н368У	н369У	1,47		
н369У	н370У	11,27		
н370У	н371У	1,66		
н371У	н372У	1,83		
н372У	н373У	1,73		
н373У	н374У	6,25		
н374У	н375У	18,31		
н375У	н376У	0,20		
н376У	н377У	14,37		
н377У	н378У	2,96		
н378У	н379У	3,34		
н379У	н380У	1,01		
н380У	н336У	5,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ8.1 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 ²	762 \pm 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0000000:34718; 63:01:0816001:579
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 _____ :ЗУ8.1 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8.2 _____ :
 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
н381У	386 695,46	1 370 585,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н382У	386 694,80	1 370 588,33			
н383У	386 688,53	1 370 585,61			
н384У	386 689,45	1 370 583,41			
н385У	386 693,54	1 370 585,17			
н381У	386 695,46	1 370 585,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ8.2 _____:
 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
н381У	н382У	2,56	по ограждению, по меже	согласовано
н382У	н383У	6,83		
н383У	н384У	2,38		
н384У	н385У	4,45		
н385У	н381У	2,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ8.2 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 ²	16 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ8.2

обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ8.3

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
н386У	386 650,79	1 370 574,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н387У	386 630,56	1 370 627,69			
н388У	386 644,42	1 370 633,08			
н389У	386 669,96	1 370 643,55			
н390У	386 669,46	1 370 644,91			
н391У	386 669,44	1 370 644,95			
н392У	386 629,11	1 370 629,64			
н393У	386 645,88	1 370 583,87			
н394У	386 649,71	1 370 574,42			
н386У	386 650,79	1 370 574,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8.3 _____ :
 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
н386У	н387У	56,60	по ограждению, по меже	согласовано
н387У	н388У	14,87		
н388У	н389У	27,60		
н389У	н390У	1,45		
н390У	н391У	0,04		
н391У	н392У	43,14		
н392У	н393У	48,75		
н393У	н394У	10,20		
н394У	н386У	1,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ8.3 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 ²	147 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(147,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0000000:34743; 63:01:0816001:579
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
н395У	386 609,99	1 370 622,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н396У	386 628,81	1 370 570,87			
н397У	386 629,80	1 370 571,27			
н398У	386 631,33	1 370 567,29			
н399У	386 649,71	1 370 574,42			

1	2	3	4	5	6
н400У	386 645,88	1 370 583,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н401У	386 629,11	1 370 629,64			
н395У	386 609,99	1 370 622,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ9.1 _____:
 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
н395У	н396У	54,85	по ограждению, по меже	согласовано
н396У	н397У	1,07		
н397У	н398У	4,26		
н398У	н399У	19,71		
н399У	н400У	10,20		
н400У	н401У	48,75		
н401У	н395У	20,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ9.1 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 206 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0000000:34743; 63:01:0000000:34718; 63:01:0816001:582
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		:ЗУ9.1 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10.1 _____ :
 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
н1У	386 628,81	1 370 570,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2У	386 609,99	1 370 622,39			
н3У	386 596,54	1 370 617,28			
н4У	386 600,22	1 370 606,62			
н5У	386 599,01	1 370 605,74			
н6У	386 599,93	1 370 603,10			
н7У	386 598,57	1 370 602,78			
н8У	386 600,79	1 370 595,93			
н9У	386 599,84	1 370 595,63			
н10У	386 601,50	1 370 590,49			
н11У	386 597,93	1 370 589,16			
н12У	386 599,26	1 370 585,40			
н13У	386 601,74	1 370 578,24			

1	2	3	4	5	6
н14У	386 597,63	1 370 576,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н15У	386 603,44	1 370 561,27			
н16У	386 610,24	1 370 563,79			
н17У	386 611,76	1 370 559,71			
н18У	386 623,46	1 370 564,25			
н19У	386 621,96	1 370 568,10			
н1У	386 628,81	1 370 570,87			

Вырез 1 из 1

н20У	386 604,31	1 370 602,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н21У	386 607,07	1 370 594,85			
н22У	386 611,51	1 370 596,51			
н23У	386 610,12	1 370 600,25			
н24У	386 607,72	1 370 599,37			
н25У	386 606,37	1 370 603,02			
н20У	386 604,31	1 370 602,25			

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
н1У	н2У	54,85	по ограждению, по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	н3У	14,39	по ограждению, по меже	согласовано
н3У	н4У	11,28		
н4У	н5У	1,50		
н5У	н6У	2,80		
н6У	н7У	1,40		
н7У	н8У	7,20		
н8У	н9У	1,00		
н9У	н10У	5,40		
н10У	н11У	3,81		
н11У	н12У	3,99		
н12У	н13У	7,58		
н13У	н14У	4,34		
н14У	н15У	16,63		
н15У	н16У	7,25		
н16У	н17У	4,35		
н17У	н18У	12,55		
н18У	н19У	4,13		
н19У	н1У	7,39		

Вырез 1 из 1

н20У	н21У	7,90	—	согласовано
н21У	н22У	4,74		
н22У	н23У	3,99		
н23У	н24У	2,56		
н24У	н25У	3,89		
н25У	н20У	2,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ10.1 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 ²	1 177 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 177,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0000000:34743; 63:01:0816001:670
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 _____ :ЗУ10.1 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13.1 _____ :
 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
н247У	386 556,27	1 370 533,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н248У	386 571,56	1 370 539,87			
н249У	386 567,72	1 370 550,57			
н250У	386 565,99	1 370 555,26			
н251У	386 568,56	1 370 555,88			
н252У	386 562,53	1 370 571,51			
н253У	386 561,80	1 370 571,24			

1	2	3	4	5	6
н254У	386 557,46	1 370 569,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н255У	386 555,13	1 370 575,60			
н256У	386 556,82	1 370 576,19			
н257У	386 557,47	1 370 576,42			
н258У	386 555,73	1 370 581,46			
н259У	386 555,49	1 370 582,08			
н260У	386 548,80	1 370 599,19			
н261У	386 544,72	1 370 597,60			
н262У	386 540,62	1 370 596,04			
н263У	386 536,54	1 370 594,49			
н264У	386 533,97	1 370 593,52			
н265У	386 533,97	1 370 592,85			
н266У	386 534,57	1 370 591,25			
н247У	386 556,27	1 370 533,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13.1 _____ :
 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
н247У	н248У	16,69	по ограждению, по меже	согласовано
н248У	н249У	11,37		

1	2	3	4	5
н249У	н250У	5,00	по ограждению, по меже	согласовано
н250У	н251У	2,64		
н251У	н252У	16,75		
н252У	н253У	0,78		
н253У	н254У	4,62		
н254У	н255У	6,37		
н255У	н256У	1,79		
н256У	н257У	0,69		
н257У	н258У	5,33		
н258У	н259У	0,66		
н259У	н260У	18,37		
н260У	н261У	4,38		
н261У	н262У	4,39		
н262У	н263У	4,36		
н263У	н264У	2,75		
н264У	н265У	0,67		
н265У	н266У	1,71		
н266У	н247У	61,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ13.1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
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	—

1	2	3
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 ²	1 084 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0000000:34743; 63:01:0000000:34718; 63:01:0816001:584
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		:ЗУ13.1 : обозначение земельного участка

1.					
I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ34.1 : 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
н279У	386 648,44	1 370 497,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н280У	386 641,10	1 370 516,90			
н281У	386 635,86	1 370 515,01			
н282У	386 593,63	1 370 499,82			
н283У	386 589,69	1 370 511,32			
н284У	386 587,92	1 370 510,86			
н285У	386 585,20	1 370 518,82			
н286У	386 584,51	1 370 518,60			
н287У	386 587,09	1 370 511,12			
н288У	386 591,00	1 370 499,58			
н289У	386 593,88	1 370 491,07			
н290У	386 594,73	1 370 491,38			

1	2	3	4	5	6
н291У	386 599,11	1 370 478,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н279У	386 648,44	1 370 497,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34.1 :
 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
н279У	н280У	20,93	по ограждению, по меже	согласовано
н280У	н281У	5,57		
н281У	н282У	44,88		
н282У	н283У	12,16		
н283У	н284У	1,83		
н284У	н285У	8,41		
н285У	н286У	0,72		
н286У	н287У	7,91		
н287У	н288У	12,18		
н288У	н289У	8,98		
н289У	н290У	0,90		
н290У	н291У	13,24		
н291У	н279У	52,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34.1 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
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

1	2	3
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 ²	1 158 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 158,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0000000:34718
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	
	:ЗУ34.1 _____ : 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 ²	
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 ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	

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	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:566 :

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
н158О	—	—	—	386 600,08	1 370 479,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н159О	—	—	—	386 596,12	1 370 490,41	—		
н160О	—	—	—	386 580,03	1 370 484,57	—		
н161О	—	—	—	386 583,99	1 370 473,67	—		
н158О	—	—	—	386 600,08	1 370 479,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:566 :

№ 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	63:01:0816001:1220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816001

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 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0813002:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:578 :

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
н91О	—	—	—	386 556,56	1 370 462,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	386 550,40	1 370 479,21	—		
н93О	—	—	—	386 540,86	1 370 475,59	—		
н94О	—	—	—	386 547,02	1 370 459,37	—		
н91О	—	—	—	386 556,56	1 370 462,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816001:1224, 63:01:0816001:893
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, Степана Разина ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:579 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	386 663,62	1 370 595,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н770	—	—	—	386 675,05	1 370 600,91	—		
н780	—	—	—	386 665,57	1 370 621,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	386 676,59	1 370 625,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н800	—	—	—	386 669,38	1 370 644,32	—		
н810	—	—	—	386 631,07	1 370 628,59	—		
н820	—	—	—	386 648,64	1 370 583,35	—		
н830	—	—	—	386 651,55	1 370 575,83	—		
н840	—	—	—	386 660,22	1 370 579,43	—		
н850	—	—	—	386 651,41	1 370 601,97	—		
н860	—	—	—	386 648,67	1 370 600,91	—		
н870	—	—	—	386 642,22	1 370 616,69	—		
н880	—	—	—	386 654,40	1 370 621,43	—		
н890	—	—	—	386 661,73	1 370 605,38	—		
н900	—	—	—	386 659,62	1 370 604,25	—		
н760	—	—	—	386 663,62	1 370 595,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:579 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816001:887
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 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:582 :

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
н820	—	—	—	386 648,64	1 370 583,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н810	—	—	—	386 631,07	1 370 628,59	—		
н1310	—	—	—	386 611,34	1 370 620,99	—		
н1320	—	—	—	386 618,67	1 370 602,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	386 624,43	1 370 604,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1340	—	—	—	386 622,29	1 370 610,46	—		
н1350	—	—	—	386 629,66	1 370 613,26	—		
н1360	—	—	—	386 633,91	1 370 602,27	—		
н1370	—	—	—	386 631,13	1 370 601,09	—		
н1380	—	—	—	386 633,52	1 370 595,66	—		
н1390	—	—	—	386 636,07	1 370 596,86	—		
н1400	—	—	—	386 640,75	1 370 585,07	—		
н1410	—	—	—	386 639,01	1 370 584,42	—		
н1420	—	—	—	386 640,36	1 370 580,85	—		
н1430	—	—	—	386 642,11	1 370 581,51	—		
н1440	—	—	—	386 642,33	1 370 580,88	—		
н820	—	—	—	386 648,64	1 370 583,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:582 :

№ 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	63:01:0816001
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 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:584 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	386 555,45	1 370 580,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1920	—	—	—	386 549,30	1 370 597,27	—		
н1930	—	—	—	386 537,48	1 370 592,85	—		
н1940	—	—	—	386 537,04	1 370 592,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1950	—	—	—	386 536,69	1 370 592,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1960	—	—	—	386 536,42	1 370 591,72	—		
Н1970	—	—	—	386 536,20	1 370 591,18	—		
Н1980	—	—	—	386 536,09	1 370 590,72	—		
Н1990	—	—	—	386 535,97	1 370 590,23	—		
Н2000	—	—	—	386 535,95	1 370 589,74	—		
Н2010	—	—	—	386 536,05	1 370 589,49	—		
Н2020	—	—	—	386 557,01	1 370 533,46	—		
Н2030	—	—	—	386 573,95	1 370 539,79	—		
Н2040	—	—	—	386 567,06	1 370 558,20	—		
Н2050	—	—	—	386 568,68	1 370 558,80	—		
Н2060	—	—	—	386 569,04	1 370 557,86	—		
Н2070	—	—	—	386 570,15	1 370 558,27	—		
Н2080	—	—	—	386 568,84	1 370 561,77	—		
Н2090	—	—	—	386 565,94	1 370 560,69	—		
Н2100	—	—	—	386 563,95	1 370 566,02	—		
Н2110	—	—	—	386 563,28	1 370 565,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	386 563,40	1 370 565,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2130	—	—	—	386 562,09	1 370 564,95	—		
н2140	—	—	—	386 560,90	1 370 568,14	—		
н2150	—	—	—	386 562,17	1 370 568,61	—		
н2160	—	—	—	386 562,27	1 370 568,34	—		
н2170	—	—	—	386 562,87	1 370 568,56	—		
н2180	—	—	—	386 561,52	1 370 572,18	—		
н2190	—	—	—	386 567,89	1 370 574,56	—		
н2200	—	—	—	386 580,07	1 370 542,00	—		
н1160	—	—	—	386 586,30	1 370 544,33	—		
н1150	—	—	—	386 582,68	1 370 553,99	—		
н2210	—	—	—	386 570,44	1 370 586,74	—		
н2220	—	—	—	386 563,83	1 370 584,27	—		
н2230	—	—	—	386 563,35	1 370 585,55	—		
н2240	—	—	—	386 561,38	1 370 584,81	—		
н2250	—	—	—	386 561,94	1 370 583,30	—		
н1910	—	—	—	386 555,45	1 370 580,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816001:540, 63:01:0816001:1223, 63:01:0816001:4
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 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:586 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1620	—	—	—	386 509,76	1 370 479,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	386 526,26	1 370 485,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1640	—	—	—	386 525,18	1 370 488,13	—		
н1650	—	—	—	386 520,64	1 370 486,40	—		
н1660	—	—	—	386 516,03	1 370 498,54	—		
н1670	—	—	—	386 533,64	1 370 505,23	—		
н1680	—	—	—	386 527,70	1 370 520,86	—		
н1690	—	—	—	386 498,04	1 370 509,59	—		
н1620	—	—	—	386 509,76	1 370 479,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:586 :

№ 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	63:01:0816001:991
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816001

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 62-64/30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:589 :

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
н99О	—	—	—	386 587,62	1 370 510,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н100О	—	—	—	386 576,24	1 370 539,42	—		
н101О	—	—	—	386 564,83	1 370 534,98	—		
н102О	—	—	—	386 576,22	1 370 505,71	—		
н99О	—	—	—	386 587,62	1 370 510,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816001:1218, 63:01:0816001:1222
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 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:589 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:595 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	386 759,85	1 370 554,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	386 733,60	1 370 543,99	—		
н280	—	—	—	386 738,42	1 370 531,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	386 739,68	1 370 532,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н300	—	—	—	386 739,91	1 370 531,40	—		
н310	—	—	—	386 742,23	1 370 532,30	—		
н320	—	—	—	386 742,02	1 370 532,84	—		
н330	—	—	—	386 746,59	1 370 534,60	—		
н340	—	—	—	386 746,87	1 370 533,90	—		
н350	—	—	—	386 749,31	1 370 534,84	—		
н360	—	—	—	386 749,04	1 370 535,55	—		
н370	—	—	—	386 752,97	1 370 537,06	—		
н380	—	—	—	386 753,24	1 370 536,36	—		
н390	—	—	—	386 755,85	1 370 537,36	—		
н400	—	—	—	386 755,58	1 370 538,07	—		
н410	—	—	—	386 762,67	1 370 540,81	—		
н420	—	—	—	386 763,20	1 370 540,44	—		
н430	—	—	—	386 764,69	1 370 542,69	—		
н440	—	—	—	386 764,04	1 370 543,11	—		
н260	—	—	—	386 759,85	1 370 554,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816001:1219
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, Степана Разина ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:598 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1700	—	—	—	386 703,54	1 370 563,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1710	—	—	—	386 698,67	1 370 561,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1720	—	—	—	386 703,14	1 370 550,44	—		
Н1730	—	—	—	386 701,99	1 370 549,98	—		
Н1740	—	—	—	386 703,07	1 370 547,29	—		
Н1750	—	—	—	386 704,06	1 370 547,69	—		
Н1760	—	—	—	386 707,38	1 370 539,40	—		
Н1770	—	—	—	386 708,08	1 370 539,68	—		
Н1780	—	—	—	386 710,20	1 370 539,41	—		
Н1790	—	—	—	386 710,97	1 370 537,48	—		
Н1800	—	—	—	386 705,20	1 370 535,17	—		
Н1810	—	—	—	386 705,03	1 370 535,61	—		
Н1820	—	—	—	386 704,03	1 370 535,21	—		
Н1830	—	—	—	386 703,79	1 370 535,81	—		
Н1840	—	—	—	386 700,33	1 370 534,42	—		
Н1850	—	—	—	386 701,45	1 370 531,61	—		
Н1860	—	—	—	386 696,00	1 370 529,42	—		
Н1870	—	—	—	386 695,21	1 370 531,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	—	—	—	386 692,69	1 370 530,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1890	—	—	—	386 698,78	1 370 515,19	—		
н1900	—	—	—	386 718,78	1 370 523,17	—		
н570	—	—	—	386 718,50	1 370 523,94	—		
н560	—	—	—	386 713,59	1 370 536,65	—		
н1700	—	—	—	386 703,54	1 370 563,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:598 :

№ 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	63:01:0816001:9, 63:01:0816001:1225
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, Степана Разина ул, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0816001:600</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>					Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	386 738,12	1 370 531,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н460	—	—	—	386 738,02	1 370 531,35	—		
н280	—	—	—	386 738,42	1 370 531,51	—		
н270	—	—	—	386 733,60	1 370 543,99	—		
н470	—	—	—	386 726,29	1 370 562,84	—		
н480	—	—	—	386 724,89	1 370 562,33	—		
н490	—	—	—	386 720,47	1 370 568,84	—		
н500	—	—	—	386 706,94	1 370 563,61	—		
н510	—	—	—	386 709,49	1 370 557,02	—		
н520	—	—	—	386 720,07	1 370 561,11	—		
н530	—	—	—	386 726,72	1 370 543,89	—		
н540	—	—	—	386 728,52	1 370 544,58	—		
н550	—	—	—	386 729,24	1 370 542,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	386 713,59	1 370 536,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н570	—	—	—	386 718,50	1 370 523,94	—		
н580	—	—	—	386 719,07	1 370 524,17	—		
н590	—	—	—	386 719,44	1 370 523,22	—		
н600	—	—	—	386 722,37	1 370 524,35	—		
н610	—	—	—	386 722,02	1 370 525,26	—		
н620	—	—	—	386 722,40	1 370 525,40	—		
н630	—	—	—	386 722,24	1 370 525,82	—		
н640	—	—	—	386 724,92	1 370 526,86	—		
н650	—	—	—	386 725,08	1 370 526,45	—		
н660	—	—	—	386 725,99	1 370 526,81	—		
н670	—	—	—	386 725,90	1 370 527,04	—		
н680	—	—	—	386 731,23	1 370 529,09	—		
н690	—	—	—	386 731,33	1 370 528,82	—		
н700	—	—	—	386 732,17	1 370 529,14	—		
н710	—	—	—	386 732,03	1 370 529,52	—		
н720	—	—	—	386 734,39	1 370 530,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	386 734,49	1 370 530,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н740	—	—	—	386 734,65	1 370 530,24	—		
н750	—	—	—	386 734,91	1 370 529,56	—		
н450	—	—	—	386 738,12	1 370 531,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:600 :

№ 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	63:01:0816001:1225
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, Степана Разина ул, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0816001:605</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>					Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	—	—	—	386 613,66	1 370 554,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1040	—	—	—	386 610,40	1 370 563,22	—		
н1050	—	—	—	386 604,57	1 370 561,09	—		
н1060	—	—	—	386 592,32	1 370 593,77	—		
н1070	—	—	—	386 586,36	1 370 591,50	—		
н1080	—	—	—	386 593,21	1 370 572,62	—		
н1090	—	—	—	386 593,99	1 370 572,93	—		
н1100	—	—	—	386 599,21	1 370 560,10	—		
н1110	—	—	—	386 594,24	1 370 558,14	—		
н1120	—	—	—	386 593,80	1 370 559,18	—		
н1130	—	—	—	386 588,67	1 370 557,14	—		
н1140	—	—	—	386 589,02	1 370 556,34	—		
н1150	—	—	—	386 582,68	1 370 553,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	386 586,30	1 370 544,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1030	—	—	—	386 613,66	1 370 554,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:605 :

№ 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	63:01:0816001:4
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 68-70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:607 :

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	—	—	—	386 572,93	1 370 498,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1550	—	—	—	386 571,16	1 370 503,79	—		
н1560	—	—	—	386 568,25	1 370 502,77	—		
н1570	—	—	—	386 570,04	1 370 497,39	—		
н1540	—	—	—	386 572,93	1 370 498,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:607 :

№ 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	63:01:0816001:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Степана Разина ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:670 :

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
н1450	—	—	—	386 623,89	1 370 569,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1460	—	—	—	386 630,77	1 370 571,78	—		
н1320	—	—	—	386 618,67	1 370 602,50	—		
н1310	—	—	—	386 611,34	1 370 620,99	—		
н1470	—	—	—	386 599,47	1 370 616,30	—		
н1480	—	—	—	386 605,10	1 370 602,04	—		
н1490	—	—	—	386 612,75	1 370 605,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	386 614,21	1 370 601,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	386 611,07	1 370 600,11	—		
н1520	—	—	—	386 618,71	1 370 580,77	—		
н1530	—	—	—	386 619,22	1 370 580,97	—		
н1450	—	—	—	386 623,89	1 370 569,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:670 :

№ 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	63:01:0816001:6
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, Куйбышева ул, д 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:673 :

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
н950	—	—	—	386 569,49	1 370 496,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н960	—	—	—	386 567,65	1 370 501,78	—		
н970	—	—	—	386 563,33	1 370 500,13	—		
н980	—	—	—	386 565,17	1 370 495,31	—		
н950	—	—	—	386 569,49	1 370 496,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:673 :

№ 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	63:01:0816001:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Степана Разина ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816001:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816012:591 :

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
n117O	—	—	—	386 729,21	1 370 634,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n118O	—	—	—	386 718,83	1 370 662,80	—		
n119O	—	—	—	386 699,55	1 370 655,68	—		
n120O	—	—	—	386 708,29	1 370 631,99	—		
n121O	—	—	—	386 714,28	1 370 634,18	—		
n122O	—	—	—	386 713,34	1 370 636,67	—		
n123O	—	—	—	386 712,26	1 370 636,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	386 708,92	1 370 644,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1250	—	—	—	386 712,75	1 370 646,20	—		
н1260	—	—	—	386 713,76	1 370 643,41	—		
н1270	—	—	—	386 715,72	1 370 644,13	—		
н1280	—	—	—	386 717,59	1 370 638,38	—		
н1290	—	—	—	386 722,05	1 370 640,01	—		
н1300	—	—	—	386 724,59	1 370 632,99	—		
н1170	—	—	—	386 729,21	1 370 634,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816012:591 :

№ 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	63:01:0816001:889
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816001

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 80/25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0816012:591</u> :		
1.	—	

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

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

Система координат _____ Зона № _____

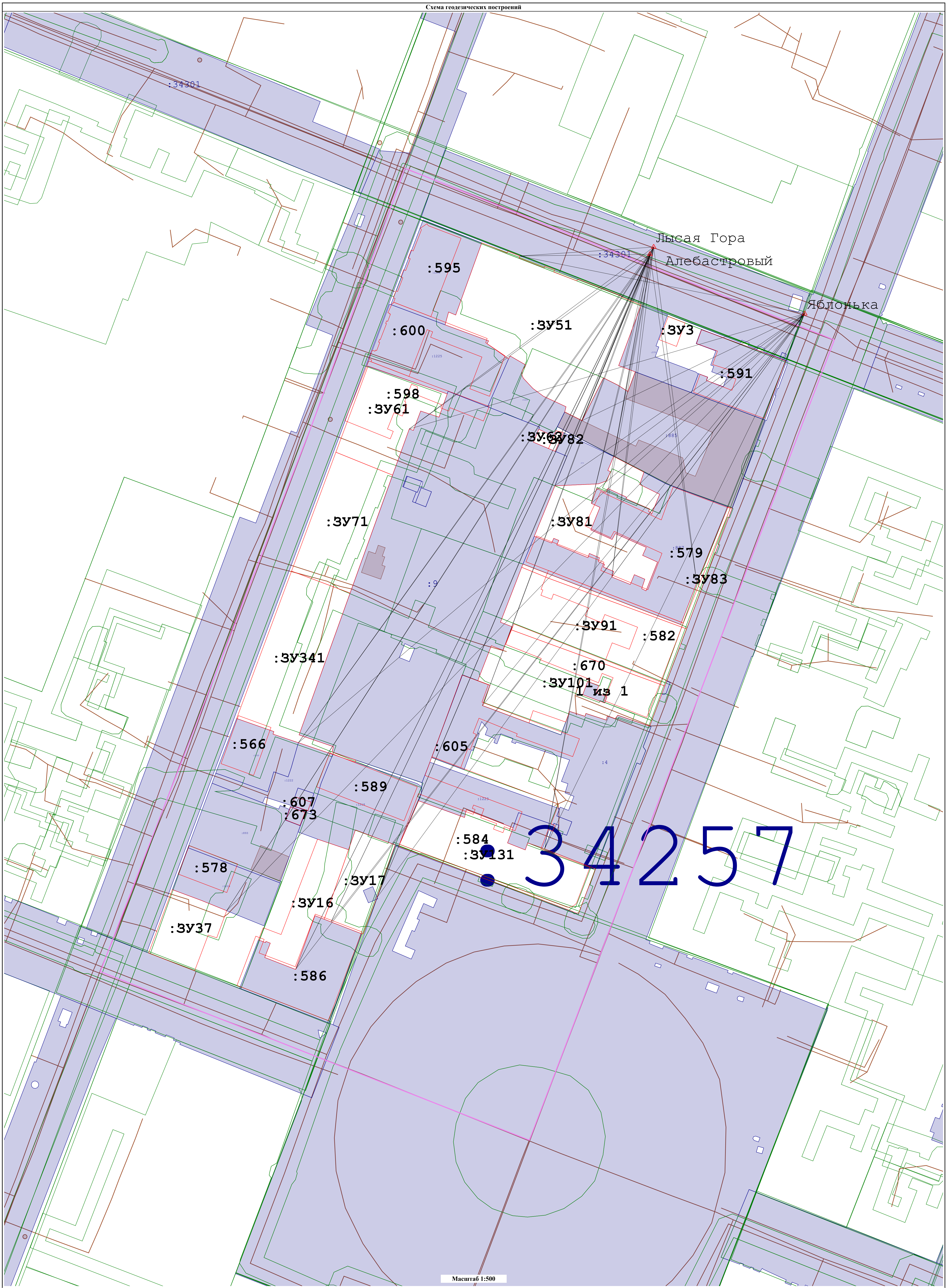
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м,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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

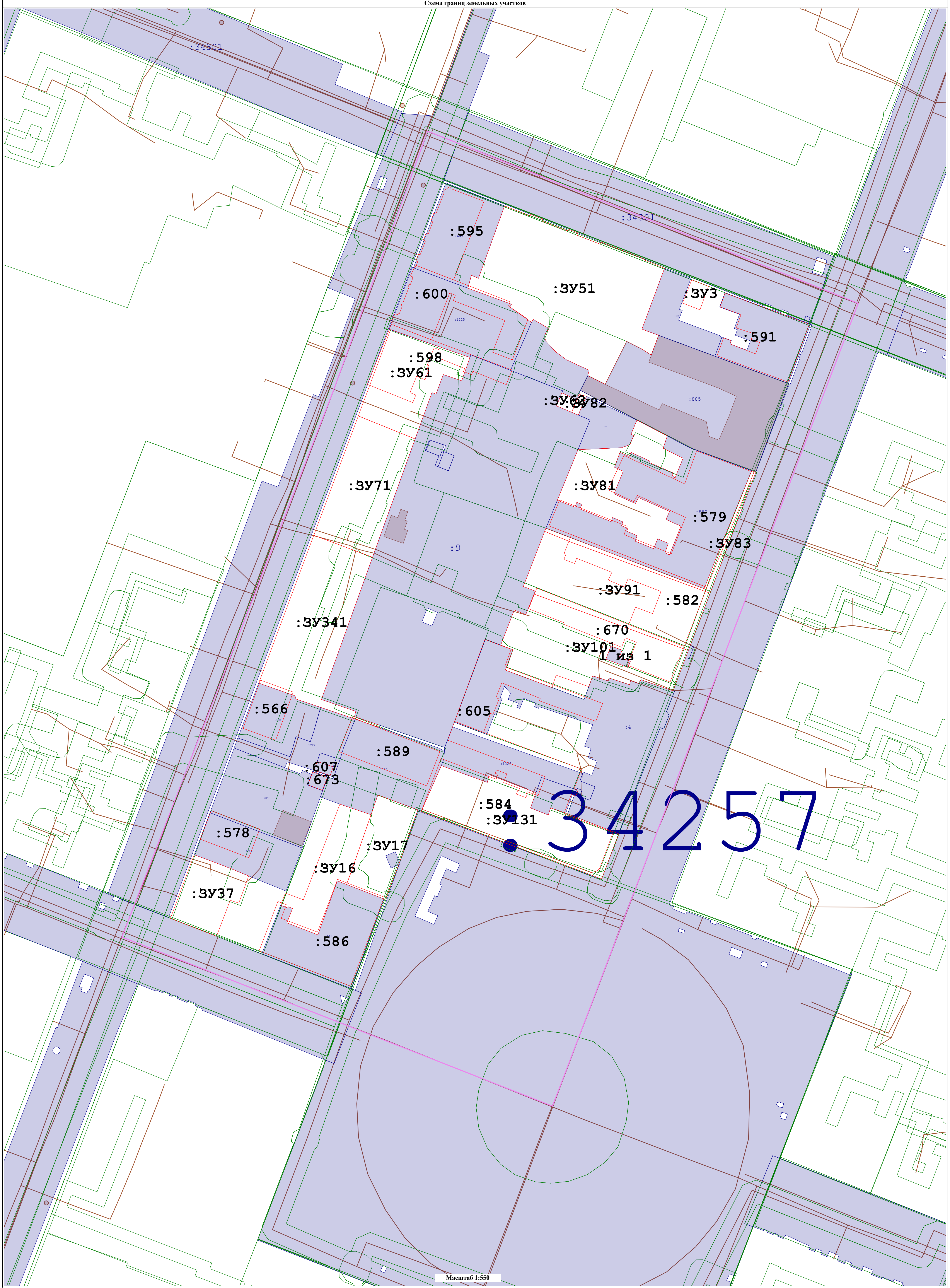
1. _____



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 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



Масштаб 1:550

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