

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, в границах улиц Вилоновская, Рабочая, Арцыбушевская, Братьев Коростелевых, 63:01:0513003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 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: 420081, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение № 21 (2 этаж)

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

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *108-200-921-08*

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

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

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *78972900307, 89053156360*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области	26 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-97872487	Кадастровый план территории	—
2	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Роскадастр	7 июня 2023 г.	170-17491/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Иной документ, выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Геоземстрой"	29 декабря 2021 г.	1035	Проект межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Братьев Коростелевых, Арцыбушевской, Вилоновской, Рабочей.	—
4	Иное заявление, выдан: Самарская область	29 декабря 2020 г.	45	Правила землепользования и застройки городского округа Самара	—

1	2	3	4	5	6
5	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Городской округ Самара	6 мая 2023 г.	96	Самарская газета	—
6	ПРОЧИЕ, выдан: ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	5 июня 2023 г.	Д05-01/2365	Письмо	—
7	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области	1 января 2008 г.	б/н	Топосъемка в масштабе 1:500; 1:2000	—
8	Материалы картографо-геодезического фонда, 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 91 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0513003, из них:

- 11 образуемых земельных участков;
- 1 земельный участок местоположение которого уточнено;
- 11 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 68 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 63:01:0513003 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.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в «Подзоне застройки многоэтажными жилыми домами» не установлены, согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара, утвержденных Решением Думы городского округа Самара от 29.12.2020 N 45. Текст решения размещен на сайте «Администрация городского округа Самара» (<https://www.xn--80aaa0cvac.xn--plai/>).

Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне СХ не установлены. Правила землепользования и застройки утверждены Решением Думы городского округа Самара от 29.12.2020 N 45. Текст решения размещен на сайте «Администрация городского округа Самара» (<https://www.xn--80aaa0cvac.xn--plai/>).

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 (68 шт.) по следующим причинам:

1. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра земельные участки (32 шт.) с кадастровыми номерами 63:01:0513003:995, 63:01:0513003:503, 63:01:0513003:505, 63:01:0513003:508, 63:01:0513003:509, 63:01:0513003:510, 63:01:0513003:517, 63:01:0513003:519, 63:01:0513003:524, 63:01:0513003:526, 63:01:0513003:527, 63:01:0513003:529, 63:01:0513003:532, 63:01:0513003:534, 63:01:0513003:535, 63:01:0513003:539, 63:01:0513003:540, 63:01:0513003:542, 63:01:0513003:544, 63:01:0513003:545, 63:01:0513003:547, 63:01:0513003:548, 63:01:0513003:549, 63:01:0513003:553, 63:01:0513003:554, 63:01:0513003:556, 63:01:0513003:559, 63:01:0513003:560, 63:01:0513003:561, 63:01:0513003:562, 63:01:0513003:564, 63:01:0513003:565 и объекты капитального строительства (6 шт.) с кадастровыми номерами: 63:01:0513003:575, 63:01:0513003:690, 63:01:0513003:714, 63:01:0513003:723, 63:01:0513003:742, 63:01:0513003:753 сняты с кадастрового учета.

2. Фактическое местоположение земельных участков (11 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0513003:1, 63:01:0513003:1282, 63:01:0513003:1506, 63:01:0513003:1507, 63:01:0513003:550, 63:01:0513003:551, 63:01:0513003:566, 63:01:0513003:567, 63:01:0513003:569, 63:01:0513003:570, 63:01:0513003:996 соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

3. Фактическое местоположение объекта капитального строительства (1 шт.) с кадастровым номером: 63:01:0513004:587 соответствует сведениям ЕГРН.

4. Объекты капитального строительства (2 шт.) с кадастровыми номерами: 63:01:0513003:1290, 63:01:0513003:1291 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007 г.

5. Земельные участки (3 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0513003:507, 63:01:0513003:558, 63:01:0513003:563 являются долями земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513003:1.

6. Объекты капитального строительства (6 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0513003:698, 63:01:0513003:703, 63:01:0513003:707, 63:01:0513003:735, 63:01:0513003:737, 63:01:0513003:752 по факту являются помещениями и не являются объектами комплексных кадастровых работ.

7. Объекты капитального строительства (2 шт.) с кадастровыми номерами: 63:01:0513003:577, 63:01:0513003:578 по факту находятся в квартале 63:01:0512002.

8. Объекты капитального строительства (3 шт.) с кадастровыми номерами: 63:01:0513003:579, 63:01:0513003:717, 63:01:0513003:718 по факту находятся в квартале 63:01:0512001.

9. Объекты капитального строительства (2 шт.) с кадастровыми номерами: 63:01:0513003:745, 63:01:0513006:562 по факту находятся в квартале 63:01:0513006.

Сведения о кадастровом инженере:

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: Договор субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа Самара от «24» апреля 2023г., в пределах гарантийного срока.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнен 1 земельный участкок с кадастровым номером 63:01:0513003:2.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в «Подзоне застройки многоэтажными жилыми домами» не установлены, согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара, утвержденных Решением Думы городского округа Самара от 29.12.2020 N 45. Текст решения размещен на сайте «Администрация городского округа Самара» (<https://www.xn--80aaa0cvac.xn--p1ai/>).

Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне СХ не установлены. Правила землепользования и застройки утверждены Решением Думы городского округа Самара от 29.12.2020 N 45. Текст решения размещен на сайте «Администрация городского округа Самара» (<https://www.xn--80aaa0cvac.xn--p1ai/>).

Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образовано 11 земельных участков.

1. :ЗУ1. ВРИ 2.6-Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
2. ЗУ3.1. ВРИ 2.6-Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
3. :ЗУ4. ВРИ 2.1.1-Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
4. :ЗУ6. ВРИ 2.1.1-Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
5. :ЗУ7. ВРИ 3.1.1-Предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый трансформаторной подстанцией).
6. :ЗУ8. ВРИ 3.1.1-Предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый центральной тепловой подстанцией).
7. :ЗУ9. ВРИ 12.0.1- Улично-дорожная сеть, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый проездом).
8. :ЗУ10. 2.1.1-Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
9. :ЗУ11. ВРИ 2.1.1-Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
10. :570:ЗУ1. ВРИ 2.6-Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), путем раздела земельного участка с КН 63:01:0513003:570 (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).
11. :570:ЗУ2. ВРИ 12.0.1- Улично-дорожная сеть, путем раздела земельного участка с КН 63:01:0513003:570 (фактически занимаемый ул. Братьев Коростелевых).

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 о местоположении границ земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 63:01:0513003 не проводилось.

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

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

63:01:0513003:571 63:01:0513003:581 63:01:0513003:755
63:01:0513003:572 63:01:0513003:582 63:01:0513003:974
63:01:0513003:573 63:01:0513003:708 63:01:0513003:972
63:01:0513003:580, 63:01:0514002:535.

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 63:01:0513003 не проводилось.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08	1733789	№С-ГСХ/21-03-20232/232619286 от 21.03.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	1018866	№С-ГСХ/22-08-2023/272130342 22.08.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), 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 _____ :ЗУ1 _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) _____

Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	387 320,54	1 372 343,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2У	387 314,42	1 372 358,46			
н3У	387 289,02	1 372 353,20			
н4У	387 267,76	1 372 345,27			
н5У	387 293,01	1 372 282,13			
н6У	387 292,35	1 372 281,91			
н7У	387 293,17	1 372 279,80			
н8У	387 389,63	1 372 317,95			
н9У	387 394,46	1 372 319,86			
н10У	387 393,80	1 372 321,42			
н11У	387 389,16	1 372 319,59			
н12У	387 376,43	1 372 350,40			

1	2	3	4	5	6
н13У	387 370,85	1 372 363,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14У	387 367,12	1 372 361,82			
н15У	387 367,50	1 372 360,87			
н16У	387 337,79	1 372 348,96			
н17У	387 337,21	1 372 350,31			
н1У	387 320,54	1 372 343,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15,79	по ограждению, по меже	согласовано
н2У	н3У	25,94		
н3У	н4У	22,69		
н4У	н5У	68,00		
н5У	н6У	0,70		
н6У	н7У	2,26		
н7У	н8У	103,73		
н8У	н9У	5,19	—	
н9У	н10У	1,69		
н10У	н11У	4,99	по ограждению, по меже	
н11У	н12У	33,34		
н12У	н13У	14,04		
н13У	н14У	4,01		
н14У	н15У	1,02		
н15У	н16У	32,01		
н16У	н17У	1,47		
н17У	н1У	17,86	—	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной застройки. Многоэтажная жилая застройка (высотная 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	5 980 ± 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 980,00)} = 27$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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 (земельные участки) 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
н18У	387 487,44	1 372 398,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н19У	387 481,15	1 372 413,42			
н20У	387 472,50	1 372 409,94			
н21У	387 473,28	1 372 407,93			
н22У	387 465,13	1 372 404,78			

1	2	3	4	5	6
н23У	387 466,84	1 372 400,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24У	387 470,56	1 372 391,81			
н18У	387 487,44	1 372 398,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 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
н18У	н19У	16,47	по ограждению, по меже	согласовано
н19У	н20У	9,32		
н20У	н21У	2,16		
н21У	н22У	8,74		
н22У	н23У	4,77		
н23У	н24У	9,30		
н24У	н18У	18,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область
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	277 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(277,00)} = 6$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ4 _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 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
н25У	387 464,21	1 372 455,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26У	387 458,61	1 372 470,14			
н27У	387 438,19	1 372 461,58			
н28У	387 440,92	1 372 454,64			
н29У	387 442,96	1 372 455,43			
н30У	387 445,28	1 372 449,89			
н31У	387 452,40	1 372 452,63			
н32У	387 452,96	1 372 450,74			
н25У	387 464,21	1 372 455,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 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
н25У	н26У	15,65	по ограждению, по меже	согласовано
н26У	н27У	22,14		
н27У	н28У	7,46		

1	2	3	4	5
н28У	н29У	2,19	по ограждению, по меже	согласовано
н29У	н30У	6,01		
н30У	н31У	7,63		
н31У	н32У	1,97		
н32У	н25У	12,23		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область
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	312 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(312,00)} = 6$
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	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ6
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7
 _____ :
 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
нЗЗУ	387 373,44	1 372 372,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н34У	387 375,35	1 372 365,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н35У	387 386,97	1 372 369,99			
н36У	387 387,52	1 372 369,06			
н37У	387 388,27	1 372 368,69			
н38У	387 390,59	1 372 370,27			
н39У	387 391,02	1 372 370,75			
н40У	387 389,16	1 372 378,83			
н41У	387 387,87	1 372 378,31			
н33У	387 373,44	1 372 372,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :
 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
н33У	н34У	7,46	по ограждению, по меже	согласовано
н34У	н35У	12,55		
н35У	н36У	1,08		
н36У	н37У	0,84		
н37У	н38У	2,81		
н38У	н39У	0,64		
н39У	н40У	8,29		
н40У	н41У	1,39		
н41У	н33У	15,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Арцыбушевская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	130 \pm 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(130,00)} = 4$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 :
 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
н2У	387 314,42	1 372 358,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1У	387 320,54	1 372 343,90			
н17У	387 337,21	1 372 350,31			
н42У	387 334,07	1 372 358,25			
н43У	387 331,32	1 372 365,54			
н2У	387 314,42	1 372 358,46			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 _____ :
 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
н2У	н1У	15,79	по ограждению, по меже	согласовано
н1У	н17У	17,86		
н17У	н42У	8,54		
н42У	н43У	7,79		
н43У	н2У	18,32		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Арцыбушевская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(290,00)} = 6$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 :
 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
н44У	387 430,85	1 372 395,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н45У	387 441,55	1 372 400,05			
н46У	387 421,83	1 372 450,84			
н47У	387 419,99	1 372 454,95			
н48У	387 409,15	1 372 450,68			
н49У	387 411,01	1 372 446,42			
н50У	387 413,55	1 372 439,94			
н51У	387 414,48	1 372 440,31			
н52У	387 414,84	1 372 439,38			
н53У	387 413,91	1 372 439,01			
н54У	387 415,24	1 372 435,60			
н55У	387 418,68	1 372 436,95			
н56У	387 425,24	1 372 420,19			
н57У	387 421,81	1 372 418,84			
н58У	387 428,80	1 372 401,01			
н59У	387 429,48	1 372 399,27			
н60У	387 430,23	1 372 399,55			

1	2	3	4	5	6
н61У	387 430,59	1 372 398,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н62У	387 429,85	1 372 398,33			
н44У	387 430,85	1 372 395,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 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
н44У	н45У	11,53	по ограждению, по меже	согласовано
н45У	н46У	54,48		
н46У	н47У	4,50		
н47У	н48У	11,65		
н48У	н49У	4,65		
н49У	н50У	6,96		
н50У	н51У	1,00		
н51У	н52У	1,00		
н52У	н53У	1,00		
н53У	н54У	3,66		
н54У	н55У	3,70		
н55У	н56У	18,00		
н56У	н57У	3,69		
н57У	н58У	19,15		
н58У	н59У	1,87		
н59У	н60У	0,80		
н60У	н61У	1,00		
н61У	н62У	0,79		
н62У	н44У	2,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 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, Арцыбушевская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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	617 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 :
 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
н63У	387 456,20	1 372 344,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н64У	387 462,13	1 372 346,63			
н65У	387 470,44	1 372 349,91			
66	387 472,50	1 372 350,72		0,10	
67	387 463,15	1 372 372,24			
68	387 460,73	1 372 377,84			
н69У	387 460,99	1 372 379,85		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6
н70У	387 459,13	1 372 384,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н71У	387 448,96	1 372 380,40			
н72У	387 444,91	1 372 378,77			
н73У	387 443,80	1 372 378,32			
н63У	387 456,20	1 372 344,28			

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
н63У	н64У	6,38	по ограждению, по меже	согласовано
н64У	н65У	8,93		
н65У	66	2,21		
66	67	23,46		
67	68	6,10		
68	н69У	2,03		
н69У	н70У	5,00		
н70У	н71У	10,96		
н71У	н72У	4,37		
н72У	н73У	1,20		
н73У	н63У	36,23		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область
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	602 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У10 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У11 _____ :
 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
74	387 484,15	1 372 356,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н75У	387 484,39	1 372 355,43			
н76У	387 493,49	1 372 359,03			
н77У	387 501,98	1 372 362,39			
н78У	387 491,89	1 372 387,45			
н79У	387 490,22	1 372 391,61			
н80У	387 472,00	1 372 384,28			

$$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6
81	387 472,37	1 372 383,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	387 474,71	1 372 377,72			
83	387 475,70	1 372 375,31			
84	387 478,45	1 372 369,14			
74	387 484,15	1 372 356,00			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У11 _____ :
 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
74	н75У	0,62	по ограждению, по меже	согласовано
н75У	н76У	9,79		
н76У	н77У	9,13		
н77У	н78У	27,02		
н78У	н79У	4,48		
н79У	н80У	19,64		
н80У	81	1,18		
81	82	5,92		
82	83	2,61		
83	84	6,76		
84	74	14,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область
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	608 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У11 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ 63:01:0513003:570:3У1 :
 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
н352У	387 427,53	1 372 338,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н353У	387 426,58	1 372 338,40			
н354У	387 424,17	1 372 345,05			
н355У	387 425,17	1 372 345,28			
н356У	387 424,46	1 372 347,20			
н357У	387 429,17	1 372 349,09			
н358У	387 414,76	1 372 388,11			

1	2	3	4	5	6
н359У	387 400,88	1 372 382,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н360У	387 404,39	1 372 371,28			
н361У	387 390,91	1 372 365,87			
н362У	387 393,93	1 372 357,99			
н12У	387 376,43	1 372 350,40			
н11У	387 389,16	1 372 319,59			
н10У	387 393,80	1 372 321,42			
н9У	387 394,46	1 372 319,86			
н363У	387 429,45	1 372 333,70			
н364У	387 428,69	1 372 335,61			
н352У	387 427,53	1 372 338,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 63:01:0513003:570:3У1 :
 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
н352У	н353У	1,03	—	согласовано
н353У	н354У	7,07		
н354У	н355У	1,03		
н355У	н356У	2,05		
н356У	н357У	5,08		
н357У	н358У	41,60		
н358У	н359У	14,88		
н359У	н360У	12,00		

1	2	3	4	5
н360У	н361У	14,53	—	согласовано
н361У	н362У	8,44		
н362У	н12У	19,08		
н12У	н11У	33,34		
н11У	н10У	4,99		
н10У	н9У	1,69		
н9У	н363У	37,63		
н363У	н364У	2,06		
н364У	н352У	3,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 63:01:0513003:570:3У1 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область
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	Многоэтажная жилая застройка (высотная 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	2 066 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 066,00)} = 16$
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	63:01:0513003:573
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 63:01:0513003:570:ЗУ1 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ3 :
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
н12У	387 376,43	1 372 350,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н362У	387 393,93	1 372 357,99			
н361У	387 390,91	1 372 365,87			
н360У	387 404,39	1 372 371,28			
н359У	387 400,88	1 372 382,75			
н358У	387 414,76	1 372 388,11			
н365У	387 416,79	1 372 388,90			
н366У	387 421,45	1 372 390,70			
н367У	387 438,06	1 372 395,63			
н72У	387 444,91	1 372 378,77			
н71У	387 448,96	1 372 380,40			
н368У	387 444,75	1 372 391,80			
н45У	387 441,55	1 372 400,05			
н44У	387 430,85	1 372 395,76			
н369У	387 399,40	1 372 383,44			
н370У	387 398,63	1 372 385,39			
н371У	387 394,25	1 372 383,68			

1	2	3	4	5	6
н372У	387 394,62	1 372 382,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н373У	387 393,68	1 372 382,39			
н374У	387 393,33	1 372 383,31			
н375У	387 386,81	1 372 380,76			
н41У	387 387,87	1 372 378,31			
н40У	387 389,16	1 372 378,83			
н39У	387 391,02	1 372 370,75			
н38У	387 390,59	1 372 370,27			
н37У	387 388,27	1 372 368,69			
н36У	387 387,52	1 372 369,06			
н35У	387 386,97	1 372 369,99			
н34У	387 375,35	1 372 365,24			
н13У	387 370,85	1 372 363,28			
н12У	387 376,43	1 372 350,40			

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
н12У	н362У	19,08	—	согласовано
н362У	н361У	8,44		

1	2	3	4	5
н361У	н360У	14,53	—	СОГЛАСОВАНО
н360У	н359У	12,00		
н359У	н358У	14,88		
н358У	н365У	2,18		
н365У	н366У	5,00		
н366У	н367У	17,33		
н367У	н72У	18,20		
н72У	н71У	4,37		
н71У	н368У	12,15		
н368У	н45У	8,85		
н45У	н44У	11,53		
н44У	н369У	33,78		
н369У	н370У	2,10		
н370У	н371У	4,70		
н371У	н372У	1,01		
н372У	н373У	1,00		
н373У	н374У	0,98		
н374У	н375У	7,00		
н375У	н41У	2,67		
н41У	н40У	1,39		
н40У	н39У	8,29		
н39У	н38У	0,64		
н38У	н37У	2,81		
н37У	н36У	0,84		
н36У	н35У	1,08		
н35У	н34У	12,55		
н34У	н13У	4,91		
н13У	н12У	14,04		

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	Многоэтажная жилая застройка (высотная 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	629 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ 63:01:013003:570:ЗУ2 :
 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
н9У	387 394,46	1 372 319,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н376У	387 397,09	1 372 313,58			
н377У	387 392,40	1 372 311,71			
н378У	387 394,63	1 372 306,29			
н379У	387 446,28	1 372 327,51			
н380У	387 444,43	1 372 332,21			
н381У	387 504,15	1 372 356,99			

1	2	3	4	5	6
н382У	387 509,69	1 372 359,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н383У	387 495,83	1 372 393,76			
н79У	387 490,22	1 372 391,61			
н78У	387 491,89	1 372 387,45			
н77У	387 501,98	1 372 362,39			
н76У	387 493,49	1 372 359,03		0,10	
н75У	387 484,39	1 372 355,43			
74	387 484,15	1 372 356,00		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
66	387 472,50	1 372 350,72			
н65У	387 470,44	1 372 349,91			
н64У	387 462,13	1 372 346,63			
н63У	387 456,20	1 372 344,28			
н384У	387 441,91	1 372 338,63			
н363У	387 429,45	1 372 333,70			
н9У	387 394,46	1 372 319,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 63:01:013003:570:3У2 :
 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

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	1 292 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 292,00)} = 13$
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 (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	63:01:013003:570:3У2 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}), м 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 63:01:0513003:571 **:**

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
н850	—	—	—	387 272,80	1 372 346,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н860	—	—	—	387 273,94	1 372 343,70	—		
н870	—	—	—	387 274,96	1 372 344,11	—		
н880	—	—	—	387 277,68	1 372 337,32	—		
н890	—	—	—	387 276,17	1 372 336,71	—		
н900	—	—	—	387 277,31	1 372 333,87	—		
н910	—	—	—	387 278,87	1 372 334,49	—		
н920	—	—	—	387 281,49	1 372 327,96	—		
н930	—	—	—	387 280,11	1 372 327,41	—		
н940	—	—	—	387 281,87	1 372 323,02	—		
н950	—	—	—	387 283,03	1 372 323,49	—		
н960	—	—	—	387 292,66	1 372 299,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	387 290,06	1 372 298,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н980	—	—	—	387 295,20	1 372 285,56	—		
н990	—	—	—	387 305,04	1 372 289,15	—		
н1000	—	—	—	387 304,63	1 372 290,16	—		
н1010	—	—	—	387 373,21	1 372 316,39	—		
н1020	—	—	—	387 374,79	1 372 312,25	—		
н1030	—	—	—	387 381,20	1 372 314,70	—		
н1040	—	—	—	387 381,14	1 372 314,85	—		
н1050	—	—	—	387 383,85	1 372 315,89	—		
н1060	—	—	—	387 376,62	1 372 336,30	—		
н1070	—	—	—	387 370,30	1 372 334,06	—		
н1080	—	—	—	387 370,73	1 372 332,82	—		
н1090	—	—	—	387 350,43	1 372 325,62	—		
н1100	—	—	—	387 350,24	1 372 326,15	—		
н1110	—	—	—	387 345,57	1 372 324,49	—		
н1120	—	—	—	387 345,99	1 372 323,30	—		
н1130	—	—	—	387 335,91	1 372 319,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1140	—	—	—	387 335,65	1 372 320,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1150	—	—	—	387 330,85	1 372 318,73	—		
Н1160	—	—	—	387 331,21	1 372 317,75	—		
Н1170	—	—	—	387 320,43	1 372 313,92	—		
Н1180	—	—	—	387 320,20	1 372 314,57	—		
Н1190	—	—	—	387 315,12	1 372 312,77	—		
Н1200	—	—	—	387 315,44	1 372 311,87	—		
Н1210	—	—	—	387 304,46	1 372 307,98	—		
Н1220	—	—	—	387 305,01	1 372 306,43	—		
Н1230	—	—	—	387 302,39	1 372 305,50	—		
Н1240	—	—	—	387 299,95	1 372 312,36	—		
Н1250	—	—	—	387 302,74	1 372 313,57	—		
Н1260	—	—	—	387 300,77	1 372 318,97	—		
Н1270	—	—	—	387 301,45	1 372 319,22	—		
Н1280	—	—	—	387 299,83	1 372 323,64	—		
Н1290	—	—	—	387 299,06	1 372 323,36	—		
Н1300	—	—	—	387 296,81	1 372 328,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	387 295,59	1 372 328,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1320	—	—	—	387 291,03	1 372 339,97	—		
н1330	—	—	—	387 291,59	1 372 340,19	—		
н1340	—	—	—	387 290,00	1 372 344,26	—		
н1350	—	—	—	387 289,55	1 372 344,08	—		
н1360	—	—	—	387 286,46	1 372 352,01	—		
н850	—	—	—	387 272,80	1 372 346,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003
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, Ленинский р-н, Братьев Коростелевых ул, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:571 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:572 :

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
н1370	—	—	—	387 281,82	1 372 394,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1380	—	—	—	387 272,40	1 372 390,28	—		
н1390	—	—	—	387 272,17	1 372 390,87	—		
н1400	—	—	—	387 270,57	1 372 390,51	—		
н1410	—	—	—	387 269,48	1 372 388,22	—		
н1420	—	—	—	387 269,92	1 372 386,95	—		
н1430	—	—	—	387 265,98	1 372 385,08	—		
н1440	—	—	—	387 268,05	1 372 379,64	—		
н1450	—	—	—	387 266,58	1 372 379,08	—		
н1460	—	—	—	387 269,56	1 372 371,27	—		
н1470	—	—	—	387 268,65	1 372 369,48	—		
н1480	—	—	—	387 269,31	1 372 368,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	387 270,12	1 372 368,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1500	—	—	—	387 271,03	1 372 366,10	—		
н1510	—	—	—	387 269,53	1 372 363,76	—		
н1520	—	—	—	387 270,17	1 372 361,95	—		
н1530	—	—	—	387 273,15	1 372 360,77	—		
н1540	—	—	—	387 273,97	1 372 358,85	—		
н1550	—	—	—	387 273,17	1 372 358,51	—		
н1560	—	—	—	387 273,76	1 372 357,10	—		
н1570	—	—	—	387 275,83	1 372 356,33	—		
н1580	—	—	—	387 276,60	1 372 354,50	—		
н1590	—	—	—	387 290,52	1 372 359,80	—		
н1600	—	—	—	387 287,37	1 372 368,06	—		
н1610	—	—	—	387 288,87	1 372 368,63	—		
н1620	—	—	—	387 287,38	1 372 372,54	—		
н1630	—	—	—	387 285,70	1 372 371,90	—		
н1640	—	—	—	387 282,59	1 372 380,06	—		
н1650	—	—	—	387 286,73	1 372 381,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	387 281,82	1 372 394,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003:1506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003
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, Ленинский р-н, Арцыбушевская ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:573 :

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
Н1660	—	—	—	387 413,10	1 372 343,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1670	—	—	—	387 405,30	1 372 340,36	—		
Н1680	—	—	—	387 404,53	1 372 342,56	—		
Н1690	—	—	—	387 400,53	1 372 341,16	—		
Н1700	—	—	—	387 399,98	1 372 342,73	—		
Н1710	—	—	—	387 392,94	1 372 340,26	—		
Н1720	—	—	—	387 392,69	1 372 340,96	—		
Н1730	—	—	—	387 388,66	1 372 339,55	—		
Н1740	—	—	—	387 389,01	1 372 338,55	—		
Н1750	—	—	—	387 384,31	1 372 336,90	—		
Н1760	—	—	—	387 389,70	1 372 322,40	—		
Н1770	—	—	—	387 394,30	1 372 324,11	—		
Н1780	—	—	—	387 394,71	1 372 323,00	—		
Н1790	—	—	—	387 400,63	1 372 325,31	—		
Н1800	—	—	—	387 402,72	1 372 324,30	—		
Н1810	—	—	—	387 403,73	1 372 326,41	—		
Н1820	—	—	—	387 409,77	1 372 328,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1830	—	—	—	387 409,39	1 372 329,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1840	—	—	—	387 418,83	1 372 333,12	—		
Н1850	—	—	—	387 418,29	1 372 334,54	—		
Н1860	—	—	—	387 420,51	1 372 335,37	—		
Н1870	—	—	—	387 421,05	1 372 333,95	—		
Н1880	—	—	—	387 427,24	1 372 336,28	—		
Н1890	—	—	—	387 426,37	1 372 338,61	—		
Н1900	—	—	—	387 428,95	1 372 339,58	—		
Н1910	—	—	—	387 429,90	1 372 337,04	—		
Н1920	—	—	—	387 435,65	1 372 339,21	—		
Н1930	—	—	—	387 436,04	1 372 338,17	—		
Н1940	—	—	—	387 440,64	1 372 340,09	—		
Н1950	—	—	—	387 440,81	1 372 339,68	—		
Н1960	—	—	—	387 446,00	1 372 341,66	—		
Н1970	—	—	—	387 445,86	1 372 342,04	—		
Н1980	—	—	—	387 449,40	1 372 343,22	—		
Н1990	—	—	—	387 449,10	1 372 344,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	387 455,14	1 372 346,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2010	—	—	—	387 449,94	1 372 360,51	—		
н2020	—	—	—	387 444,69	1 372 358,58	—		
н2030	—	—	—	387 444,98	1 372 357,79	—		
н2040	—	—	—	387 441,70	1 372 356,58	—		
н2050	—	—	—	387 439,68	1 372 357,61	—		
н2060	—	—	—	387 434,81	1 372 355,83	—		
н2070	—	—	—	387 433,92	1 372 353,69	—		
н2080	—	—	—	387 430,68	1 372 352,57	—		
н2090	—	—	—	387 431,98	1 372 348,82	—		
н2100	—	—	—	387 426,32	1 372 346,86	—		
н2110	—	—	—	387 426,70	1 372 345,78	—		
н2120	—	—	—	387 424,22	1 372 344,92	—		
н2130	—	—	—	387 422,53	1 372 349,81	—		
н2140	—	—	—	387 426,00	1 372 351,01	—		
н2150	—	—	—	387 419,46	1 372 368,45	—		
н2160	—	—	—	387 416,43	1 372 367,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	387 415,20	1 372 370,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2180	—	—	—	387 411,32	1 372 369,28	—		
н2190	—	—	—	387 412,08	1 372 366,97	—		
н2200	—	—	—	387 403,84	1 372 364,24	—		
н2210	—	—	—	387 405,32	1 372 359,78	—		
н2220	—	—	—	387 407,06	1 372 360,35	—		
н1660	—	—	—	387 413,10	1 372 343,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003:566, 63:01:0513003:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003
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, Ленинский р-н, Братьев Коростелевых ул, д 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:573 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:580 :

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
н223О	—	—	—	387 466,40	1 372 363,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н224О	—	—	—	387 461,69	1 372 375,09	—		
н225О	—	—	—	387 455,87	1 372 372,67	—		
н226О	—	—	—	387 459,69	1 372 363,49	—		
н227О	—	—	—	387 461,12	1 372 364,08	—		
н228О	—	—	—	387 461,68	1 372 362,74	—		
н229О	—	—	—	387 456,37	1 372 360,54	—		
н230О	—	—	—	387 462,07	1 372 346,82	—		
н231О	—	—	—	387 471,77	1 372 350,86	—		
н232О	—	—	—	387 469,63	1 372 355,99	—		
н233О	—	—	—	387 468,52	1 372 355,53	—		
н234О	—	—	—	387 465,29	1 372 363,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	—	—	—	387 466,40	1 372 363,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003
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, Ленинский р-н, Братьев Коростелевых ул, д 89-91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:582 :

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
н2350	—	—	—	387 345,10	1 372 388,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2360	—	—	—	387 346,46	1 372 385,16	—		
н2370	—	—	—	387 344,68	1 372 384,48	—		
н2380	—	—	—	387 346,24	1 372 380,41	—		
н2390	—	—	—	387 364,06	1 372 387,24	—		
н2400	—	—	—	387 362,14	1 372 392,26	—		
н2410	—	—	—	387 363,99	1 372 392,97	—		
н2420	—	—	—	387 359,58	1 372 404,50	—		
н2430	—	—	—	387 357,39	1 372 403,66	—		
н2440	—	—	—	387 355,77	1 372 407,88	—		
н2450	—	—	—	387 357,28	1 372 408,46	—		
н2460	—	—	—	387 354,19	1 372 416,51	—		
н2470	—	—	—	387 352,53	1 372 415,87	—		
н2480	—	—	—	387 351,25	1 372 419,22	—		
н2490	—	—	—	387 346,39	1 372 417,36	—		
н2500	—	—	—	387 345,48	1 372 419,74	—		
н2510	—	—	—	387 332,85	1 372 414,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	387 333,77	1 372 412,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2530	—	—	—	387 328,75	1 372 410,57	—		
н2540	—	—	—	387 327,94	1 372 412,69	—		
н2550	—	—	—	387 321,31	1 372 410,15	—		
н2560	—	—	—	387 321,43	1 372 409,84	—		
н2570	—	—	—	387 311,93	1 372 406,20	—		
н2580	—	—	—	387 311,65	1 372 406,92	—		
н2590	—	—	—	387 310,16	1 372 406,34	—		
н2600	—	—	—	387 309,44	1 372 404,40	—		
н2610	—	—	—	387 306,75	1 372 403,35	—		
н2620	—	—	—	387 304,74	1 372 404,26	—		
н2630	—	—	—	387 303,24	1 372 403,74	—		
н2640	—	—	—	387 303,53	1 372 402,86	—		
н2650	—	—	—	387 298,47	1 372 400,79	—		
н2660	—	—	—	387 298,19	1 372 401,50	—		
н2670	—	—	—	387 296,65	1 372 402,18	—		
н2680	—	—	—	387 295,10	1 372 401,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	387 294,22	1 372 399,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2700	—	—	—	387 289,86	1 372 397,42	—		
н2710	—	—	—	387 289,52	1 372 398,22	—		
н2720	—	—	—	387 287,83	1 372 397,50	—		
н2730	—	—	—	387 287,11	1 372 395,53	—		
н2740	—	—	—	387 284,99	1 372 394,78	—		
н2750	—	—	—	387 283,02	1 372 395,57	—		
н2760	—	—	—	387 281,43	1 372 394,78	—		
н1370	—	—	—	387 281,82	1 372 394,00	—		
н1650	—	—	—	387 286,73	1 372 381,57	—		
н2770	—	—	—	387 287,18	1 372 380,36	—		
н2780	—	—	—	387 291,67	1 372 382,24	—		
н2790	—	—	—	387 292,46	1 372 380,22	—		
н2800	—	—	—	387 297,32	1 372 382,18	—		
н2810	—	—	—	387 296,91	1 372 383,39	—		
н2820	—	—	—	387 300,60	1 372 384,81	—		
н2830	—	—	—	387 301,24	1 372 383,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	387 305,06	1 372 384,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2850	—	—	—	387 304,46	1 372 386,12	—		
н2860	—	—	—	387 308,07	1 372 387,74	—		
н2870	—	—	—	387 308,57	1 372 386,53	—		
н2880	—	—	—	387 313,46	1 372 388,48	—		
н2890	—	—	—	387 312,96	1 372 389,68	—		
н2900	—	—	—	387 321,28	1 372 392,73	—		
н2910	—	—	—	387 321,73	1 372 391,68	—		
н2920	—	—	—	387 325,60	1 372 392,83	—		
н2930	—	—	—	387 324,93	1 372 394,47	—		
н2940	—	—	—	387 333,72	1 372 398,46	—		
н2950	—	—	—	387 334,04	1 372 397,64	—		
н2960	—	—	—	387 337,83	1 372 399,09	—		
н2970	—	—	—	387 337,44	1 372 400,50	—		
н2980	—	—	—	387 341,31	1 372 402,03	—		
н2990	—	—	—	387 343,15	1 372 397,87	—		
н3000	—	—	—	387 341,62	1 372 397,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	—	—	—	387 343,04	1 372 393,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3020	—	—	—	387 341,18	1 372 393,15	—		
н3030	—	—	—	387 343,43	1 372 388,06	—		
н2350	—	—	—	387 345,10	1 372 388,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:582 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003:1506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003
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, Ленинский р-н, Арцыбушевская ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:755 :

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
н3040	—	—	—	387 337,29	1 372 350,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3050	—	—	—	387 365,30	1 372 361,80	—		
н3060	—	—	—	387 362,90	1 372 367,68	—		
н3070	—	—	—	387 334,90	1 372 356,26	—		
н3040	—	—	—	387 337,29	1 372 350,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:755 :

№ 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	63:01:0513003:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003

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, Братьев Коростелевых ул, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:972 :

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
н3140	—	—	—	387 376,69	1 372 373,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3150	—	—	—	387 384,01	1 372 376,83	—		
н3160	—	—	—	387 383,38	1 372 378,27	—		
н3170	—	—	—	387 376,09	1 372 375,29	—		
н3140	—	—	—	387 376,69	1 372 373,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:972 :

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

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	63:01:0513003:1506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003
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, Арцыбушевская ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:974 :

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
н3080	—	—	—	387 374,03	1 372 372,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3090	—	—	—	387 376,57	1 372 366,24	—		
н3100	—	—	—	387 387,69	1 372 370,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	387 388,26	1 372 369,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3120	—	—	387 390,90	1 372 370,64	—			
н3130	—	—	387 387,79	1 372 378,07	—			
н3080	—	—	387 374,03	1 372 372,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003
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, Ленинский р-н, Братьев Коростелевых ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:974 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:581 :

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
н3180	—	—	—	387 409,87	1 372 406,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3190	—	—	—	387 408,07	1 372 410,91	—		
н3200	—	—	—	387 409,46	1 372 411,46	—		
н3210	—	—	—	387 406,72	1 372 418,44	—		
н3220	—	—	—	387 405,33	1 372 417,89	—		
н3230	—	—	—	387 396,39	1 372 440,70	—		
н3240	—	—	—	387 367,71	1 372 429,46	—		
н3250	—	—	—	387 369,91	1 372 423,85	—		
н3260	—	—	—	387 368,98	1 372 423,48	—		
н3270	—	—	—	387 369,71	1 372 421,62	—		
н3280	—	—	—	387 370,64	1 372 421,99	—		
н3290	—	—	—	387 380,99	1 372 395,09	—		
н3180	—	—	—	387 409,87	1 372 406,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003
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, Ленинский р-н, Арцыбушевская ул, д 42а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:708 :

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
н3290	—	—	—	387 380,99	1 372 395,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	387 386,81	1 372 380,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3310	—	—	—	387 393,33	1 372 383,32	—		
н3320	—	—	—	387 393,68	1 372 382,40	—		
н3330	—	—	—	387 394,61	1 372 382,74	—		
н3340	—	—	—	387 394,24	1 372 383,68	—		
н3350	—	—	—	387 398,63	1 372 385,40	—		
н3360	—	—	—	387 399,40	1 372 383,45	—		
н3370	—	—	—	387 430,84	1 372 395,76	—		
н3380	—	—	—	387 429,84	1 372 398,33	—		
н3390	—	—	—	387 430,58	1 372 398,62	—		
н3400	—	—	—	387 430,23	1 372 399,54	—		
н3410	—	—	—	387 429,48	1 372 399,26	—		
н3420	—	—	—	387 428,79	1 372 401,01	—		
н3430	—	—	—	387 421,80	1 372 418,84	—		
н3440	—	—	—	387 425,23	1 372 420,19	—		
н3450	—	—	—	387 418,68	1 372 436,94	—		
н3460	—	—	—	387 415,24	1 372 435,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	—	—	—	387 413,90	1 372 439,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3480	—	—	—	387 414,84	1 372 439,38	—		
н3490	—	—	—	387 414,48	1 372 440,30	—		
н3500	—	—	—	387 413,55	1 372 439,94	—		
н3510	—	—	—	387 411,01	1 372 446,42	—		
н3230	—	—	—	387 396,39	1 372 440,70	—		
н3220	—	—	—	387 405,33	1 372 417,89	—		
н3210	—	—	—	387 406,72	1 372 418,44	—		
н3200	—	—	—	387 409,46	1 372 411,46	—		
н3190	—	—	—	387 408,07	1 372 410,91	—		
н3180	—	—	—	387 409,87	1 372 406,24	—		
н3290	—	—	—	387 380,99	1 372 395,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:708 :

№ 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	63:01:0513003:550

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513003
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, Ленинский р-н, Арцыбушевская ул, д 42а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513003:708 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0514002:535 :

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
н3850	—	—	—	387 489,85	1 372 371,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3860	—	—	—	387 494,46	1 372 359,47	—		
н3870	—	—	—	387 501,72	1 372 362,34	—		
н3880	—	—	—	387 491,56	1 372 388,02	—		
н3890	—	—	—	387 482,84	1 372 384,57	—		
н3900	—	—	—	387 488,40	1 372 370,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	387 489,85	1 372 371,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>63:01:0514002:535</u>	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:01:0514002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Братьев Коростелевых ул, д 95		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>63:01:0514002:535</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 _____:

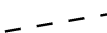







1. _____

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Название пункта ГГС сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН 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
 - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИП13:12-6.58
 - Граница кадастрового квартала
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Кадастровый квартал