

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, проспект Волжский, ул. Маяковского, ул. Молодогвардейская, Студенческий переулок, кадастровый квартал 63:01:0505004

(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: 25 августа 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент градостроительства городского округа Самара

основной государственный регистрационный номер: 1036300450086

идентификационный номер налогоплательщика: 6315700286

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна*

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: *117-396-855-91*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1886, 10 марта 2021 г.*

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

Контактный телефон: *+7(987)290-03-07, 89375208525*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *420081, РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина д. 3, помещение № 21 (2 этаж), Lays205@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-001/2023-97878548	Кадастровый план территории	—
2	Копия страницы печатного издания, содержащей извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, включая первый лист, содержащего реквизиты такого печатного издания, выдан: Газета Самарской области, г. Самара	6 мая 2023 г.	96/7407	Самарская газета	—

1	2	3	4	5	6
3	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Самарская область	29 декабря 2020 г.	45	Правила землепользования и застройки городского округа Самара	—
4	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа Самара	17 декабря 2019 г.	971	Постановление об утверждении проекта межевания территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

«Пояснительная записка»

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 289 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0505004, из них:

- 44 земельных участков, местоположение которых уточнено;
- 3 земельных участка образовались на основании ПМТ;
- 8 земельных участков в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 28 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 1 объект капитального строительства в отношении которого исправилась реестровая ошибка.
- 205 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №23323 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа Самара от 24.04.2023г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 24.04.2023г, на основании постановления об утверждении карт-планов № _____ от 27.10.2022 г.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 63:01:0505004 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

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

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (205 шт.) по следующим причинам:

1. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра объекты капитального строительства (14 шт.):
63:01:0505004:791 63:01:0505004:813

63:01:0505004:806 63:01:0505004:814
63:01:0505004:807 63:01:0505004:817
63:01:0505004:808 63:01:0505004:823
63:01:0505004:809 63:01:0505004:827
63:01:0505004:811 63:01:0505004:828
63:01:0505004:812 63:01:0505004:832

сняты с кадастрового учета.

2. Фактическое местоположение земельных участков (34 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0000000:356 63:01:0505004:42 63:01:0505004:664
63:01:0000000:600 63:01:0505004:44 63:01:0505004:675
63:01:0505004:2 63:01:0505004:45 63:01:0505004:676
63:01:0505004:3 63:01:0505004:46 63:01:0505004:677
63:01:0505004:7 63:01:0505004:47 63:01:0505004:678
63:01:0505004:8 63:01:0505004:586 63:01:0505004:679
63:01:0505004:11 63:01:0505004:594 63:01:0505004:981
63:01:0505004:20 63:01:0505004:621 63:01:0505004:993
63:01:0505004:29 63:01:0505004:623 63:01:0505004:1239
63:01:0505004:31 63:01:0505004:626 63:01:0505004:1450
63:01:0505004:32 63:01:0505004:656 63:01:0505004:1451
63:01:0505004:33

соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

3. Фактическое местоположение объектов капитального строительства (4 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0505004:1238
63:01:0505004:1456
63:01:0505004:701
63:01:0505004:774

соответствуют сведениям ЕГРН.

4. Объекты капитального строительства (5 шт.):

63:01:0505004:685 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:696
63:01:0505004:699 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1020
63:01:0505004:821 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:681
63:01:0505004:983 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1007
63:01:0505004:988 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1009

5. Земельные участки (24 шт.):

63:01:0505004:573 63:01:0505004:633
63:01:0505004:581 63:01:0505004:635
63:01:0505004:588 63:01:0505004:637

63:01:0505004:591 63:01:0505004:638
63:01:0505004:602 63:01:0505004:640
63:01:0505004:625 63:01:0505004:658
63:01:0505004:627 63:01:0505004:662
63:01:0505004:628 63:01:0505004:663
63:01:0505004:629 63:01:0505004:666
63:01:0505004:630 63:01:0505004:667
63:01:0505004:631 63:01:0505004:668
63:01:0505004:632 63:01:0505004:669

имеют признаки дублирования.

6. Объекты капитального строительства (2 шт.) с кадастровыми номерами: 63:01:0505004:692 и 63:01:0505004:1012 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.

7. Земельные участки (70 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0505004:1 63:01:0505004:520 63:01:0505004:556
63:01:0505004:9 63:01:0505004:522 63:01:0505004:557
63:01:0505004:10 63:01:0505004:523 63:01:0505004:559
63:01:0505004:12 63:01:0505004:524 63:01:0505004:560
63:01:0505004:13 63:01:0505004:525 63:01:0505004:561
63:01:0505004:16 63:01:0505004:526 63:01:0505004:562
63:01:0505004:27 63:01:0505004:527 63:01:0505004:566
63:01:0505004:30 63:01:0505004:530 63:01:0505004:567
63:01:0505004:34 63:01:0505004:531 63:01:0505004:606
63:01:0505004:35 63:01:0505004:533 63:01:0505004:607
63:01:0505004:43 63:01:0505004:536 63:01:0505004:619
63:01:0505004:48 63:01:0505004:540 63:01:0505004:639
63:01:0505004:500 63:01:0505004:542 63:01:0505004:641
63:01:0505004:501 63:01:0505004:544 63:01:0505004:642
63:01:0505004:503 63:01:0505004:545 63:01:0505004:644
63:01:0505004:506 63:01:0505004:546 63:01:0505004:645
63:01:0505004:507 63:01:0505004:547 63:01:0505004:647
63:01:0505004:508 63:01:0505004:548 63:01:0505004:648
63:01:0505004:511 63:01:0505004:550 63:01:0505004:649
63:01:0505004:512 63:01:0505004:551 63:01:0505004:650
63:01:0505004:513 63:01:0505004:552 63:01:0505004:651
63:01:0505004:515 63:01:0505004:553 63:01:0505004:652
63:01:0505004:518 63:01:0505004:554 63:01:0505004:659
63:01:0505004:519

фактически расположен на территории другого квартала.

8. Объекты капитального строительства (12 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0505004:1003
63:01:0505004:1004
63:01:0505004:1005
63:01:0505004:1008
63:01:0505004:1021
63:01:0505004:689
63:01:0505004:690
63:01:0505004:694
63:01:0505004:702
63:01:0505004:704
63:01:0505004:705
63:01:0505004:706

фактически расположен на территории другого квартала.

9. Земельные участки (18 шт.)с кадастровыми номерами:

63:01:0505004:771 63:01:0505004:695
63:01:0505004:775 63:01:0505004:781
63:01:0505004:776 63:01:0505004:783
63:01:0505004:777 63:01:0505004:784
63:01:0505004:778 63:01:0505004:785
63:01:0505004:779 63:01:0505004:786
63:01:0505004:780 63:01:0505004:796
63:01:0505004:787 63:01:0505004:800
63:01:0505004:802 63:01:0505004:801

не представилось возможным идентифицировать и определить их местоположение.

10. Объекты капитального строительства (12 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0505004:521
63:01:0505004:603
63:01:0505004:604
63:01:0505004:605
63:01:0505004:608
63:01:0505004:609
63:01:0505004:610
63:01:0505004:611
63:01:0505004:613
63:01:0505004:615
63:01:0505004:616
63:01:0505004:617
63:01:0505004:620

63:01:0505004:622
63:01:0505004:624
63:01:0505004:655
63:01:0505004:657
63:01:0505004:1455
63:01:0505004:529
63:01:0505004:614
63:01:0505004:618

не представилось возможным идентифицировать и определить их местоположение.

11. Образуемый земельный участок с условным обозначением: ЗУ8 не включен в КППР в связи с пересечением (полное наложение) с земельным участком с кадастровым номером 63:01:0000000:37317.

12. Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, расположенных в «Зоне смешанной и общественно-деловой застройки» 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 о кадастровом инженеру:

1. Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна;

2. СНИЛС 117-396-855 91;

3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39720 от 10.03.2021г.;

4. Контактный телефон: 89375208525;

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); Lays205@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: СРО КИ Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья, номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №009 от 21.10.2016г., реестровый номер №1886 от 10.03.2021г.;

8. ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 05/20-КЗН;

9. 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.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25 августа 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	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 PrinCe i80	1018866	№С-БИОМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08	Номер:1733789	№С-ГСХ/21-03-20232/232619286 от 21.03.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:9252 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	388 312,93	1 371 650,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н375У	—	—	388 314,64	1 371 653,95			Временный межевой знак
н1360У	—	—	388 309,53	1 371 656,55			—
н320У	—	—	388 307,80	1 371 653,36			—
н319У	—	—	388 312,93	1 371 650,57			—
н319У	—	—	388 312,93	1 371 650,57			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:9252 :

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
н319У	н375У	3,79	—	согласовано
н375У	н1360У	5,73		
н1360У	н320У	3,63		
н320У	н319У	5,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:9252 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, кв пом.52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаражного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0000000:9252 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:5 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	388 340,94	1 371 672,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	388 342,63	1 371 675,17			
н290У	—	—	388 337,15	1 371 678,27			
н291У	—	—	388 335,45	1 371 675,27			
н292У	—	—	388 340,41	1 371 673,08			
н293У	—	—	388 342,29	1 371 676,43			
н294У	—	—	388 336,99	1 371 679,43			
н295У	—	—	388 335,10	1 371 676,10			
н288У	—	—	388 340,94	1 371 672,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:5 :

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
н288У	н289У	3,44	—	согласовано
н289У	н290У	6,30		

1	2	3	4	5
н290У	н291У	3,45	—	согласовано
н291У	н292У	5,42		
н292У	н293У	3,84		
н293У	н294У	6,09		
н294У	н295У	3,83		
н295У	н288У	7,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, д 504
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(45,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:6 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	388 347,36	1 371 694,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н414У	—	—	388 351,91	1 371 691,38			
н415У	—	—	388 354,03	1 371 694,58			
н167У	—	—	388 349,50	1 371 697,62			
н170У	—	—	388 346,97	1 371 694,86			
н416У	—	—	388 351,52	1 371 691,82			
н417У	—	—	388 353,64	1 371 695,02			
н418У	—	—	388 352,36	1 371 695,87			
н171У	—	—	388 349,11	1 371 698,06			
н166У	—	—	388 347,36	1 371 694,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:6 :

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
н166У	н414У	5,47	—	согласовано
н414У	н415У	3,84		
н415У	н167У	5,46		
н167У	н170У	3,74		
н170У	н416У	5,47		
н416У	н417У	3,84		
н417У	н418У	1,54		
н418У	н171У	3,92		
н171У	н166У	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, д 504, строен 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:15 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	388 369,86	1 371 677,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н111У	—	—	388 373,71	1 371 681,84			
н112У	—	—	388 371,19	1 371 683,95			
н113У	—	—	388 367,34	1 371 679,36			
н114У	—	—	388 369,96	1 371 677,66			
н115У	—	—	388 373,86	1 371 682,31			
н116У	—	—	388 371,40	1 371 684,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	388 367,46	1 371 679,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н110У	—	—	388 369,86	1 371 677,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:15 :

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
н110У	н111У	6,00	—	согласовано
н111У	н112У	3,29		
н112У	н113У	5,99		
н113У	н114У	3,12		
н114У	н115У	6,07		
н115У	н116У	3,23		
н116У	н117У	6,13		
н117У	н110У	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Волжский пр-кт, д 2-а, гараж 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаражного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505004:1014
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:17 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	388 342,65	1 371 715,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н123У	—	—	388 340,59	1 371 711,55			
н124У	—	—	388 346,50	1 371 708,05			
н125У	—	—	388 348,56	1 371 711,55			
н126У	—	—	388 342,27	1 371 715,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	388 340,16	1 371 712,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н128У	—	—	388 341,12	1 371 711,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н129У	—	—	388 346,19	1 371 708,76		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н130У	—	—	388 348,24	1 371 711,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н131У	—	—	388 343,01	1 371 715,31		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н122У	—	—	388 342,65	1 371 715,04		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	4,05	—	согласовано
н123У	н124У	6,87		
н124У	н125У	4,06		
н125У	н126У	7,58		
н126У	н127У	4,13		
н127У	н128У	1,11		
н128У	н129У	5,85		
н129У	н130У	3,81		
н130У	н131У	6,21		
н131У	н122У	0,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:17 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, гараж 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:18 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	388 314,66	1 371 625,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н133У	—	—	388 316,10	1 371 628,50			
н134У	—	—	388 310,57	1 371 631,52			
н135У	—	—	388 309,14	1 371 628,94			
н136У	—	—	388 315,30	1 371 625,93			
н137У	—	—	388 316,67	1 371 628,55			
н138У	—	—	388 310,78	1 371 631,77			
н139У	—	—	388 309,35	1 371 629,19			
н132У	—	—	388 314,66	1 371 625,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:18 :

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
н132У	н133У	2,95	—	согласовано
н133У	н134У	6,30		

1	2	3	4	5
н134У	н135У	2,95	—	согласовано
н135У	н136У	6,86		
н136У	н137У	2,96		
н137У	н138У	6,71		
н138У	н139У	2,95		
н139У	н132У	6,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, гараж 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:19 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	388 324,84	1 371 657,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н141У	—	—	388 330,52	1 371 654,23			
н142У	—	—	388 332,09	1 371 657,07			
н143У	—	—	388 326,41	1 371 660,22			
н144У	—	—	388 324,99	1 371 657,83			
н145У	—	—	388 330,78	1 371 654,64			
н146У	—	—	388 332,31	1 371 657,40			
н147У	—	—	388 326,53	1 371 660,61			
н140У	—	—	388 324,84	1 371 657,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:19 :

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	4	5
н140У	н141У	6,50	—	согласовано
н141У	н142У	3,25		
н142У	н143У	6,49		
н143У	н144У	2,78		
н144У	н145У	6,61		
н145У	н146У	3,16		
н146У	н147У	6,61		
н147У	н140У	3,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, д 504, строен 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаражного строительства
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:21 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	388 322,09	1 371 667,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н153У	—	—	388 323,52	1 371 670,75			
н154У	—	—	388 317,60	1 371 673,78			
н155У	—	—	388 316,17	1 371 670,98		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н156У	—	—	388 322,97	1 371 667,92			
н157У	—	—	388 324,41	1 371 670,52			
н158У	—	—	388 318,59	1 371 673,60		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н159У	—	—	388 318,07	1 371 673,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	388 316,74	1 371 671,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н161У	—	388 317,22	1 371 671,00	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
н152У	—	388 322,09	1 371 667,94	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:21 :

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
н152У	н153У	3,15	—	согласовано
н153У	н154У	6,65		
н154У	н155У	3,14		
н155У	н156У	7,46		
н156У	н157У	2,97		
н157У	н158У	6,58		
н158У	н159У	0,58		
н159У	н160У	2,92		
н160У	н161У	0,55		
н161У	н152У	5,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, гараж 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505004:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:22 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n154У	—	—	388 317,60	1 371 673,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	388 317,20	1 371 673,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н163У	—	—	388 315,77	1 371 671,17			
н155У	—	—	388 316,17	1 371 670,98			
н159У	—	—	388 318,07	1 371 673,86			
н164У	—	—	388 317,76	1 371 674,02			
н165У	—	—	388 316,43	1 371 671,42			
н160У	—	—	388 316,74	1 371 671,26			
н154У	—	—	388 317,60	1 371 673,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:22 :

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
н154У	н162У	0,45	—	согласовано
н162У	н163У	3,15		
н163У	н155У	0,44		
н155У	н159У	3,45		
н159У	н164У	0,35		
н164У	н165У	2,92		
н165У	н160У	0,35		
н160У	н154У	2,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:22 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, гараж 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2 \pm 0,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2,00)} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505004:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:23 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	388 316,06	1 371 640,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н340У	—	—	388 321,32	1 371 637,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1350У	—	—	388 324,24	1 371 635,43		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н1351У	—	—	388 325,55	1 371 637,19		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1352У	—	—	388 322,41	1 371 639,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1353У	—	—	388 322,74	1 371 640,38		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н1354У	—	—	388 317,01	1 371 643,53		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н1355У	—	—	388 315,37	1 371 640,31		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н1356У	—	—	388 322,97	1 371 636,08		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1357У	—	—	388 324,09	1 371 638,41		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н1358У	—	—	388 319,65	1 371 642,08		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1359У	—	—	388 317,72	1 371 643,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	388 316,06	1 371 640,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:23 :

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
н341У	н340У	6,07	—	согласовано
н340У	н1350У	3,36		
н1350У	н1351У	2,19		
н1351У	н1352У	4,10		
н1352У	н1353У	0,64		
н1353У	н1354У	6,54		
н1354У	н1355У	3,61		
н1355У	н1356У	8,70		
н1356У	н1357У	2,59		
н1357У	н1358У	5,76		
н1358У	н1359У	2,20		
н1359У	н341У	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, д 504, строен 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(58,00)} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:25 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n174У	—	—	388 321,19	1 371 677,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
n175У	—	—	388 325,71	1 371 674,28			
n176У	—	—	388 327,76	1 371 677,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	388 323,13	1 371 680,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н178У	—	—	388 320,83	1 371 677,83			
н179У	—	—	388 326,04	1 371 674,63			
н180У	—	—	388 327,80	1 371 677,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н181У	—	—	388 327,76	1 371 677,60		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н182У	—	—	388 322,45	1 371 680,87			
н174У	—	—	388 321,19	1 371 677,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:25 :

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
н174У	н175У	5,31	—	согласовано
н175У	н176У	3,90		
н176У	н177У	5,44		
н177У	н178У	3,49		
н178У	н179У	6,11		
н179У	н180У	3,44		
н180У	н181У	0,04		
н181У	н182У	6,24		
н182У	н174У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, д 504, строен 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:26 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	388 312,24	1 371 634,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н184У	—	—	388 317,73	1 371 631,43			
н185У	—	—	388 319,35	1 371 634,36			
н186У	—	—	388 313,88	1 371 637,42			
н187У	—	—	388 312,34	1 371 634,61			
н188У	—	—	388 318,11	1 371 631,39			
н189У	—	—	388 319,65	1 371 634,18			
н190У	—	—	388 313,90	1 371 637,39			
н183У	—	—	388 312,24	1 371 634,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:26 :

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
н183У	н184У	6,29	—	согласовано
н184У	н185У	3,35		

1	2	3	4	5
н185У	н186У	6,27	—	согласовано
н186У	н187У	3,20		
н187У	н188У	6,61		
н188У	н189У	3,19		
н189У	н190У	6,59		
н190У	н183У	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, гараж 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:510 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	388 350,33	1 371 715,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	388 351,98	1 371 717,83			
н302У	—	—	388 346,76	1 371 721,17			
н303У	—	—	388 345,11	1 371 718,58			
н300У	—	—	388 350,33	1 371 715,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:510 :

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
н300У	н301У	3,06	—	согласовано
н301У	н302У	6,20		
н302У	н303У	3,07		
н303У	н300У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:510 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0505004:510</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:514 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	388 340,12	1 371 697,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н305У	—	—	388 342,06	1 371 701,40			
н306У	—	—	388 337,66	1 371 703,82			
н307У	—	—	388 335,91	1 371 700,39			
н304У	—	—	388 340,12	1 371 697,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:514 :

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
н304У	н305У	4,01	—	согласовано
н305У	н306У	5,02		
н306У	н307У	3,85		
н307У	н304У	4,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:514 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0505004:514</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:568 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	388 329,53	1 371 666,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	388 334,55	1 371 663,37			
н314У	—	—	388 336,52	1 371 666,82			
н315У	—	—	388 331,50	1 371 669,72			
н312У	—	—	388 329,53	1 371 666,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:568 :

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
н312У	н313У	5,78	—	согласовано
н313У	н314У	3,97		
н314У	н315У	5,80		
н315У	н312У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:568 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:568 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:569 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	388 338,34	1 371 694,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	388 340,12	1 371 697,89			
н307У	—	—	388 335,91	1 371 700,39			
н317У	—	—	388 334,17	1 371 701,43			
н318У	—	—	388 332,39	1 371 698,44			
н316У	—	—	388 338,34	1 371 694,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:569 :

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
н316У	н304У	3,49	—	согласовано
н304У	н307У	4,90		
н307У	н317У	2,03		
н317У	н318У	3,48		
н318У	н316У	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:569 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, ГСК 504, гараж 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаражного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:569 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:570 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	388 306,21	1 371 650,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	388 311,21	1 371 647,40			
н319У	—	—	388 312,93	1 371 650,57			
н320У	—	—	388 307,80	1 371 653,36			
н321У	—	—	388 306,11	1 371 650,17			
н241У	—	—	388 306,21	1 371 650,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:570 :

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
н241У	н240У	5,69	—	согласовано
н240У	н319У	3,61		
н319У	н320У	5,84		
н320У	н321У	3,61		
н321У	н241У	0,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:570 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0505004:570</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:571 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	388 311,16	1 371 659,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н323У	—	—	388 315,70	1 371 657,37			Временный межевой знак
н324У	—	—	388 316,25	1 371 657,09			—
н325У	—	—	388 316,94	1 371 656,73			
н326У	—	—	388 318,46	1 371 659,55			
н327У	—	—	388 312,72	1 371 662,62			
н322У	—	—	388 311,16	1 371 659,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:571 :

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
н322У	н323У	5,10	—	согласовано
н323У	н324У	0,62		
н324У	н325У	0,78		
н325У	н326У	3,20		
н326У	н327У	6,51		
н327У	н322У	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:571 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:572 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	388 327,26	1 371 686,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	388 331,75	1 371 684,05			
н328У	—	—	388 334,05	1 371 687,81			
н329У	—	—	388 329,01	1 371 690,90			
н330У	—	—	388 326,70	1 371 687,14			
н298У	—	—	388 327,26	1 371 686,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:572 :

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
н298У	н297У	5,28	—	согласовано
н297У	н328У	4,41		
н328У	н329У	5,91		
н329У	н330У	4,41		
н330У	н298У	0,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:572 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, ГСК 504, гараж 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:572 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:574 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	388 342,49	1 371 688,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	388 340,54	1 371 685,50			
н333У	—	—	388 345,64	1 371 682,59			
н334У	—	—	388 347,51	1 371 685,89			
н331У	—	—	388 342,49	1 371 688,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:574 :

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
н331У	н332У	3,79	—	согласовано
н332У	н333У	5,87		
н333У	н334У	3,79		
н334У	н331У	5,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:574 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:574 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:577 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	388 339,49	1 371 669,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н344У	—	—	388 341,13	1 371 672,67			
н292У	—	—	388 340,41	1 371 673,08			
н295У	—	—	388 335,10	1 371 676,10			
н345У	—	—	388 333,43	1 371 673,15			
н346О	—	—	388 338,48	1 371 670,28			
н343У	—	—	388 339,49	1 371 669,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:577 :

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
н343У	н344У	3,38	—	согласовано
н344У	н292У	0,83		
н292У	н295У	6,11		
н295У	н345У	3,39		
н345У	н346О	5,81		
н346О	н343У	1,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:577 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505004:1215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:577 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:578 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	388 324,99	1 371 657,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н347У	—	—	388 323,36	1 371 654,87		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н348У	—	—	388 329,15	1 371 651,67			
н145У	—	—	388 330,78	1 371 654,64			
н144У	—	—	388 324,99	1 371 657,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:578 :

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
н144У	н347У	3,38	—	согласовано
н347У	н348У	6,62		
н348У	н145У	3,39		
н145У	н144У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:578 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:578 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:579 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	388 323,36	1 371 654,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	388 321,82	1 371 652,09			
н350У	—	—	388 327,62	1 371 648,88			
н348У	—	—	388 329,15	1 371 651,67			
н347У	—	—	388 323,36	1 371 654,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:579 :

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
н347У	н349У	3,18	—	согласовано
н349У	н350У	6,63		
н350У	н348У	3,18		
н348У	н347У	6,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:579 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:579 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:582 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	388 316,67	1 371 628,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н188У	—	—	388 318,11	1 371 631,39			
н187У	—	—	388 312,34	1 371 634,61			
н138У	—	—	388 310,78	1 371 631,77			
н137У	—	—	388 316,67	1 371 628,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:582 :

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
н137У	н188У	3,18	—	согласовано
н188У	н187У	6,61		
н187У	н138У	3,24		
н138У	н137У	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:582 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:582 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:583 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	388 348,24	1 371 711,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н300У	—	—	388 350,33	1 371 715,25		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н303У	—	—	388 345,11	1 371 718,58			
н131У	—	—	388 343,01	1 371 715,31			
н130У	—	—	388 348,24	1 371 711,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:583 :

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
н130У	н300У	3,89	—	согласовано
н300У	н303У	6,19		
н303У	н131У	3,89		
н131У	н130У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:583 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, ГСК 504, гараж 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:583 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:584 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	388 332,39	1 371 698,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	388 330,21	1 371 694,73			
н359У	—	—	388 331,05	1 371 694,23			
н360У	—	—	388 336,13	1 371 691,20			
н316У	—	—	388 338,34	1 371 694,89			
н318У	—	—	388 332,39	1 371 698,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:584 :

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
н318У	н358У	4,30	—	согласовано
н358У	н359У	0,98		
н359У	н360У	5,92		
н360У	н316У	4,30		
н316У	н318У	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:584 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:584 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:587 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	388 318,46	1 371 659,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н381У	—	—	388 319,99	1 371 662,40			
н382У	—	—	388 314,25	1 371 665,47			
н327У	—	—	388 312,72	1 371 662,62			
н326У	—	—	388 318,46	1 371 659,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:587 :

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
н326У	н381У	3,23	—	согласовано
н381У	н382У	6,51		
н382У	н327У	3,23		
н327У	н326У	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:587 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:587 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:589 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	388 324,41	1 371 670,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н383У	—	—	388 326,42	1 371 674,40			
н179У	—	—	388 326,04	1 371 674,63		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н178У	—	—	388 320,83	1 371 677,83			
н158У	—	—	388 318,59	1 371 673,60		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н157У	—	—	388 324,41	1 371 670,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:589 :

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
н157У	н383У	4,37	—	согласовано
н383У	н179У	0,44		
н179У	н178У	6,11		
н178У	н158У	4,79		
н158У	н157У	6,58		
н157У	н158У	4,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:589 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:589 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:590 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	388 336,99	1 371 679,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	388 342,29	1 371 676,43			
н384У	—	—	388 342,60	1 371 676,26			
н385У	—	—	388 344,21	1 371 679,10			
н386У	—	—	388 338,60	1 371 682,28			
н294У	—	—	388 336,99	1 371 679,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:590 :

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
н294У	н293У	6,09	—	согласовано
н293У	н384У	0,35		
н384У	н385У	3,26		
н385У	н386У	6,45		
н386У	н294У	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:590 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ленинский аал, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505004:1219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:590 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:593 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	388 342,29	1 371 701,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	388 344,21	1 371 704,77			
н396У	—	—	388 343,91	1 371 704,94			
н397У	—	—	388 339,59	1 371 707,32			
н306У	—	—	388 337,66	1 371 703,82			
н305У	—	—	388 342,06	1 371 701,40			
н394У	—	—	388 342,29	1 371 701,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:593 :

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
н394У	н395У	3,99	—	согласовано
н395У	н396У	0,34		
н396У	н397У	4,93		
н397У	н306У	4,00		
н306У	н305У	5,02		
н305У	н394У	0,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:593 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:596 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	388 359,70	1 371 705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	388 361,68	1 371 708,11			
н405У	—	—	388 356,63	1 371 711,30			
н406У	—	—	388 354,72	1 371 708,38			
н403У	—	—	388 359,70	1 371 705,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:596 :

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
н403У	н404У	3,65	—	согласовано
н404У	н405У	5,97		
н405У	н406У	3,49		
н406У	н403У	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:596 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ленинский аал, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:596 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:598 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	388 344,21	1 371 679,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	388 346,04	1 371 682,33			
н333У	—	—	388 345,64	1 371 682,59			
н332У	—	—	388 340,54	1 371 685,50			
н386У	—	—	388 338,60	1 371 682,28			
н385У	—	—	388 344,21	1 371 679,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:598 :

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
н385У	н413У	3,71	—	согласовано
н413У	н333У	0,48		
н333У	н332У	5,87		
н332У	н386У	3,76		
н386У	н385У	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:598 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Ленинский р-н, Самара г, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:598 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:599 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	388 336,52	1 371 666,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н346О	—	—	388 338,48	1 371 670,28			
н345У	—	—	388 333,43	1 371 673,15			
н315У	—	—	388 331,50	1 371 669,72			
н314У	—	—	388 336,52	1 371 666,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:599 :

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
н314У	н346О	3,98	—	согласовано
н346О	н345У	5,81		
н345У	н315У	3,94		
н315У	н314У	5,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:599 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:599 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:600 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	388 334,05	1 371 687,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	388 336,13	1 371 691,20			
н359У	—	—	388 331,05	1 371 694,23			
н329У	—	—	388 329,01	1 371 690,90			
н328У	—	—	388 334,05	1 371 687,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:600 :

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
н328У	н360У	3,98	—	согласовано
н360У	н359У	5,92		
н359У	н329У	3,91		
н329У	н328У	5,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:600 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ленинский аал, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:600 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:601 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	388 350,78	1 371 702,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	388 348,53	1 371 698,44			
н171У	—	—	388 349,11	1 371 698,06			
н418У	—	—	388 352,36	1 371 695,87			
н420У	—	—	388 354,86	1 371 699,63			
н419У	—	—	388 350,78	1 371 702,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:601 :

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
н419У	н172У	4,51	—	согласовано
н172У	н171У	0,69		
н171У	н418У	3,92		
н418У	н420У	4,52		
н420У	н419У	4,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:601 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:601 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:612 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	388 357,96	1 371 687,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н422У	—	—	388 361,72	1 371 692,56			
н423У	—	—	388 358,68	1 371 695,02			
н424У	—	—	388 354,92	1 371 690,40			
н421У	—	—	388 357,96	1 371 687,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:612 :

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
н421У	н422У	5,96	—	согласовано
н422У	н423У	3,91		
н423У	н424У	5,96		
н424У	н421У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:612 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Волжский пр-кт, гараж 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж № 9
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:612 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:634 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	388 342,60	1 371 676,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н444У	—	—	388 342,75	1 371 676,18			
н445У	—	—	388 344,36	1 371 679,03			
н385У	—	—	388 344,21	1 371 679,10			
н384У	—	—	388 342,60	1 371 676,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:634 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н444У	0,17	—	согласовано
н444У	н445У	3,27		
н445У	н385У	0,17		
н385У	н384У	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:634 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 0,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1,00)} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	0,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:634 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:636 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	388 324,79	1 371 683,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н447У	—	—	388 326,70	1 371 687,14			—
н448У	—	—	388 326,02	1 371 687,53			—
н449У	—	—	388 324,24	1 371 684,22			—
н450У	—	—	388 324,31	1 371 684,18			—
н446У	—	—	388 324,79	1 371 683,88			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:636 :

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
н446У	н447У	3,78	—	согласовано
н447У	н448У	0,78		
н448У	н449У	3,76		
н449У	н450У	0,08		
н450У	н446У	0,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:636 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:636 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0505004:643</u> :					Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u> Зона № <u>1</u>		
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
н451У	—	—	388 321,03	1 371 665,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н452У	—	—	388 315,13	1 371 668,47			
н453У	—	—	388 313,68	1 371 665,78			
н454У	—	—	388 319,58	1 371 662,61			
н455У	—	—	388 321,44	1 371 665,08			
н456У	—	—	388 315,68	1 371 668,18			—
н457У	—	—	388 315,35	1 371 668,36			Временный межевой знак
н458У	—	—	388 313,90	1 371 665,66			
н382У	—	—	388 314,25	1 371 665,47			—
н381У	—	—	388 319,99	1 371 662,40			—
н451У	—	—	388 321,03	1 371 665,29			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:643 :

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
н451У	н452У	6,70	—	согласовано
н452У	н453У	3,06		
н453У	н454У	6,70		
н454У	н455У	3,09		
н455У	н456У	6,54		
н456У	н457У	0,38		
н457У	н458У	3,06		
н458У	н382У	0,40		
н382У	н381У	6,51		
н381У	н451У	3,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:643 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:653 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	388 321,44	1 371 665,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н156У	—	—	388 322,97	1 371 667,92			—
н161У	—	—	388 317,22	1 371 671,00			—
н456У	—	—	388 315,68	1 371 668,18			—
н455У	—	—	388 321,44	1 371 665,08			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:653 :

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
н455У	н156У	3,23	—	согласовано
н156У	н161У	6,52		
н161У	н456У	3,21		
н456У	н455У	6,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:653 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:654 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	388 343,91	1 371 704,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	388 346,19	1 371 708,76		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н128У	—	—	388 341,12	1 371 711,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н459У	—	—	388 338,90	1 371 707,68			
н397У	—	—	388 339,59	1 371 707,32			
н396У	—	—	388 343,91	1 371 704,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:654 :

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
н396У	н129У	4,45	—	согласовано
н129У	н128У	5,85		
н128У	н459У	4,57		
н459У	н397У	0,78		
н397У	н396У	4,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:654 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, ГСК 504, гараж 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:654 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:660 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	388 311,71	1 371 647,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н461У	—	—	388 313,43	1 371 650,29			
н462У	—	—	388 313,18	1 371 650,43			
н319У	—	—	388 312,93	1 371 650,57			
н240У	—	—	388 311,21	1 371 647,40			
н460У	—	—	388 311,71	1 371 647,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:660 :

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
н460У	н461У	3,60	—	согласовано
н461У	н462У	0,29		
н462У	н319У	0,29		
н319У	н240У	3,61		
н240У	н460У	0,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:660 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2 \pm 0,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2,00)} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:660 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:661 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	388 312,93	1 371 650,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н462У	—	—	388 313,18	1 371 650,43			
н463У	—	—	388 314,89	1 371 653,81			
н375У	—	—	388 314,64	1 371 653,95			
н319У	—	—	388 312,93	1 371 650,57			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:661 :

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
н319У	н462У	0,29	—	согласовано
н462У	н463У	3,79		
н463У	н375У	0,29		
н375У	н319У	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:661 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1 \pm 0,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1,00)} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:661 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:665 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	388 337,66	1 371 703,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	388 339,59	1 371 707,32			
н459У	—	—	388 338,90	1 371 707,68			
н466У	—	—	388 337,22	1 371 708,61			
н467У	—	—	388 335,35	1 371 705,09			
н306У	—	—	388 337,66	1 371 703,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:665 :

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
н306У	н397У	4,00	—	согласовано
н397У	н459У	0,78		
н459У	н466У	1,92		
н466У	н467У	3,99		
н467У	н306У	2,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:665 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:665 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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
н1У	388 358,61	1 371 830,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н2У	388 350,31	1 371 819,67			
н3У	388 338,60	1 371 803,95			
н4У	388 339,71	1 371 803,12			
н5У	388 336,82	1 371 799,03			
н6У	388 337,55	1 371 798,47			
н7У	388 334,62	1 371 794,57			
н8У	388 333,83	1 371 795,13			
н9У	388 331,00	1 371 791,32			
н10У	388 329,78	1 371 792,21			
н11У	388 327,28	1 371 789,01			
н12У	388 313,37	1 371 799,53			

1	2	3	4	5	6	
н13У	388 314,34	1 371 800,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н14У	388 306,98	1 371 806,53				
н15У	388 306,11	1 371 805,46				
н16У	388 272,76	1 371 831,58				
н17У	388 273,51	1 371 832,63				
н18У	388 265,67	1 371 838,62				
н19У	388 264,99	1 371 837,85				
н20У	388 253,91	1 371 846,62				
н21У	388 266,24	1 371 862,67				
н22У	388 267,42	1 371 862,60		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—	
н23У	388 263,79	1 371 865,63				
н24У	388 251,72	1 371 877,12				
н25У	388 243,79	1 371 868,79				
н26У	388 239,62	1 371 866,79				
н27У	388 231,00	1 371 857,56				
н28У	388 335,42	1 371 775,27				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н29У	388 418,92	1 371 884,38				

1	2	3	4	5	6
н30У	388 422,68	1 371 888,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н31У	388 389,30	1 371 914,87			
н32У	388 385,39	1 371 909,46			Временный межевой знак
н33У	388 404,54	1 371 894,46			
н34У	388 393,18	1 371 879,50			
н35У	388 394,40	1 371 878,47			
н36У	388 393,95	1 371 877,87			
н37У	388 395,75	1 371 876,44			
н38У	388 390,98	1 371 869,89			
н39У	388 389,12	1 371 871,23			
н40У	388 388,33	1 371 870,08			
н41У	388 386,77	1 371 871,25			
н42У	388 382,19	1 371 865,45			
н43У	388 384,34	1 371 863,92			
н44У	388 373,02	1 371 849,20			
н45У	388 364,98	1 371 838,62			
н1У	388 358,61	1 371 830,34			

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
н1У	н2У	13,52	—	согласовано
н2У	н3У	19,60		
н3У	н4У	1,39		
н4У	н5У	5,01		
н5У	н6У	0,92		
н6У	н7У	4,88		
н7У	н8У	0,97		
н8У	н9У	4,75		
н9У	н10У	1,51		
н10У	н11У	4,06		
н11У	н12У	17,44		
н12У	н13У	1,67		
н13У	н14У	9,27		
н14У	н15У	1,38		
н15У	н16У	42,36		
н16У	н17У	1,29		
н17У	н18У	9,87		
н18У	н19У	1,03		
н19У	н20У	14,13		
н20У	н21У	20,24		
н21У	н22У	1,18		
н22У	н23У	4,73		
н23У	н24У	16,66		
н24У	н25У	11,50		
н25У	н26У	4,62		
н26У	н27У	12,63		
н27У	н28У	132,95		
н28У	н29У	137,39		
н29У	н30У	5,83		
н30У	н31У	42,34		

1	2	3	4	5
н31У	н32У	6,68	—	согласовано
н32У	н33У	24,33		
н33У	н34У	18,78		
н34У	н35У	1,60		
н35У	н36У	0,75		
н36У	н37У	2,30		
н37У	н38У	8,10		
н38У	н39У	2,29		
н39У	н40У	1,40		
н40У	н41У	1,95		
н41У	н42У	7,39		
н42У	н43У	2,64		
н43У	н44У	18,57		
н44У	н45У	13,29		
н45У	н1У	10,45		

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, Самара г, Студенческий пер
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	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная 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	3 519 ± 21,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 519,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
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		:ЗУ6 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ7_____:					
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
н79У	388 322,06	1 371 908,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н78У	388 330,68	1 371 919,33			
н257У	388 317,41	1 371 929,34			
н1361У	388 295,29	1 371 948,20			
н436У	388 286,02	1 371 935,06			
н443У	388 281,61	1 371 925,17			
н442У	388 277,95	1 371 916,46			
н1362У	388 265,46	1 371 892,33			
н440У	388 263,18	1 371 889,15			
н24У	388 251,72	1 371 877,12			
н23У	388 263,79	1 371 865,63			
н518У	388 265,10	1 371 867,28			
н517У	388 263,77	1 371 868,33			

1	2	3	4	5	6
н516У	388 265,45	1 371 870,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н515У	388 264,01	1 371 871,53			
н514У	388 269,39	1 371 878,49			
н513У	388 270,86	1 371 877,38			
н512У	388 273,50	1 371 880,70			
н511У	388 275,00	1 371 879,53			
н510У	388 280,79	1 371 887,06			
н509У	388 279,34	1 371 888,12			
н508У	388 281,72	1 371 891,24			
н507У	388 279,61	1 371 892,80			
н506У	388 283,19	1 371 897,62			
н505У	388 284,18	1 371 896,88			
н504У	388 286,17	1 371 899,39			
н503У	388 287,33	1 371 898,51			
н502У	388 288,87	1 371 900,53			
н501У	388 290,37	1 371 899,39			
н500У	388 296,24	1 371 906,99			

1	2	3	4	5	6
н499У	388 294,68	1 371 908,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н498У	388 297,55	1 371 912,01			
н497У	388 295,88	1 371 913,24			
н496У	388 298,43	1 371 916,57			
н495У	388 300,17	1 371 915,37			
н494У	388 303,25	1 371 919,28			
н493У	388 301,53	1 371 920,57			
н492У	388 305,13	1 371 925,33			
н491У	388 321,90	1 371 912,63			
н490У	388 320,07	1 371 910,29			
н80У	388 321,12	1 371 909,49			
н79У	388 322,06	1 371 908,63			

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
н79У	н78У	13,74	—	согласовано
н78У	н257У	16,62		
н257У	н1361У	29,07		
н1361У	н436У	16,08		
н436У	н443У	10,83		
н443У	н442У	9,45		

1	2	3	4	5
н442У	н1362У	27,17		
н1362У	н440У	3,91		
н440У	н24У	16,61		
н24У	н23У	16,66		
н23У	н518У	2,11		
н518У	н517У	1,69		
н517У	н516У	2,72		
н516У	н515У	1,79		
н515У	н514У	8,80		
н514У	н513У	1,84		
н513У	н512У	4,24		
н512У	н511У	1,90		
н511У	н510У	9,50		
н510У	н509У	1,80		
н509У	н508У	3,92		
н508У	н507У	2,62		
н507У	н506У	6,00		
н506У	н505У	1,24		
н505У	н504У	3,20		
н504У	н503У	1,46		
н503У	н502У	2,54		
н502У	н501У	1,88		
н501У	н500У	9,60		
н500У	н499У	1,96		
н499У	н498У	4,79		
н498У	н497У	2,07		
н497У	н496У	4,19		
н496У	н495У	2,11		
н495У	н494У	4,98		
н494У	н493У	2,15		
н493У	н492У	5,97		
н492У	н491У	21,04		
н491У	н490У	2,97		
н490У	н80У	1,32		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н80У	н79У	1,27	—	согласовано
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, Студенческий пер		
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	Для среднеэтажной застройки. Среднеэтажная 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	1 717 ± 15,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 717,00)} = 15$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6
н107У	388 456,74	1 371 805,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н432У	7,98	—	согласовано
н432У	н431У	10,71		
н431У	н108У	7,67		
н108У	н107У	10,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения. Коммунальное обслуживание
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	84 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(84,00)} = 3$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
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		:ЗУ11 : 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
н27У	388 231,00	1 371 857,56	—	—	—
н48578У	388 236,03	1 371 864,55			
н48579У	388 229,80	1 371 869,63			
н48580У	388 224,28	1 371 862,86			
н27У	388 231,00	1 371 857,56			

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
н27У	н48578У	8,61	—	согласовано
н48578У	н48579У	8,04		
н48579У	н48580У	8,74		
н48580У	н27У	8,56		

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
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	—
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Коммунальное обслуживание
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	72 \pm
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
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	—

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	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="text-align: center;"> :ЗУ9 : </div> <div style="text-align: center; border-top: 1px solid black; width: 60%; margin: 0 auto;"> обозначение земельного участка </div>		
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 63:01:0000000:357 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:01:0505004:38							
н264У	—	—	388 354,93	1 371 677,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	388 364,30	1 371 670,22			
н262У	—	—	388 365,29	1 371 671,40			
544	388 355,02	1 371 678,13	—	—		0,30	
545	388 364,64	1 371 670,54	—	—			
н110У	—	—	388 369,86	1 371 677,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
546	388 360,32	1 371 684,79	—	—		0,30	
н547У	—	—	388 360,31	1 371 684,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н264У	—	—	388 354,93	1 371 677,99			
63:01:0505004:39							
526	388 393,35	1 371 659,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
548	388 398,98	1 371 654,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
549	388 403,25	1 371 658,55	—	—			
527	388 397,62	1 371 664,18	—	—			
н550У	—	—	388 394,53	1 371 658,17		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н551У	—	—	388 400,36	1 371 652,32			
н552У	—	—	388 404,83	1 371 656,78			
н553У	—	—	388 398,99	1 371 662,61			
526	388 393,35	1 371 659,93	—	—		0,30	
63:01:0505004:40							
554	388 379,33	1 371 712,35	388 379,33	1 371 712,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
555	388 391,71	1 371 701,56	388 391,71	1 371 701,56			
556	388 400,30	1 371 711,18	388 400,30	1 371 711,18			
557	388 387,79	1 371 722,09	388 387,79	1 371 722,09			
554	388 379,33	1 371 712,35	388 379,33	1 371 712,35			
63:01:0505004:41							
521	388 415,92	1 371 718,37	388 415,92	1 371 718,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
558	388 389,02	1 371 690,85	388 389,02	1 371 690,85			
559	388 398,97	1 371 681,12	388 398,97	1 371 681,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
534	388 396,99	1 371 679,03	388 396,99	1 371 679,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
533	388 403,23	1 371 672,93	388 403,23	1 371 672,93			
532	388 403,25	1 371 672,94	388 403,25	1 371 672,94			
531	388 407,49	1 371 668,97	388 407,49	1 371 668,97			
530	388 409,42	1 371 670,91	388 409,42	1 371 670,91			
560	388 411,33	1 371 669,06	388 411,33	1 371 669,06			
519	388 438,20	1 371 696,51	388 438,20	1 371 696,51			
525	388 437,93	1 371 696,79	388 437,93	1 371 696,79			
524	388 440,56	1 371 699,45	388 440,56	1 371 699,45			
523	388 435,58	1 371 704,24	388 435,58	1 371 704,24			
522	388 432,95	1 371 701,66	388 432,95	1 371 701,66			
521	388 415,92	1 371 718,37	388 415,92	1 371 718,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:357 :

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
63:01:0505004:38				
н264У	н263У	12,17	—	согласовано
н263У	н262У	1,54		
н262У	н110У	7,42		
н110У	н547У	12,20		
н547У	н264У	8,70		
63:01:0505004:39				

1	2	3	4	5
н550У	н551У	8,26	—	согласовано
н551У	н552У	6,31		
н552У	н553У	8,25		
н553У	н550У	6,29		

63:01:0505004:40

554	555	16,42	—	согласовано
555	556	12,90		
556	557	16,60		
557	554	12,90		

63:01:0505004:41

521	558	38,48	—	согласовано
558	559	13,92		
559	534	2,88		
534	533	8,73		
533	532	0,02		
532	531	5,81		
531	530	2,74		
530	560	2,66		
560	519	38,41		
519	525	0,39		
525	524	3,74		
524	523	6,91		
523	522	3,68		
522	521	23,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:357 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Волжский пр-кт, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 640 ± 24,00, 63:01:0505004:38 107,76 ± 3,63, 63:01:0505004:39 52,04 ± 2,52, 63:01:0505004:40 212,96 ± 5,11, 63:01:0505004:41 1 267,04 ± 12,46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,63 + 2,52 + 5,11 + 12,46 = 24
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505004:1017
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	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0000000:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:24 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	388 347,36	1 371 694,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	388 349,50	1 371 697,62			
168	388 348,92	1 371 698,00	—	—		0,10	
169	388 346,78	1 371 694,81	—	—			
н170У	—	—	388 346,97	1 371 694,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н171У	—	—	388 349,11	1 371 698,06			
н172У	—	—	388 348,53	1 371 698,44			
н173У	—	—	388 346,39	1 371 695,25			
н166У	—	—	388 347,36	1 371 694,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:24 :

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
н166У	н167У	3,85	—	согласовано
н167У	н170У	3,74		
н170У	н171У	3,85		
н171У	н172У	0,69		
н172У	н173У	3,84		
н173У	н166У	1,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер, д 504, строен 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемый гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0505004:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:28 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	388 370,14	1 371 677,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	388 372,57	1 371 675,07	—	—			
197	388 376,53	1 371 679,77	—	—			
198	388 374,01	1 371 681,92	—	—			
н114У	—	—	388 369,96	1 371 677,66		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н199У	—	—	388 372,54	1 371 675,53		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н200У	—	—	388 376,44	1 371 680,19		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н115У	—	—	388 373,86	1 371 682,31		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
195	388 370,14	1 371 677,03	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:28 :

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
н114У	н199У	3,35	—	согласовано
н199У	н200У	6,08		

1	2	3	4	5
н200У	н115У	3,34	—	согласовано
н115У	н114У	6,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:28 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Волжский пр-кт, д №13 и №15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505004:1015
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:01:0505004:576		
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	388 319,36	1 371 634,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
336	388 320,94	1 371 637,21	—	—		0,00	
337	388 315,37	1 371 640,31	—	—		0,10	
338	388 315,17	1 371 640,42	—	—			
339	388 313,59	1 371 637,58	—	—			
н189У	—	—	388 319,65	1 371 634,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н340У	—	—	388 321,32	1 371 637,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н341У	—	—	388 316,06	1 371 640,12		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н342У	—	—	388 315,57	1 371 640,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н190У	—	—	388 313,90	1 371 637,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
335	388 319,36	1 371 634,36	—	—	0,10	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:576 :

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
н189У	н340У	3,36	—	согласовано
н340У	н341У	6,07		
н341У	н342У	0,56		
н342У	н190У	3,43		
н190У	н189У	6,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:576 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505004:1006
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:580 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	388 320,02	1 371 649,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
352	388 327,14	1 371 645,14	—	—			
353	388 328,68	1 371 647,90	—	—			
354	388 321,55	1 371 651,85	—	—			
н355У	—	—	388 320,29	1 371 649,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н356У	—	—	388 327,78	1 371 645,17			
н357У	—	—	388 329,32	1 371 647,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	388 327,62	1 371 648,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	388 321,82	1 371 652,09			
351	388 320,02	1 371 649,11	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:580 :

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
н355У	н356У	8,58	—	согласовано
н356У	н357У	3,16		
н357У	н350У	1,95		
н350У	н349У	6,63		
н349У	н355У	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:580 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505004:700
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:585 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	388 328,23	1 371 640,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н362У	—	—	388 330,60	1 371 643,81			
н356У	—	—	388 327,78	1 371 645,17			
н355У	—	—	388 320,29	1 371 649,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	388 318,62	1 371 646,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н364У	—	—	388 319,28	1 371 645,98			—
н365У	—	—	388 321,23	1 371 644,95		0,20	Временный межевой знак
366	388 328,89	1 371 640,75	—	—			
367	388 330,49	1 371 643,63	—	—			
368	388 327,06	1 371 645,54	—	—			
369	388 320,07	1 371 649,44	—	—			
370	388 318,40	1 371 646,45	—	—			
н371У	—	—	388 323,81	1 371 643,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
372	388 325,74	1 371 642,51	—	—		0,20	
н373У	—	—	388 325,67	1 371 642,37		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н374У	—	—	388 325,82	1 371 642,39			
н361У	—	—	388 328,23	1 371 640,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:585 :

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
н361У	н362У	4,41	—	согласовано
н362У	н356У	3,13		
н356У	н355У	8,58		
н355У	н363У	3,42		
н363У	н364У	0,76		

1	2	3	4	5
н364У	н365У	2,21	—	согласовано
н365У	н371У	2,92		
н371У	н373У	2,22		
н373У	н374У	0,15		
н374У	н361У	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:585 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0505004:1007
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					63:01:0505004:585		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:01:0505004:592		
Система координат					Зона №		
СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	388 344,66	1 371 691,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
388	388 342,61	1 371 688,58	—	—			
389	388 348,01	1 371 684,95	—	—			
390	388 350,06	1 371 688,03	—	—			
н391У	—	—	388 344,48	1 371 691,99			
н331У	—	—	388 342,49	1 371 688,75	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н334У	—	—	388 347,51	1 371 685,89			
н392У	—	—	388 348,02	1 371 685,58			
н393У	—	—	388 350,01	1 371 688,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
387	388 344,66	1 371 691,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:592 :

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
н391У	н331У	3,80	—	согласовано
н331У	н334У	5,78		
н334У	н392У	0,60		
н392У	н393У	3,81		
н393У	н391У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:592 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:595 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	388 332,31	1 371 657,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
399	388 328,53	1 371 663,14	—	—		0,00	
400	388 326,97	1 371 659,92	—	—			
н142У	—	—	388 332,09	1 371 657,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
401	388 333,82	1 371 660,09	388 333,82	1 371 660,09			
н402У	—	—	388 327,98	1 371 663,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	388 326,53	1 371 660,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н146У	—	—	388 332,31	1 371 657,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:595 :

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
н146У	н142У	0,40	—	согласовано
н142У	401	3,48		
401	н402У	6,74		
н402У	н147У	3,19		
н147У	н146У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:595 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0505004:595 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:597 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	388 357,90	1 371 701,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
408	388 360,06	1 371 704,76	—	—			
409	388 355,10	1 371 707,94	—	—			
410	388 353,00	1 371 705,02	—	—			
н411У	—	—	388 357,68	1 371 701,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	388 359,70	1 371 705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	388 354,72	1 371 708,38			
н412У	—	—	388 352,68	1 371 705,22			
407	388 357,90	1 371 701,75	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:597 :

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
н411У	н403У	3,73	—	согласовано
н403У	н406У	6,00		
н406У	н412У	3,76		
н412У	н411У	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0505004:597 :

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ленинский аал, Студенческий пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		_____ 63:01:0505004:597 _____ :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:680 :

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
н6750	—	—	—	388 486,53	1 371 832,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6760	—	—	—	388 495,59	1 371 824,63	—		
н6770	—	—	—	388 502,37	1 371 832,81	—		
н6780	—	—	—	388 506,30	1 371 829,57	—		
н6790	—	—	—	388 515,43	1 371 840,63	—		
н6800	—	—	—	388 511,64	1 371 843,75	—		
н6810	—	—	—	388 521,39	1 371 855,55	—		
н6820	—	—	—	388 512,21	1 371 863,15	—		
н6750	—	—	—	388 486,53	1 371 832,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:680 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004:623
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Волжский пр-кт, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:681 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6830	—	—	—	388 451,97	1 371 795,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6840	—	—	—	388 442,25	1 371 803,22	—		
н6850	—	—	—	388 440,56	1 371 801,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6860	—	—	—	388 439,52	1 371 802,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6870	—	—	—	388 437,32	1 371 799,63	—		
н6880	—	—	—	388 438,43	1 371 798,65	—		
н6890	—	—	—	388 434,55	1 371 793,99	—		
н6900	—	—	—	388 433,50	1 371 794,92	—		
н6910	—	—	—	388 431,30	1 371 792,43	—		
н6920	—	—	—	388 432,42	1 371 791,44	—		
н6930	—	—	—	388 429,76	1 371 788,25	—		
н6940	—	—	—	388 428,71	1 371 789,17	—		
н6950	—	—	—	388 426,51	1 371 786,68	—		
н6960	—	—	—	388 427,63	1 371 785,70	—		
н6970	—	—	—	388 423,68	1 371 780,97	—		
н6980	—	—	—	388 422,64	1 371 781,90	—		
н6990	—	—	—	388 420,44	1 371 779,41	—		
н7000	—	—	—	388 421,55	1 371 778,42	—		
н7010	—	—	—	388 418,98	1 371 775,34	—		
н7020	—	—	—	388 417,94	1 371 776,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н7030	—	—	—	388 415,74	1 371 773,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н7040	—	—	—	388 416,85	1 371 772,79	—		
Н7050	—	—	—	388 413,01	1 371 768,18	—		
Н7060	—	—	—	388 411,96	1 371 769,11	—		
Н7070	—	—	—	388 409,76	1 371 766,62	—		
Н7080	—	—	—	388 410,88	1 371 765,63	—		
Н7090	—	—	—	388 408,20	1 371 762,43	—		
Н7100	—	—	—	388 407,16	1 371 763,36	—		
Н7110	—	—	—	388 404,96	1 371 760,87	—		
Н7120	—	—	—	388 406,07	1 371 759,88	—		
Н7130	—	—	—	388 402,49	1 371 755,57	—		
Н7140	—	—	—	388 401,44	1 371 756,50	—		
Н7150	—	—	—	388 399,24	1 371 754,01	—		
Н7160	—	—	—	388 400,36	1 371 753,02	—		
Н7170	—	—	—	388 398,45	1 371 750,74	—		
Н7180	—	—	—	388 408,16	1 371 742,63	—		
Н7190	—	—	—	388 415,77	1 371 751,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	—	—	—	388 416,78	1 371 750,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7210	—	—	—	388 418,96	1 371 753,51	—		
н7220	—	—	—	388 417,95	1 371 754,35	—		
н7230	—	—	—	388 420,36	1 371 757,24	—		
н7240	—	—	—	388 421,37	1 371 756,40	—		
н7250	—	—	—	388 423,85	1 371 759,37	—		
н7260	—	—	—	388 422,84	1 371 760,21	—		
н7270	—	—	—	388 437,23	1 371 777,45	—		
н7280	—	—	—	388 438,24	1 371 776,61	—		
н7290	—	—	—	388 440,71	1 371 779,58	—		
н7300	—	—	—	388 439,71	1 371 780,42	—		
н7310	—	—	—	388 442,06	1 371 783,24	—		
н7320	—	—	—	388 443,07	1 371 782,40	—		
н7330	—	—	—	388 445,25	1 371 785,02	—		
н7340	—	—	—	388 444,24	1 371 785,86	—		
н6830	—	—	—	388 451,97	1 371 795,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004:1451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Волжский пр-кт, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:681 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:682 :

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
н7350	—	—	—	388 239,86	1 371 869,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7360	—	—	—	388 245,89	1 371 877,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н7370	—	—	—	388 240,50	1 371 881,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н7380	—	—	—	388 250,85	1 371 895,14	—		
Н7390	—	—	—	388 257,77	1 371 889,99	—		
Н7400	—	—	—	388 263,91	1 371 898,25	—		
Н7410	—	—	—	388 256,95	1 371 903,43	—		
Н7420	—	—	—	388 267,30	1 371 917,30	—		
Н7430	—	—	—	388 272,32	1 371 913,57	—		
Н7440	—	—	—	388 277,99	1 371 921,20	—		
Н7450	—	—	—	388 277,06	1 371 921,89	—		
Н7460	—	—	—	388 279,58	1 371 925,30	—		
Н7470	—	—	—	388 275,32	1 371 928,44	—		
Н7480	—	—	—	388 273,22	1 371 925,60	—		
Н7490	—	—	—	388 271,16	1 371 927,14	—		
Н7500	—	—	—	388 272,08	1 371 928,40	—		
Н7510	—	—	—	388 266,25	1 371 932,69	—		
Н7520	—	—	—	388 264,99	1 371 930,98	—		
Н7530	—	—	—	388 261,34	1 371 933,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7540	—	—	—	388 255,89	1 371 926,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7550	—	—	—	388 256,81	1 371 925,74	—		
н7560	—	—	—	388 245,12	1 371 910,18	—		
н7570	—	—	—	388 244,66	1 371 910,52	—		
н7580	—	—	—	388 244,27	1 371 910,72	—		
н7590	—	—	—	388 243,85	1 371 910,88	—		
н7600	—	—	—	388 243,39	1 371 910,98	—		
н7610	—	—	—	388 242,86	1 371 911,03	—		
н7620	—	—	—	388 242,46	1 371 910,88	—		
н7630	—	—	—	388 239,63	1 371 907,11	—		
н7640	—	—	—	388 239,60	1 371 906,69	—		
н7650	—	—	—	388 239,63	1 371 906,57	—		
н7660	—	—	—	388 239,79	1 371 906,19	—		
н7670	—	—	—	388 240,02	1 371 905,78	—		
н7680	—	—	—	388 240,29	1 371 905,42	—		
н7690	—	—	—	388 240,60	1 371 905,11	—		
н7700	—	—	—	388 241,07	1 371 904,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7710	—	—	—	388 229,62	1 371 889,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7720	—	—	—	388 228,82	1 371 890,10	—		
н7730	—	—	—	388 223,00	1 371 882,29	—		
н7740	—	—	—	388 229,39	1 371 877,52	—		
н7750	—	—	—	388 228,78	1 371 876,61	—		
н7760	—	—	—	388 234,11	1 371 872,60	—		
н7770	—	—	—	388 234,71	1 371 873,43	—		
н7350	—	—	—	388 239,86	1 371 869,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:682 :

№ 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	63:01:0505004:626
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004

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, Ленинский р-н, Молодогвардейская ул, д 202
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:683 :

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
н778О	—	—	—	388 400,38	1 371 652,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н779О	—	—	—	388 404,37	1 371 656,71	—		
н780О	—	—	—	388 399,62	1 371 661,58	—		
н781О	—	—	—	388 395,62	1 371 657,69	—		
н778О	—	—	—	388 400,38	1 371 652,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:683 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0000000:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Волжский пр-кт, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:687 :

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
н7820	—	—	—	388 343,13	1 371 894,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7830	—	—	—	388 333,77	1 371 901,72	—		
н7840	—	—	—	388 318,06	1 371 880,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7850	—	—	—	388 314,39	1 371 883,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7860	—	—	—	388 300,77	1 371 865,86	—		
н7870	—	—	—	388 304,66	1 371 862,89	—		
н7880	—	—	—	388 291,01	1 371 844,70	—		
н7890	—	—	—	388 300,38	1 371 837,68	—		
н7900	—	—	—	388 304,50	1 371 843,18	—		
н7910	—	—	—	388 304,84	1 371 842,96	—		
н7920	—	—	—	388 305,21	1 371 842,80	—		
н7930	—	—	—	388 305,44	1 371 842,72	—		
н7940	—	—	—	388 305,73	1 371 842,66	—		
н7950	—	—	—	388 306,01	1 371 842,62	—		
н7960	—	—	—	388 306,30	1 371 842,62	—		
н7970	—	—	—	388 306,58	1 371 842,64	—		
н7980	—	—	—	388 306,84	1 371 842,68	—		
н7990	—	—	—	388 307,15	1 371 842,78	—		
н8000	—	—	—	388 307,42	1 371 842,90	—		
н8010	—	—	—	388 307,70	1 371 843,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8020	—	—	—	388 307,93	1 371 843,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8030	—	—	—	388 308,16	1 371 843,41	—		
н8040	—	—	—	388 308,35	1 371 843,61	—		
н8050	—	—	—	388 308,55	1 371 843,88	—		
н8060	—	—	—	388 308,71	1 371 844,16	—		
н8070	—	—	—	388 308,84	1 371 844,45	—		
н8080	—	—	—	388 308,94	1 371 844,77	—		
н8090	—	—	—	388 309,00	1 371 845,09	—		
н8100	—	—	—	388 309,02	1 371 845,43	—		
н8110	—	—	—	388 309,01	1 371 845,70	—		
н8120	—	—	—	388 308,96	1 371 846,02	—		
н8130	—	—	—	388 308,85	1 371 846,39	—		
н8140	—	—	—	388 308,73	1 371 846,69	—		
н8150	—	—	—	388 308,58	1 371 846,95	—		
н8160	—	—	—	388 308,42	1 371 847,18	—		
н8170	—	—	—	388 308,15	1 371 847,47	—		
н8180	—	—	—	388 307,89	1 371 847,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8190	—	—	—	388 313,55	1 371 855,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8200	—	—	—	388 315,46	1 371 853,84	—		
н8210	—	—	—	388 318,33	1 371 857,72	—		
н8220	—	—	—	388 319,36	1 371 857,44	—		
н8230	—	—	—	388 320,30	1 371 857,22	—		
н8240	—	—	—	388 321,22	1 371 857,11	—		
н8250	—	—	—	388 322,18	1 371 857,09	—		
н8260	—	—	—	388 323,11	1 371 857,18	—		
н8270	—	—	—	388 323,93	1 371 857,32	—		
н8280	—	—	—	388 324,95	1 371 857,62	—		
н8290	—	—	—	388 325,85	1 371 858,02	—		
н8300	—	—	—	388 326,76	1 371 858,51	—		
н8310	—	—	—	388 327,53	1 371 859,04	—		
н8320	—	—	—	388 328,26	1 371 859,68	—		
н8330	—	—	—	388 328,87	1 371 860,34	—		
н8340	—	—	—	388 329,52	1 371 861,21	—		
н8350	—	—	—	388 330,05	1 371 862,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н8360	—	—	—	388 330,48	1 371 863,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н8370	—	—	—	388 330,80	1 371 864,13	—		
Н8380	—	—	—	388 330,99	1 371 865,18	—		
Н8390	—	—	—	388 331,06	1 371 866,30	—		
Н8400	—	—	—	388 331,01	1 371 867,24	—		
Н8410	—	—	—	388 330,86	1 371 868,20	—		
Н8420	—	—	—	388 330,51	1 371 869,42	—		
Н8430	—	—	—	388 330,11	1 371 870,39	—		
Н8440	—	—	—	388 329,62	1 371 871,27	—		
Н8450	—	—	—	388 328,97	1 371 872,17	—		
Н8460	—	—	—	388 331,81	1 371 876,12	—		
Н8470	—	—	—	388 330,13	1 371 877,35	—		
Н8480	—	—	—	388 335,78	1 371 884,89	—		
Н8490	—	—	—	388 336,13	1 371 884,67	—		
Н8500	—	—	—	388 336,50	1 371 884,50	—		
Н8510	—	—	—	388 336,73	1 371 884,43	—		
Н8520	—	—	—	388 337,01	1 371 884,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	—	—	—	388 337,29	1 371 884,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8540	—	—	—	388 337,58	1 371 884,32	—		
н8550	—	—	—	388 337,86	1 371 884,34	—		
н8560	—	—	—	388 338,12	1 371 884,39	—		
н8570	—	—	—	388 338,44	1 371 884,49	—		
н8580	—	—	—	388 338,71	1 371 884,60	—		
н8590	—	—	—	388 338,99	1 371 884,75	—		
н8600	—	—	—	388 339,22	1 371 884,92	—		
н8610	—	—	—	388 339,44	1 371 885,11	—		
н8620	—	—	—	388 339,63	1 371 885,32	—		
н8630	—	—	—	388 339,83	1 371 885,58	—		
н8640	—	—	—	388 339,99	1 371 885,86	—		
н8650	—	—	—	388 340,13	1 371 886,16	—		
н8660	—	—	—	388 340,23	1 371 886,47	—		
н8670	—	—	—	388 340,28	1 371 886,80	—		
н8680	—	—	—	388 340,30	1 371 887,14	—		
н8690	—	—	—	388 340,29	1 371 887,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8700	—	—	—	388 340,24	1 371 887,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8710	—	—	—	388 340,14	1 371 888,10	—		
н8720	—	—	—	388 340,02	1 371 888,39	—		
н8730	—	—	—	388 339,86	1 371 888,66	—		
н8740	—	—	—	388 339,70	1 371 888,88	—		
н8750	—	—	—	388 339,43	1 371 889,18	—		
н8760	—	—	—	388 339,16	1 371 889,42	—		
н7820	—	—	—	388 343,13	1 371 894,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:687 :

№ 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	63:01:0505004:1239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004

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, Ленинский р-н, Студенческий пер, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:688 :

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
н8770	—	—	—	388 302,46	1 371 624,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8780	—	—	—	388 305,83	1 371 628,86	—		
н8790	—	—	—	388 302,84	1 371 631,17	—		
н8800	—	—	—	388 299,46	1 371 626,84	—		
н8770	—	—	—	388 302,46	1 371 624,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:688 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Студенческий пер, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:688 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:691 :

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
н881О	—	—	—	388 475,78	1 371 775,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н882О	—	—	—	388 473,99	1 371 772,89	—		
н883О	—	—	—	388 472,94	1 371 773,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н8840	—	—	—	388 470,73	1 371 771,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н8850	—	—	—	388 471,84	1 371 770,35	—		
Н8860	—	—	—	388 467,94	1 371 765,72	—		
Н8870	—	—	—	388 466,90	1 371 766,64	—		
Н8880	—	—	—	388 464,69	1 371 764,16	—		
Н8890	—	—	—	388 465,80	1 371 763,17	—		
Н8900	—	—	—	388 463,12	1 371 759,99	—		
Н8910	—	—	—	388 462,08	1 371 760,92	—		
Н8920	—	—	—	388 459,87	1 371 758,44	—		
Н8930	—	—	—	388 460,98	1 371 757,45	—		
Н8940	—	—	—	388 457,02	1 371 752,74	—		
Н8950	—	—	—	388 455,98	1 371 753,67	—		
Н8960	—	—	—	388 453,77	1 371 751,19	—		
Н8970	—	—	—	388 454,88	1 371 750,20	—		
Н8980	—	—	—	388 452,29	1 371 747,13	—		
Н8990	—	—	—	388 451,25	1 371 748,06	—		
Н9000	—	—	—	388 449,04	1 371 745,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9010	—	—	—	388 450,15	1 371 744,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
И9020	—	—	—	388 446,29	1 371 740,00	—		
И9030	—	—	—	388 445,25	1 371 740,93	—		
И9040	—	—	—	388 443,04	1 371 738,45	—		
И9050	—	—	—	388 444,15	1 371 737,45	—		
И9060	—	—	—	388 441,46	1 371 734,27	—		
И9070	—	—	—	388 440,42	1 371 735,20	—		
И9080	—	—	—	388 438,21	1 371 732,72	—		
И9090	—	—	—	388 439,32	1 371 731,73	—		
И9100	—	—	—	388 435,71	1 371 727,43	—		
И9110	—	—	—	388 434,67	1 371 728,36	—		
И9120	—	—	—	388 432,46	1 371 725,88	—		
И9130	—	—	—	388 433,57	1 371 724,89	—		
И9140	—	—	—	388 431,65	1 371 722,61	—		
И9150	—	—	—	388 441,53	1 371 714,06	—		
И9160	—	—	—	388 445,54	1 371 718,85	—		
И9170	—	—	—	388 446,26	1 371 718,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9180	—	—	—	388 448,55	1 371 720,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9190	—	—	—	388 447,83	1 371 721,59	—		
н9200	—	—	—	388 457,84	1 371 733,49	—		
н9210	—	—	—	388 458,55	1 371 732,89	—		
н9220	—	—	—	388 460,86	1 371 735,66	—		
н9230	—	—	—	388 460,15	1 371 736,25	—		
н9240	—	—	—	388 472,74	1 371 751,21	—		
н9250	—	—	—	388 474,08	1 371 750,08	—		
н9260	—	—	—	388 476,39	1 371 752,83	—		
н9270	—	—	—	388 475,07	1 371 753,94	—		
н9280	—	—	—	388 479,46	1 371 759,16	—		
н9290	—	—	—	388 480,42	1 371 758,36	—		
н9300	—	—	—	388 482,73	1 371 761,11	—		
н9310	—	—	—	388 481,78	1 371 761,92	—		
н9320	—	—	—	388 485,65	1 371 766,52	—		
н8810	—	—	—	388 475,78	1 371 775,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004:1450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Волжский пр-кт, д 15а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:691 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:696 :

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
н9330	—	—	—	388 327,72	1 371 790,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9340	—	—	—	388 339,91	1 371 806,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9350	—	—	—	388 338,92	1 371 807,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
И9360	—	—	—	388 343,32	1 371 813,86	—		
И9370	—	—	—	388 344,05	1 371 813,33	—		
И9380	—	—	—	388 349,51	1 371 820,84	—		
И9390	—	—	—	388 348,76	1 371 821,38	—		
И9400	—	—	—	388 357,13	1 371 832,96	—		
И9410	—	—	—	388 358,35	1 371 832,04	—		
И9420	—	—	—	388 364,04	1 371 839,59	—		
И9430	—	—	—	388 362,67	1 371 840,63	—		
И9440	—	—	—	388 371,18	1 371 852,40	—		
И9450	—	—	—	388 372,52	1 371 851,34	—		
И9460	—	—	—	388 378,17	1 371 858,69	—		
И9470	—	—	—	388 376,59	1 371 859,89	—		
И9480	—	—	—	388 386,27	1 371 873,29	—		
И9490	—	—	—	388 388,01	1 371 872,05	—		
И9500	—	—	—	388 393,16	1 371 879,34	—		
И9510	—	—	—	388 391,49	1 371 880,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9520	—	—	—	388 402,24	1 371 895,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
И9530	—	—	—	388 387,04	1 371 907,23	—		
И9540	—	—	—	388 379,26	1 371 897,07	—		
И9550	—	—	—	388 384,54	1 371 892,99	—		
И9560	—	—	—	388 370,99	1 371 874,29	—		
И9570	—	—	—	388 373,44	1 371 872,42	—		
И9580	—	—	—	388 368,83	1 371 866,04	—		
И9590	—	—	—	388 361,56	1 371 871,62	—		
И9600	—	—	—	388 355,84	1 371 864,17	—		
И9610	—	—	—	388 363,32	1 371 858,41	—		
И9620	—	—	—	388 354,69	1 371 846,45	—		
И9630	—	—	—	388 347,34	1 371 851,99	—		
И9640	—	—	—	388 341,95	1 371 844,84	—		
И9650	—	—	—	388 349,44	1 371 839,20	—		
И9660	—	—	—	388 340,71	1 371 827,15	—		
И9670	—	—	—	388 332,75	1 371 832,98	—		
И9680	—	—	—	388 327,37	1 371 825,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9690	—	—	—	388 335,39	1 371 819,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
И9700	—	—	—	388 331,06	1 371 813,80	—		
И9710	—	—	—	388 330,09	1 371 814,56	—		
И9720	—	—	—	388 322,72	1 371 804,38	—		
И9730	—	—	—	388 313,55	1 371 811,64	—		
И9740	—	—	—	388 316,39	1 371 815,38	—		
И9750	—	—	—	388 304,42	1 371 824,71	—		
И9760	—	—	—	388 303,96	1 371 824,10	—		
И9770	—	—	—	388 302,41	1 371 825,37	—		
И9780	—	—	—	388 302,85	1 371 825,93	—		
И9790	—	—	—	388 292,39	1 371 834,09	—		
И9800	—	—	—	388 291,90	1 371 833,48	—		
И9810	—	—	—	388 290,53	1 371 834,60	—		
И9820	—	—	—	388 291,00	1 371 835,17	—		
И9830	—	—	—	388 280,54	1 371 843,34	—		
И9840	—	—	—	388 279,85	1 371 842,43	—		
И9850	—	—	—	388 278,31	1 371 843,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9860	—	—	—	388 276,40	1 371 841,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9870	—	—	—	388 270,70	1 371 845,51	—		
н9880	—	—	—	388 277,66	1 371 854,41	—		
н9890	—	—	—	388 267,18	1 371 862,53	—		
н9900	—	—	—	388 255,56	1 371 847,11	—		
н9330	—	—	—	388 327,72	1 371 790,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:696 :

№ 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	63:01:0505004:678
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Студенческий пер, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:697 :

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
н991О	—	—	—	388 363,95	1 371 925,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н992О	—	—	—	388 356,03	1 371 931,01	—		
н993О	—	—	—	388 346,82	1 371 918,88	—		
н994О	—	—	—	388 342,92	1 371 921,81	—		
н995О	—	—	—	388 338,80	1 371 916,37	—		
н996О	—	—	—	388 342,67	1 371 913,45	—		
н783О	—	—	—	388 333,77	1 371 901,72	—		
н782О	—	—	—	388 343,13	1 371 894,70	—		
н997О	—	—	—	388 357,97	1 371 914,22	—		
н998О	—	—	—	388 360,23	1 371 912,49	—		
н999О	—	—	—	388 365,94	1 371 919,99	—		
н1000О	—	—	—	388 368,23	1 371 918,13	—		
н1001О	—	—	—	388 372,12	1 371 922,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1002О	—	—	—	388 366,18	1 371 927,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н991О	—	—	—	388 363,95	1 371 925,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:697 :

№ 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	63:01:0505004:1239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Студенческий пер, д 2ф
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:700 :

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
н1003О	—	—	—	388 327,78	1 371 645,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1004О	—	—	—	388 329,32	1 371 647,93	—		
н1005О	—	—	—	388 322,18	1 371 651,89	—		
н1006О	—	—	—	388 320,68	1 371 649,13	—		
н1003О	—	—	—	388 327,78	1 371 645,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:700 :

№ 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	63:01:0505004:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004

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, Студенческий пер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:703 :

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
н10510	—	—	—	388 327,71	1 371 677,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10520	—	—	—	388 329,70	1 371 680,84	—		
н10530	—	—	—	388 324,79	1 371 683,88	—		
н10540	—	—	—	388 324,31	1 371 684,18	—		
н10550	—	—	—	388 322,31	1 371 680,97	—		
н10560	—	—	—	388 322,45	1 371 680,89	—		
н10510	—	—	—	388 327,71	1 371 677,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:703 :

№ 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	63:01:0505004:656
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Студенческий пер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:707 :

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			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10570	—	—	—	388 322,74	1 371 668,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10580	—	—	—	388 324,19	1 371 670,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10590	—	—	388 317,76	1 371 674,02	—	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		
н10600	—	—	388 316,43	1 371 671,42	—			
н10570	—	—	388 322,74	1 371 668,05	—	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:707 :

№ 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	63:01:0505004:21, 63:01:0505004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Студенческий пер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:772 :

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
н1061О	—	—	—	388 462,14	1 371 824,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1062О	—	—	—	388 494,48	1 371 797,89	—		
н1063О	—	—	—	388 483,01	1 371 784,19	—		
н1064О	—	—	—	388 493,54	1 371 775,37	—		
н1065О	—	—	—	388 518,68	1 371 805,40	—		
н1066О	—	—	—	388 503,49	1 371 818,12	—		
н1067О	—	—	—	388 498,73	1 371 812,45	—		
н1068О	—	—	—	388 481,82	1 371 826,52	—		
н675О	—	—	—	388 486,53	1 371 832,13	—		
н682О	—	—	—	388 512,21	1 371 863,15	—		
н1069О	—	—	—	388 512,62	1 371 863,64	—		
н1070О	—	—	—	388 501,87	1 371 872,58	—		
н1061О	—	—	—	388 462,14	1 371 824,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:772 :

№ 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	63:01:0505004:623
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Волжский пр-кт, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:772 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:773 :

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			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10710	—	—	—	388 269,62	1 371 935,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10720	—	—	—	388 274,18	1 371 941,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10730	—	—	—	388 266,84	1 371 947,23	—		
н10740	—	—	—	388 262,28	1 371 941,21	—		
н10710	—	—	—	388 269,62	1 371 935,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:773 :

№ 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	63:01:0505004:626
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Молодогвардейская ул, д 202
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:782 :

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
н4250	—	—	—	388 377,03	1 371 698,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4260	—	—	—	388 374,29	1 371 701,06	—		
н13440	—	—	—	388 369,76	1 371 695,15	—		
н13450	—	—	—	388 372,50	1 371 693,06	—		
н4250	—	—	—	388 377,03	1 371 698,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:782 :

№ 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	63:01:0505004:621
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004

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, Волжский пр-кт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:782 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1006 :

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
н5670	—	—	—	388 319,65	1 371 634,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5680	—	—	—	388 321,32	1 371 637,10	—		
н5690	—	—	—	388 316,06	1 371 640,12	—		
н5700	—	—	—	388 315,73	1 371 640,30	—		
н5710	—	—	—	388 314,03	1 371 637,33	—		
н5670	—	—	—	388 319,65	1 371 634,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1006 :

№ 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	63:01:0505004:576
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Студенческий пер, ГСК -504
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1006 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1007 :

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
н572О	—	—	—	388 328,23	1 371 640,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н573О	—	—	—	388 330,60	1 371 643,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	—	—	—	388 327,78	1 371 645,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5750	—	—	—	388 320,68	1 371 649,12	—		
н5760	—	—	—	388 319,01	1 371 646,13	—		
н5770	—	—	—	388 319,28	1 371 645,98	—		
н5780	—	—	—	388 323,81	1 371 643,58	—		
н5790	—	—	—	388 325,67	1 371 642,37	—		
н5800	—	—	—	388 325,82	1 371 642,39	—		
н5720	—	—	—	388 328,23	1 371 640,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1007 :

№ 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	63:01:0505004:585
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004

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, Ленинский р-н, Студенческий пер, сооружение 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1007 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1009 :

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
н581О	—	—	—	388 379,73	1 371 695,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н582О	—	—	—	388 376,52	1 371 698,29	—		
н583О	—	—	—	388 372,52	1 371 693,05	—		
н584О	—	—	—	388 375,88	1 371 690,62	—		
н581О	—	—	—	388 379,73	1 371 695,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1009 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004:981
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Волжский пр-кт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1009 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1014 :

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
н5850	—	—	—	388 373,76	1 371 682,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5860	—	—	—	388 371,32	1 371 684,29	—		
н5870	—	—	—	388 367,46	1 371 679,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	—	—	—	388 369,96	1 371 677,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н5850	—	—	—	388 373,76	1 371 682,20	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1014 :

№ 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	63:01:0505004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Волжский пр-кт, д 13, 15, гараж 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1014 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1015 :

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
н5890	—	—	—	388 376,33	1 371 680,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5850	—	—	—	388 373,76	1 371 682,20	—		
н5900	—	—	—	388 369,96	1 371 677,66	—		
н5910	—	—	—	388 372,54	1 371 675,53	—		
н5890	—	—	—	388 376,33	1 371 680,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1015 :

№ 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	63:01:0505004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004

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, Волжский пр-кт, д 13, 15, гараж 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1015 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1016 :

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
н5920	—	—	—	388 364,52	1 371 699,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5930	—	—	—	388 367,61	1 371 697,39	—		
н4710	—	—	—	388 369,81	1 371 700,53	—		
н5940	—	—	—	388 370,87	1 371 702,08	—		
н5950	—	—	—	388 367,77	1 371 704,22	—		
н4700	—	—	—	388 366,70	1 371 702,68	—		
н5920	—	—	—	388 364,52	1 371 699,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1016 :

№ 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	63:01:0505004:675, 63:01:0505004:676
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Волжский пр-кт, д 13, 15, гараж 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1016 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1017 :

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
н5960	—	—	—	388 356,53	1 371 677,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	—	—	—	388 363,41	1 371 672,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5980	—	—	388 368,22	1 371 678,12	—			
н5990	—	—	388 361,34	1 371 683,63	—			
н5960	—	—	388 356,53	1 371 677,52	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1017 :

№ 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	63:01:0000000:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Волжский пр-кт, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1017 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1018 :

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
н13460	—	—	—	388 485,65	1 371 766,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13470	—	—	—	388 488,33	1 371 769,82	—		
н13480	—	—	—	388 478,55	1 371 778,32	—		
н13490	—	—	—	388 475,82	1 371 775,09	—		
н13460	—	—	—	388 485,65	1 371 766,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004:679
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004

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, Волжский пр-кт, д 15а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1019 :

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
н600О	—	—	—	388 382,10	1 371 689,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	388 384,05	1 371 692,49	—		
н602О	—	—	—	388 379,73	1 371 695,74	—		
н603О	—	—	—	388 377,77	1 371 693,13	—		
н600О	—	—	—	388 382,10	1 371 689,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1019 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004:677
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Волжский пр-кт, д 15, гараж 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1019 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1020 :

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
н6040	—	—	—	388 358,87	1 371 726,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6050	—	—	—	388 370,67	1 371 716,92	—		
н6060	—	—	—	388 378,72	1 371 726,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6070	—	—	—	388 366,92	1 371 736,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6040	—	—	—	388 358,87	1 371 726,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1020 :

№ 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	63:01:0505004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Студенческий пер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1215 :

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
н608О	—	—	—	388 339,49	1 371 669,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н609О	—	—	—	388 341,13	1 371 672,67	—		
н610О	—	—	—	388 335,30	1 371 675,99	—		
н611О	—	—	—	388 333,62	1 371 673,04	—		
н346О	—	—	—	388 338,48	1 371 670,28	—		
н608О	—	—	—	388 339,49	1 371 669,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1215 :

№ 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	63:01:0505004:577
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004

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, Студенческий пер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1215 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1219 :

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
н6120	—	—	—	388 342,60	1 371 676,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6130	—	—	—	388 344,21	1 371 679,10	—		
н6140	—	—	—	388 338,68	1 371 682,23	—		
н6150	—	—	—	388 337,08	1 371 679,39	—		
н6120	—	—	—	388 342,60	1 371 676,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1219 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004:590
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Студенческий пер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1452 :

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
н621О	—	—	—	388 325,02	1 371 657,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н622О	—	—	—	388 323,39	1 371 654,86	—		
н623О	—	—	—	388 329,15	1 371 651,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	—	—	—	388 330,78	1 371 654,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6210	—	—	—	388 325,02	1 371 657,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1452 :

№ 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	63:01:0505004:578
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0505004
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, Студенческий пер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1452 :

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 _____ здания _____

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 63:01:0505004:1227 _____ :

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
433/нб1 6О	388 360,20	1 371 685,05	—	388 360,62	1 371 685,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08 ² + 0,06 ²) = 0,10
434/нб1 7О	388 362,61	1 371 683,08	—	388 363,03	1 371 683,36	—		
435/нб1 8О	388 366,42	1 371 687,71	—	388 366,73	1 371 687,85	—		
436/нб1 9О	388 364,01	1 371 689,69	—	388 364,35	1 371 689,87	—		
433/нб1 6О	388 360,20	1 371 685,05	—	388 360,62	1 371 685,33	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1227 _____ :

1. В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0505004:1227 _____ :

1. _____

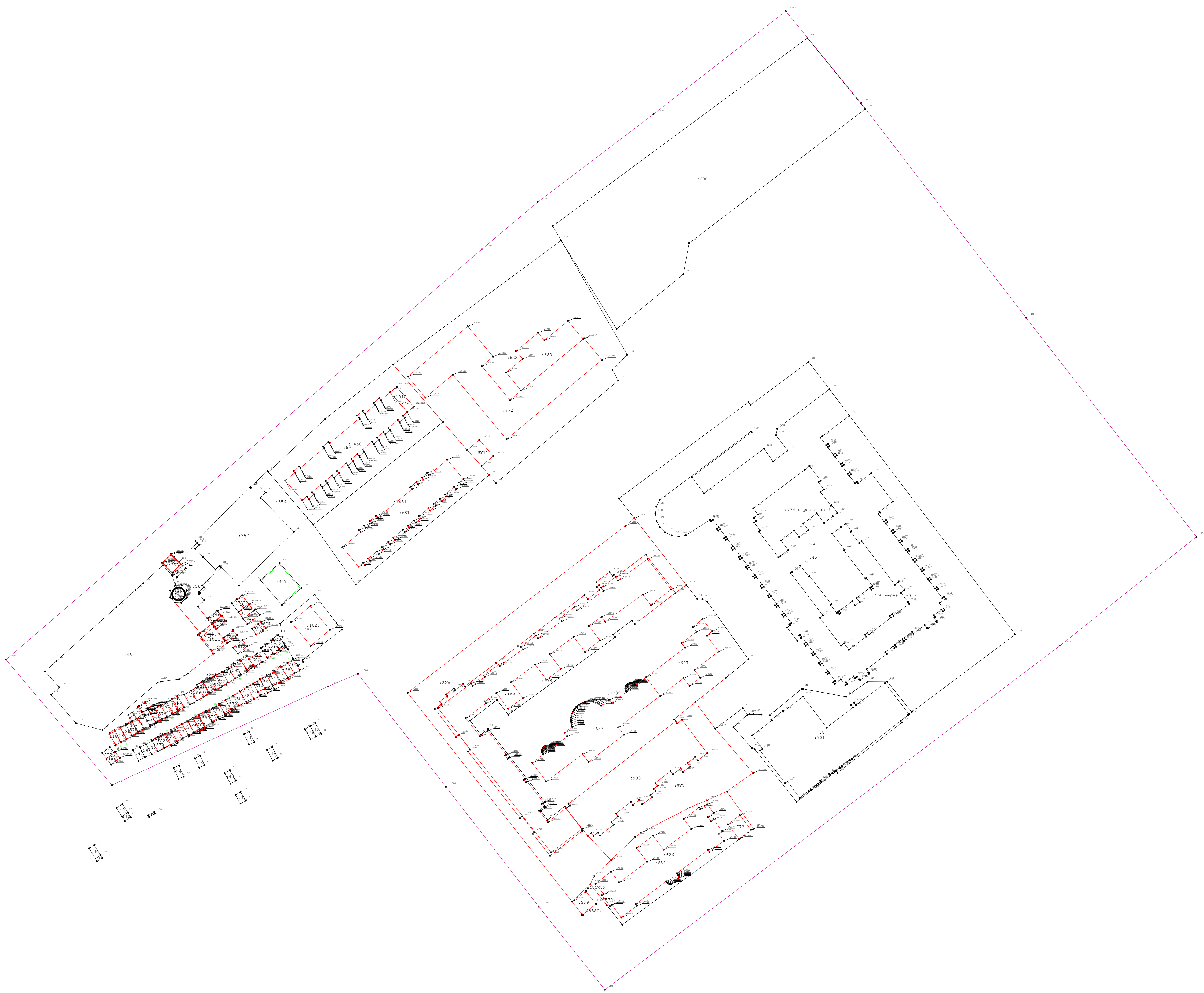


Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- - - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКИ сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- - - Новой образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - 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
- Прерывающаяся существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИП 13:00-6.306
- - - Граница кадастрового квартала

13:12:0300001



- Условные обозначения:**
- - - - - Существующая часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
 - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - 144 Кадстровый номер земельного участка
 - △ Пункт государственной геодезической сети
 - Черный квадрат Название пункта ГГС сети
 - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка