

## 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	—
5	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа Самара	8 июня 2021 г.	376	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/№	МСК-63, зона 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** 63:01:0000000:9251 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н94У	—	—	388 316,67	1 371 628,55	—	0,00	—
н146У	—	—	388 318,11	1 371 631,39			
н145У	—	—	388 312,34	1 371 634,61			
н95У	—	—	388 310,78	1 371 631,77			
н94У	—	—	388 316,67	1 371 628,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9251 :

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
н94У	н146У	3,18	—	согласовано
н146У	н145У	6,61		
н145У	н95У	3,24		
н95У	н94У	6,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9251 :

№ 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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	388 312,93	1 371 650,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н330У	—	—	388 314,64	1 371 653,95			Временный межевой знак
н1357У	—	—	388 309,53	1 371 656,55			—
н275У	—	—	388 307,80	1 371 653,36			—
н274У	—	—	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
н274У	н330У	3,79	—	согласовано
н330У	н1357У	5,73		
н1357У	н275У	3,63		
н275У	н274У	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.	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 63:01:0000000:9253 :

Система координат МСК-63, зона 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	—	—	388 359,70	1 371 705,04	—	—	—
н362У	—	—	388 361,68	1 371 708,11		—	
н363У	—	—	388 356,63	1 371 711,30		0,10	
н364У	—	—	388 354,72	1 371 708,38		—	
н361У	—	—	388 359,70	1 371 705,04		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9253 :

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	3,65	—	согласовано
н362У	н363У	5,97		
н363У	н364У	3,49		
н364У	н361У	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9253 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0000000:9253 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9254 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н115У	—	—	388 324,41	1 371 670,52	—	—	—
н338У	—	—	388 326,42	1 371 674,40		—	
н137У	—	—	388 326,04	1 371 674,63		0,00	
н136У	—	—	388 320,83	1 371 677,83		—	
н116У	—	—	388 318,59	1 371 673,60		—	
н115У	—	—	388 324,41	1 371 670,52		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9254 :

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
н115У	н338У	4,37	—	согласовано
н338У	н137У	0,44		
н137У	н136У	6,11		
н136У	н116У	4,79		
н116У	н115У	6,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9254 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0000000:9254</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9255 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н281У	—	—	388 318,46	1 371 659,55	—	—	—
н336У	—	—	388 319,99	1 371 662,40			
н337У	—	—	388 314,25	1 371 665,47			
н282У	—	—	388 312,72	1 371 662,62			
н281У	—	—	388 318,46	1 371 659,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9255 :

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
н281У	н336У	3,23	—	согласовано
н336У	н337У	6,51		
н337У	н282У	3,23		
н282У	н281У	6,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9255 :

№ 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	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0000000:9255 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9260 :

Система координат МСК-63, зона 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
нЗ40У	—	—	388 344,21	1 371 679,10	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	388 346,04	1 371 682,33	—	—	—
н288У	—	—	388 345,64	1 371 682,59			
н287У	—	—	388 340,54	1 371 685,50			
н341У	—	—	388 338,60	1 371 682,28			
н340У	—	—	388 344,21	1 371 679,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н371У	3,71	—	согласовано
н371У	н288У	0,48		
н288У	н287У	5,87		
н287У	н341У	3,76		
н341У	н340У	6,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9260 :

№ 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 <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0000000:9260 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9261 :

Система координат МСК-63, зона 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
н302У	—	—	388 323,36	1 371 654,87	—	—	—
н304У	—	—	388 321,82	1 371 652,09			
н305У	—	—	388 327,62	1 371 648,88			
н303У	—	—	388 329,15	1 371 651,67			
н302У	—	—	388 323,36	1 371 654,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9261 :

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
н302У	н304У	3,18	—	согласовано
н304У	н305У	6,63		

1	2	3	4	5
н305У	н303У	3,18	—	согласовано
н303У	н302У	6,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9261 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0000000:9261 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9264 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н349У	—	—	388 342,29	1 371 701,27	—	—	—
н350У	—	—	388 344,21	1 371 704,77			
н351У	—	—	388 343,91	1 371 704,94			
н352У	—	—	388 339,59	1 371 707,32			
н353У	—	—	388 337,66	1 371 703,82			
н354У	—	—	388 342,06	1 371 701,40			
н349У	—	—	388 342,29	1 371 701,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9264 :

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
н349У	н350У	3,99	—	согласовано
н350У	н351У	0,34		
н351У	н352У	4,93		
н352У	н353У	4,00		
н353У	н354У	5,02		
н354У	н349У	0,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9264 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0000000:9264</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:5 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
32	388 341,16	1 371 672,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	388 342,85	1 371 675,02	—	—			
34	388 337,37	1 371 678,12	—	—			
35	388 335,67	1 371 675,12	—	—			
н249У	—	—	388 340,41	1 371 673,08		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н250У	—	—	388 342,29	1 371 676,43			
н251У	—	—	388 336,99	1 371 679,43			
н252У	—	—	388 335,10	1 371 676,10			
32	388 341,16	1 371 672,02	—	—		0,10	

**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
н249У	н250У	3,84	—	согласовано
н250У	н251У	6,09		

1	2	3	4	5
н251У	н252У	3,83	—	согласовано
н252У	н249У	6,11		

**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 МСК-63, зона 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
124	388 347,36	1 371 694,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	388 351,91	1 371 691,38	—	—			
373	388 354,03	1 371 694,58	—	—			
125	388 349,50	1 371 697,62	—	—			
н128У	—	—	388 346,97	1 371 694,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н374У	—	—	388 351,52	1 371 691,82			
н375У	—	—	388 353,64	1 371 695,02			
н376У	—	—	388 352,36	1 371 695,87			
н129У	—	—	388 349,11	1 371 698,06			
124	388 347,36	1 371 694,42	—	—		0,10	

**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

1	2	3	4	5
н128У	н374У	5,47	—	согласовано
н374У	н375У	3,84		
н375У	н376У	1,54		
н376У	н129У	3,92		
н129У	н128У	3,85		

**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 63:01:0505004:6 :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:15 :  
 Система координат МСК-63, зона 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	
67	388 369,86	1 371 677,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
68	388 373,71	1 371 681,84	—	—				
69	388 371,19	1 371 683,95	—	—				
70	388 367,34	1 371 679,36	—	—				
н71У	—	—	388 369,96	1 371 677,66				
н72У	—	—	388 373,86	1 371 682,31		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		
н73У	—	—	388 371,40	1 371 684,41				
н74У	—	—	388 367,46	1 371 679,71				
67	388 369,86	1 371 677,24	—	—				0,00

**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
н71У	н72У	6,07	—	согласовано

1	2	3	4	5
н72У	н73У	3,23	—	согласовано
н73У	н74У	6,13		
н74У	н71У	3,23		

**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 <sup>2</sup>	20 ± 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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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 _____			МСК-63, зона 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
н79У	—	—	388 342,65	1 371 715,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н80У	—	—	388 340,59	1 371 711,55			
н81У	—	—	388 346,50	1 371 708,05			
н82У	—	—	388 348,56	1 371 711,55			
н83У	—	—	388 342,27	1 371 715,78		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н84У	—	—	388 340,16	1 371 712,23			
н85У	—	—	388 341,12	1 371 711,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н86У	—	—	388 346,19	1 371 708,76			
н87У	—	—	388 348,24	1 371 711,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н88У	—	—	388 343,01	1 371 715,31			
н79У	—	—	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.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	4,05	—	согласовано
н80У	н81У	6,87		
н81У	н82У	4,06		
н82У	н83У	7,58		
н83У	н84У	4,13		
н84У	н85У	1,11		
н85У	н86У	5,85		
н86У	н87У	3,81		
н87У	н88У	6,21		
н88У	н79У	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.	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 63:01:0505004:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:18 :

Система координат МСК-63, зона 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
89	388 314,66	1 371 625,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
90	388 316,10	1 371 628,50	—	—			
91	388 310,57	1 371 631,52	—	—			
92	388 309,14	1 371 628,94	—	—			
н93У	—	—	388 315,30	1 371 625,93			
н94У	—	—	388 316,67	1 371 628,55	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	388 310,78	1 371 631,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н96У	—	—	388 309,35	1 371 629,19			
89	388 314,66	1 371 625,92	—	—		0,00	

**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
н93У	н94У	2,96	—	согласовано
н94У	н95У	6,71		
н95У	н96У	2,95		
н96У	н93У	6,78		

**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 <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —



1	2	3
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 МСК-63, зона 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
97	388 324,84	1 371 657,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
98	388 330,52	1 371 654,23	—	—			
99	388 332,09	1 371 657,07	—	—			
100	388 326,41	1 371 660,22	—	—			
н101У	—	—	388 324,99	1 371 657,83			
н102У	—	—	388 330,78	1 371 654,64			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	388 332,31	1 371 657,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н104У	—	—	388 326,53	1 371 660,61			
97	388 324,84	1 371 657,39	—	—		0,00	

**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
н101У	н102У	6,61	—	согласовано
н102У	н103У	3,16		
н103У	н104У	6,61		
н104У	н101У	3,18		

**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
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** 63:01:0505004:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:21 :

Система координат МСК-63, зона 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
110	388 322,09	1 371 667,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
111	388 323,52	1 371 670,75	—	—			
112	388 317,60	1 371 673,78	—	—			
113	388 316,17	1 371 670,98	—	—			
н114У	—	—	388 322,97	1 371 667,92			
н115У	—	—	388 324,41	1 371 670,52	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	388 318,59	1 371 673,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	388 318,07	1 371 673,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н118У	—	—	388 316,74	1 371 671,26		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н119У	—	—	388 317,22	1 371 671,00		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
110	388 322,09	1 371 667,94	—	—		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
н114У	н115У	2,97	—	согласовано
н115У	н116У	6,58		
н116У	н117У	0,58		
н117У	н118У	2,92		
н118У	н119У	0,55		
н119У	н114У	6,52		

**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 <sup>2</sup>	21 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 МСК-63, зона 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
112	388 317,60	1 371 673,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
120	388 317,20	1 371 673,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
121	388 315,77	1 371 671,17	—	—			
113	388 316,17	1 371 670,98	—	—			
н117У	—	—	388 318,07	1 371 673,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н122У	—	—	388 317,76	1 371 674,02			
н123У	—	—	388 316,43	1 371 671,42			
н118У	—	—	388 316,74	1 371 671,26			
112	388 317,60	1 371 673,78	—	—		0,00	

**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
н117У	н122У	0,35	—	согласовано
н122У	н123У	2,92		
н123У	н118У	0,35		
н118У	н117У	2,92		

**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.	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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	388 316,06	1 371 640,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н295У	—	—	388 321,32	1 371 637,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1347У	—	—	388 324,24	1 371 635,43		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н1348У	—	—	388 325,55	1 371 637,19			
1349	388 322,41	1 371 639,83	—	—		0,10	
1350	388 322,74	1 371 640,38	—	—			
1351	388 317,01	1 371 643,53	—	—		0,00	
1352	388 315,37	1 371 640,31	—	—			
1353	388 322,97	1 371 636,08	—	—			
1354	388 324,09	1 371 638,41	—	—			
н1355У	—	—	388 319,65	1 371 642,08		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1356У	—	—	388 317,72	1 371 643,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н296У	—	—	388 316,06	1 371 640,12			

**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
н296У	н295У	6,07	—	согласовано
н295У	н1347У	3,36		
н1347У	н1348У	2,19		
н1348У	н1355У	7,66		
н1355У	н1356У	2,20		



1	2	3	4	5
н1356У	н296У	3,45	—	согласовано

**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 <sup>2</sup>	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 МСК-63, зона 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
132	388 321,19	1 371 677,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
133	388 325,71	1 371 674,28	—	—			
134	388 327,76	1 371 677,60	—	—			
135	388 323,13	1 371 680,45	—	—			
н136У	—	—	388 320,83	1 371 677,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н137У	—	—	388 326,04	1 371 674,63		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н138У	—	—	388 327,80	1 371 677,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н139У	—	—	388 327,76	1 371 677,60			
н140У	—	—	388 322,45	1 371 680,87			
132	388 321,19	1 371 677,06	—	—		0,00	

**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

1	2	3	4	5
н136У	н137У	6,11	—	согласовано
н137У	н138У	3,44		
н138У	н139У	0,04		
н139У	н140У	6,24		
н140У	н136У	3,44		

**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.	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 МСК-63, зона 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
141	388 312,24	1 371 634,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
142	388 317,73	1 371 631,43	—	—			
143	388 319,35	1 371 634,36	—	—			
144	388 313,88	1 371 637,42	—	—			
н145У	—	—	388 312,34	1 371 634,61		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н146У	—	—	388 318,11	1 371 631,39			
н147У	—	—	388 319,65	1 371 634,18			
н148У	—	—	388 313,90	1 371 637,39			
141	388 312,24	1 371 634,49	—	—		0,00	

**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
н145У	н146У	6,61	—	согласовано

1	2	3	4	5
н146У	н147У	3,19	—	согласовано
н147У	н148У	6,59		
н148У	н145У	3,19		

**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 МСК-63, зона 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
н257У	—	—	388 350,33	1 371 715,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	388 351,98	1 371 717,83			
н259У	—	—	388 346,76	1 371 721,17			
н260У	—	—	388 345,11	1 371 718,58			
н257У	—	—	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
н257У	н258У	3,06	—	согласовано
н258У	н259У	6,20		
н259У	н260У	3,07		
н260У	н257У	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		

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0505004:510</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:568 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н265У	—	—	388 329,53	1 371 666,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	388 334,55	1 371 663,37			
н267У	—	—	388 336,52	1 371 666,82			
н268У	—	—	388 331,50	1 371 669,72			
н265У	—	—	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
н265У	н266У	5,78	—	согласовано
н266У	н267У	3,97		
н267У	н268У	5,80		
н268У	н265У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:568</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:569 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н269У	—	—	388 338,34	1 371 694,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н270У	—	—	388 340,12	1 371 697,89			
н271У	—	—	388 335,71	1 371 700,52			
н272У	—	—	388 334,17	1 371 701,43			
н273У	—	—	388 332,39	1 371 698,44			
н269У	—	—	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
н269У	н270У	3,49	—	согласовано
н270У	н271У	5,13		
н271У	н272У	1,79		
н272У	н273У	3,48		
н273У	н269У	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	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 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:569</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:570 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н198У	—	—	388 306,21	1 371 650,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	388 311,21	1 371 647,40			
н274У	—	—	388 312,93	1 371 650,57			
н275У	—	—	388 307,80	1 371 653,36			
н276У	—	—	388 306,11	1 371 650,17			
н198У	—	—	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
н198У	н197У	5,69	—	согласовано
н197У	н274У	3,61		
н274У	н275У	5,84		
н275У	н276У	3,61		
н276У	н198У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0505004:570</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:571 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н277У	—	—	388 311,16	1 371 659,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	388 315,70	1 371 657,37			Временный межевой знак
н279У	—	—	388 316,25	1 371 657,09			—
н280У	—	—	388 316,94	1 371 656,73			
н281У	—	—	388 318,46	1 371 659,55			
н282У	—	—	388 312,72	1 371 662,62			
н277У	—	—	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
н277У	н278У	5,10	—	согласовано
н278У	н279У	0,62		
н279У	н280У	0,78		
н280У	н281У	3,20		
н281У	н282У	6,51		
н282У	н277У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 МСК-63, зона 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
н255У	—	—	388 327,26	1 371 686,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	388 331,75	1 371 684,05			
н283У	—	—	388 334,05	1 371 687,81			
н284У	—	—	388 329,01	1 371 690,90			
н285У	—	—	388 326,70	1 371 687,14			
н255У	—	—	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
н255У	н254У	5,28	—	согласовано
н254У	н283У	4,41		
н283У	н284У	5,91		
н284У	н285У	4,41		
н285У	н255У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:572</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:574 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н286У	—	—	388 342,49	1 371 688,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	388 340,54	1 371 685,50			
н288У	—	—	388 345,64	1 371 682,59			
н289У	—	—	388 347,51	1 371 685,89			
н286У	—	—	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
н286У	н287У	3,79	—	согласовано
н287У	н288У	5,87		
н288У	н289У	3,79		
н289У	н286У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:574</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:577 :  
 Система координат МСК-63, зона 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	—	—	388 339,49	1 371 669,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	388 341,13	1 371 672,67			
н249У	—	—	388 340,41	1 371 673,08			
н252У	—	—	388 335,10	1 371 676,10			
н300У	—	—	388 333,43	1 371 673,15			
н301У	—	—	388 338,48	1 371 670,28			
н298У	—	—	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
н298У	н299У	3,38	—	согласовано
н299У	н249У	0,83		
н249У	н252У	6,11		
н252У	н300У	3,39		
н300У	н301У	5,81		
н301У	н298У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 МСК-63, зона 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
н101У	—	—	388 324,99	1 371 657,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н302У	—	—	388 323,36	1 371 654,87		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н303У	—	—	388 329,15	1 371 651,67			
н102У	—	—	388 330,78	1 371 654,64			
н101У	—	—	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
н101У	н302У	3,38	—	согласовано
н302У	н303У	6,62		
н303У	н102У	3,39		
н102У	н101У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:578</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:583 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н87У	—	—	388 348,24	1 371 711,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н257У	—	—	388 350,33	1 371 715,25		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н260У	—	—	388 345,11	1 371 718,58			
н88У	—	—	388 343,01	1 371 715,31			
н87У	—	—	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
н87У	н257У	3,89	—	согласовано
н257У	н260У	6,19		
н260У	н88У	3,89		
н88У	н87У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:583</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:584 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н273У	—	—	388 332,39	1 371 698,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	388 330,21	1 371 694,73			
н314У	—	—	388 331,05	1 371 694,23			
н315У	—	—	388 336,13	1 371 691,20			
н269У	—	—	388 338,34	1 371 694,89			
н273У	—	—	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
н273У	н313У	4,30	—	согласовано
н313У	н314У	0,98		
н314У	н315У	5,92		
н315У	н269У	4,30		
н269У	н273У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:584</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:590 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н251У	—	—	388 336,99	1 371 679,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н250У	—	—	388 342,29	1 371 676,43			
н339У	—	—	388 342,60	1 371 676,26			
н340У	—	—	388 344,21	1 371 679,10			
н341У	—	—	388 338,60	1 371 682,28			
н251У	—	—	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
н251У	н250У	6,09	—	согласовано
н250У	н339У	0,35		
н339У	н340У	3,26		
н340У	н341У	6,45		
н341У	н251У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:590</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:599 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н267У	—	—	388 336,52	1 371 666,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	388 338,48	1 371 670,28			
н300У	—	—	388 333,43	1 371 673,15			
н268У	—	—	388 331,50	1 371 669,72			
н267У	—	—	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
н267У	н301У	3,98	—	согласовано
н301У	н300У	5,81		
н300У	н268У	3,94		
н268У	н267У	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		

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:599</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:601 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н377У	—	—	388 350,78	1 371 702,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	388 348,53	1 371 698,44			
н129У	—	—	388 349,11	1 371 698,06			
н376У	—	—	388 352,36	1 371 695,87			
н378У	—	—	388 354,86	1 371 699,63			
н377У	—	—	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
н377У	н130У	4,51	—	согласовано
н130У	н129У	0,69		
н129У	н376У	3,92		
н376У	н378У	4,52		
н378У	н377У	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	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:601</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:612 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н379У	—	—	388 357,96	1 371 687,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	388 361,72	1 371 692,56			
н381У	—	—	388 358,68	1 371 695,02			
н382У	—	—	388 354,92	1 371 690,40			
н379У	—	—	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
н379У	н380У	5,96	—	согласовано
н380У	н381У	3,91		
н381У	н382У	5,96		
н382У	н379У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:612</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:634 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н339У	—	—	388 342,60	1 371 676,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	388 342,75	1 371 676,18			
н405У	—	—	388 344,36	1 371 679,03			
н340У	—	—	388 344,21	1 371 679,10			
н339У	—	—	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
н339У	н404У	0,17	—	согласовано
н404У	н405У	3,27		
н405У	н340У	0,17		
н340У	н339У	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		

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:634</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:636 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н406У	—	—	388 324,79	1 371 683,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н407У	—	—	388 326,70	1 371 687,14			—
н408У	—	—	388 326,02	1 371 687,53			—
н409У	—	—	388 324,24	1 371 684,22			—
н410У	—	—	388 324,31	1 371 684,18			—
н406У	—	—	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
н406У	н407У	3,78	—	согласовано
н407У	н408У	0,78		
н408У	н409У	3,76		
н409У	н410У	0,08		
н410У	н406У	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 <sup>2</sup>	$3 \pm 1,00$
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 <sup>2</sup>	3,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:636</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0505004:643</u> :					Система координат <u>МСК-63, зона 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
411	388 321,03	1 371 665,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
412	388 315,13	1 371 668,47	—	—			
413	388 313,68	1 371 665,78	—	—			
414	388 319,58	1 371 662,61	—	—			
н415У	—	—	388 321,44	1 371 665,08		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	388 315,68	1 371 668,18			
н417У	—	—	388 315,35	1 371 668,36			
н418У	—	—	388 313,90	1 371 665,66			
н337У	—	—	388 314,25	1 371 665,47			
н336У	—	—	388 319,99	1 371 662,40			
411	388 321,03	1 371 665,29	—	—	0,10	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
н415У	н416У	6,54	—	согласовано
н416У	н417У	0,38		
н417У	н418У	3,06		
н418У	н337У	0,40		
н337У	н336У	6,51		
н336У	н415У	3,05		

**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—

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** 63:01:0505004:643 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:653 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н415У	—	—	388 321,44	1 371 665,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н114У	—	—	388 322,97	1 371 667,92			—
н119У	—	—	388 317,22	1 371 671,00			—
н416У	—	—	388 315,68	1 371 668,18			—
н415У	—	—	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
н415У	н114У	3,23	—	согласовано
н114У	н119У	6,52	—	

1	2	3	4	5
н119У	н416У	3,21	—	согласовано
н416У	н415У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 МСК-63, зона 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
н351У	—	—	388 343,91	1 371 704,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н86У	—	—	388 346,19	1 371 708,76		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н85У	—	—	388 341,12	1 371 711,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н419У	—	—	388 338,90	1 371 707,68			
н352У	—	—	388 339,59	1 371 707,32			
н351У	—	—	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
н351У	н86У	4,45	—	согласовано
н86У	н85У	5,85		
н85У	н419У	4,57		
н419У	н352У	0,78		
н352У	н351У	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		

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:654</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:660 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н420У	—	—	388 311,71	1 371 647,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н421У	—	—	388 313,43	1 371 650,29			
н422У	—	—	388 313,18	1 371 650,43			
н274У	—	—	388 312,93	1 371 650,57			
н197У	—	—	388 311,21	1 371 647,40			
н420У	—	—	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
н420У	н421У	3,60	—	согласовано
н421У	н422У	0,29		
н422У	н274У	0,29		
н274У	н197У	3,61		
н197У	н420У	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		

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 <sup>2</sup>	$2 \pm 0,00$
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 <sup>2</sup>	2,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0505004:660</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:661 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н274У	—	—	388 312,93	1 371 650,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н422У	—	—	388 313,18	1 371 650,43			
н423У	—	—	388 314,89	1 371 653,81			
н330У	—	—	388 314,64	1 371 653,95			
н274У	—	—	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
н274У	н422У	0,29	—	согласовано
н422У	н423У	3,79		
н423У	н330У	0,29		
н330У	н274У	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1 \pm 0,00$
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 <sup>2</sup>	1,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0505004:661</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:665 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н353У	—	—	388 337,66	1 371 703,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	388 339,59	1 371 707,32			
н419У	—	—	388 338,90	1 371 707,68			
н426У	—	—	388 337,22	1 371 708,61			
н427У	—	—	388 335,35	1 371 705,09			
н353У	—	—	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
н353У	н352У	4,00	—	согласовано
н352У	н419У	0,78		
н419У	н426У	1,92		
н426У	н427У	3,99		
н427У	н353У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	11,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0505004:665</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9259 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
н283У	—	—	388 334,05	1 371 687,81	—	—	—
н315У	—	—	388 336,13	1 371 691,20			
н314У	—	—	388 331,05	1 371 694,23			
н284У	—	—	388 329,01	1 371 690,90			
н283У	—	—	388 334,05	1 371 687,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9259 :

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
н283У	н315У	3,98	—	согласовано
н315У	н314У	5,92		
н314У	н284У	3,91		
н284У	н283У	5,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:9259 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0000000:9259</b> :
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-63, зона 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
н1358У	388 231,00	1 371 857,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1359У	388 335,42	1 371 775,28			
н1360У	388 352,76	1 371 761,62			
н1361У	388 392,16	1 371 814,79			
н1362У	388 390,06	1 371 816,42			
н1363У	388 425,19	1 371 862,39			
н1364У	388 410,49	1 371 873,37			
н1365У	388 418,92	1 371 884,38			
н1366У	388 422,68	1 371 888,82			
н29У	388 389,30	1 371 914,87			
н28У	388 385,39	1 371 909,46			
н450У	388 404,54	1 371 894,46			

1	2	3	4	5	6
н449У	388 393,18	1 371 879,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н448У	388 394,40	1 371 878,47			
н447У	388 393,95	1 371 877,87			
н446У	388 395,75	1 371 876,44			
н445У	388 390,98	1 371 869,89			
н444У	388 389,12	1 371 871,23			
н443У	388 388,33	1 371 870,08			
н442У	388 386,77	1 371 871,25			
н441У	388 382,19	1 371 865,45			
н440У	388 384,34	1 371 863,92			
н439У	388 373,02	1 371 849,20			
н438У	388 364,98	1 371 838,62			
н437У	388 358,61	1 371 830,34			
н471У	388 350,31	1 371 819,67			
н470У	388 338,60	1 371 803,95			
н469У	388 339,71	1 371 803,12			
н468У	388 336,82	1 371 799,03			

1	2	3	4	5	6
н467У	388 337,55	1 371 798,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н466У	388 334,62	1 371 794,57			
н465У	388 333,83	1 371 795,13			
н464У	388 331,00	1 371 791,32			
н463У	388 329,78	1 371 792,21			
н462У	388 327,28	1 371 789,01			
н461У	388 313,37	1 371 799,53			
н460У	388 314,34	1 371 800,89			
н459У	388 306,98	1 371 806,53			
н458У	388 306,11	1 371 805,46			
н457У	388 272,76	1 371 831,58			
н456У	388 273,51	1 371 832,63			
н455У	388 265,67	1 371 838,62			
н454У	388 264,99	1 371 837,85			
н453У	388 253,91	1 371 846,62			
н452У	388 266,24	1 371 862,67			
н451У	388 267,42	1 371 862,60			



1	2	3	4	5	6
н514У	388 263,79	1 371 865,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н1367У	388 251,72	1 371 877,12		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н399У	388 243,79	1 371 868,79			
н398У	388 239,62	1 371 866,79			
н1358У	388 231,00	1 371 857,56			

**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
н1358У	н1359У	132,94	—	согласовано
н1359У	н1360У	22,07		
н1360У	н1361У	66,18		
н1361У	н1362У	2,66		
н1362У	н1363У	57,86		
н1363У	н1364У	18,35		
н1364У	н1365У	13,87		
н1365У	н1366У	5,82		
н1366У	н29У	42,34		
н29У	н28У	6,68		
н28У	н450У	24,33		
н450У	н449У	18,78		
н449У	н448У	1,60		
н448У	н447У	0,75		
н447У	н446У	2,30		
н446У	н445У	8,10		
н445У	н444У	2,29		
н444У	н443У	1,40		
н443У	н442У	1,95		

1	2	3	4	5
н442У	н441У	7,39		
н441У	н440У	2,64		
н440У	н439У	18,57		
н439У	н438У	13,29		
н438У	н437У	10,45		
н437У	н471У	13,52		
н471У	н470У	19,60		
н470У	н469У	1,39		
н469У	н468У	5,01		
н468У	н467У	0,92		
н467У	н466У	4,88		
н466У	н465У	0,97		
н465У	н464У	4,75		
н464У	н463У	1,51		
н463У	н462У	4,06		
н462У	н461У	17,44	—	согласовано
н461У	н460У	1,67		
н460У	н459У	9,27		
н459У	н458У	1,38		
н458У	н457У	42,36		
н457У	н456У	1,29		
н456У	н455У	9,87		
н455У	н454У	1,03		
н454У	н453У	14,13		
н453У	н452У	20,24		
н452У	н451У	1,18		
н451У	н514У	4,73		
н514У	н1367У	16,66		
н1367У	н399У	11,50		
н399У	н398У	4,62		
н398У	н1358У	12,63		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У6 \_\_\_\_\_ :  
 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	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 002 $\pm$ 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 002,00)} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ6 :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ7 :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-63, зона 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
н36У	388 322,06	1 371 908,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н35У	388 330,68	1 371 919,33			
н214У	388 317,41	1 371 929,34			
н1368У	388 295,29	1 371 948,20			
н394У	388 286,02	1 371 935,06			
н403У	388 281,61	1 371 925,17			
н402У	388 277,95	1 371 916,46			

1	2	3	4	5	6
н1369У	388 265,46	1 371 892,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н400У	388 263,18	1 371 889,15			
н1367У	388 251,72	1 371 877,12			
н514У	388 263,79	1 371 865,63		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н513У	388 265,10	1 371 867,28			
н512У	388 263,77	1 371 868,33			
н511У	388 265,45	1 371 870,47			
н510У	388 264,01	1 371 871,53			
н509У	388 269,39	1 371 878,49			
н508У	388 270,86	1 371 877,38			
н507У	388 273,50	1 371 880,70			
н506У	388 275,00	1 371 879,53			
н505У	388 280,79	1 371 887,06			
н504У	388 279,34	1 371 888,12			
н503У	388 281,72	1 371 891,24			
н502У	388 279,61	1 371 892,80			
н501У	388 283,19	1 371 897,62			

1	2	3	4	5	6
н500У	388 284,18	1 371 896,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н499У	388 286,17	1 371 899,39			
н498У	388 287,33	1 371 898,51			
н497У	388 288,87	1 371 900,53			
н496У	388 290,37	1 371 899,39			
н495У	388 296,24	1 371 906,99			
н494У	388 294,68	1 371 908,18			
н493У	388 297,55	1 371 912,01			
н492У	388 295,88	1 371 913,24			
н491У	388 298,43	1 371 916,57			
н490У	388 300,17	1 371 915,37			
н489У	388 303,25	1 371 919,28			
н488У	388 301,53	1 371 920,57			
н487У	388 305,13	1 371 925,33			
н486У	388 321,90	1 371 912,63			
н485У	388 320,07	1 371 910,29			
н37У	388 321,12	1 371 909,49		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6
н36У	388 322,06	1 371 908,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

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
н36У	н35У	13,74	—	согласовано
н35У	н214У	16,62		
н214У	н1368У	29,07		
н1368У	н394У	16,08		
н394У	н403У	10,83		
н403У	н402У	9,45		
н402У	н1369У	27,17		
н1369У	н400У	3,91		
н400У	н1367У	16,61		
н1367У	н514У	16,66		
н514У	н513У	2,11		
н513У	н512У	1,69		
н512У	н511У	2,72		
н511У	н510У	1,79		
н510У	н509У	8,80		
н509У	н508У	1,84		
н508У	н507У	4,24		
н507У	н506У	1,90		
н506У	н505У	9,50		
н505У	н504У	1,80		
н504У	н503У	3,92		
н503У	н502У	2,62		
н502У	н501У	6,00		
н501У	н500У	1,24		
н500У	н499У	3,20		
н499У	н498У	1,46		
н498У	н497У	2,54		

1	2	3	4	5
н497У	н496У	1,88	—	согласовано
н496У	н495У	9,60		
н495У	н494У	1,96		
н494У	н493У	4,79		
н493У	н492У	2,07		
н492У	н491У	4,19		
н491У	н490У	2,11		
н490У	н489У	4,98		
н489У	н488У	2,15		
н488У	н487У	5,97		
н487У	н486У	21,04		
н486У	н485У	2,97		
н485У	н37У	1,32		
н37У	н36У	1,27		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У7 \_\_\_\_\_ :  
 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	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 <sup>2</sup>	1 717 ± 15,00



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 717,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ7 : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-63, зона 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
н64У	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
н390У	388 461,91	1 371 811,21		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н389У	388 453,75	1 371 818,14			
н65У	388 448,79	1 371 812,29		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	иные способы закрепления границ
н64У	388 456,74	1 371 805,13			

**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
н64У	н390У	7,98	—	согласовано
н390У	н389У	10,71		
н389У	н65У	7,67		
н65У	н64У	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	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	84 $\pm$ 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(84,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У9 :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-63, зона 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
н1358У	388 231,00	1 371 857,56	—	—	—
н1370У	388 236,03	1 371 864,55			
н1371У	388 229,80	1 371 869,63			
н1372У	388 224,28	1 371 862,86			
н1358У	388 231,00	1 371 857,56			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У9 :  
 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
н1358У	н1370У	8,61	—	согласовано
н1370У	н1371У	8,04		
н1371У	н1372У	8,74		

1	2	3	4	5
н1372У	н1358У	8,56	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ9 _____ :				
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		—	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Предоставление коммунальных услуг	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		72 ±	
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 (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ9  
 \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ12  
 \_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-63, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н63У	388 389,53	1 371 749,30	—	0,10	иные способы закрепления границ
н66У	388 444,28	1 371 816,05			
н388У	388 440,19	1 371 819,47		0,00	
н387У	388 491,56	1 371 880,79		—	—
н1373У	388 493,63	1 371 879,62			
н1374У	388 477,04	1 371 894,04			
н1375У	388 457,83	1 371 908,41			



1	2	3	4	5
н1366У	н1365У	5,82	—	согласовано
н1365У	н1364У	13,87		
н1364У	н1363У	18,35		
н1363У	н1362У	57,86		
н1362У	н1361У	2,66		
н1361У	н1360У	66,18		
н1360У	н1377У	11,37		
н1377У	н1378У	36,13		
н1378У	н185У	4,13		
н185У	н184У	3,22		
н184У	н183У	0,89		
н183У	н182У	24,99		
н182У	н181У	3,29		
н181У	н180У	1,02		
н180У	н179У	17,95		
н179У	н1379У	19,70		
н1379У	н63У	8,50		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ12 \_\_\_\_\_ :  
 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	—
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Парки культуры и отдыха
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—



1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 271 ±
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 <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ12 : обозначение земельного участка
1.		—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0000000:357 :

Система координат МСК-63, зона 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							
н221У	—	—	388 354,93	1 371 677,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н220У	—	—	388 364,30	1 371 670,22			
н219У	—	—	388 365,29	1 371 671,40			
н48580 У	—	—	388 369,89	1 371 677,25			
540	388 355,02	1 371 678,13	—	—		0,30	
541	388 364,64	1 371 670,54	—	—		0,00	
67	388 369,86	1 371 677,24	—	—		0,30	
542	388 360,32	1 371 684,79	—	—			
н543У	—	—	388 360,31	1 371 684,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н221У	—	—	388 354,93	1 371 677,99			

63:01:0505004:39

1	2	3	4	5	6	7	8
522	388 393,35	1 371 659,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
544	388 398,98	1 371 654,29	—	—			
545	388 403,25	1 371 658,55	—	—			
523	388 397,62	1 371 664,18	—	—			
н546У	—	—	388 394,53	1 371 658,17		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н547У	—	—	388 400,36	1 371 652,32			
н548У	—	—	388 404,83	1 371 656,78			
н549У	—	—	388 398,99	1 371 662,61			
522	388 393,35	1 371 659,93	—	—		0,30	
63:01:0505004:40							
550	388 379,33	1 371 712,35	388 379,33	1 371 712,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
551	388 391,71	1 371 701,56	388 391,71	1 371 701,56			
552	388 400,30	1 371 711,18	388 400,30	1 371 711,18			
553	388 387,79	1 371 722,09	388 387,79	1 371 722,09			
550	388 379,33	1 371 712,35	388 379,33	1 371 712,35			
63:01:0505004:41							
517	388 415,92	1 371 718,37	388 415,92	1 371 718,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
554	388 389,02	1 371 690,85	388 389,02	1 371 690,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
555	388 398,97	1 371 681,12	388 398,97	1 371 681,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
530	388 396,99	1 371 679,03	388 396,99	1 371 679,03			
529	388 403,23	1 371 672,93	388 403,23	1 371 672,93			
528	388 403,25	1 371 672,94	388 403,25	1 371 672,94			
527	388 407,49	1 371 668,97	388 407,49	1 371 668,97			
526	388 409,42	1 371 670,91	388 409,42	1 371 670,91			
556	388 411,33	1 371 669,06	388 411,33	1 371 669,06			
515	388 438,20	1 371 696,51	388 438,20	1 371 696,51			
521	388 437,93	1 371 696,79	388 437,93	1 371 696,79			
520	388 440,56	1 371 699,45	388 440,56	1 371 699,45			
519	388 435,58	1 371 704,24	388 435,58	1 371 704,24			
518	388 432,95	1 371 701,66	388 432,95	1 371 701,66			
517	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				
н221У	н220У	12,17	—	согласовано
н220У	н219У	1,54		
н219У	н48580У	7,44		
н48580У	н543У	12,22		

1	2	3	4	5
н543У	н221У	8,70	—	согласовано
63:01:0505004:39				
н546У	н547У	8,26	—	согласовано
н547У	н548У	6,31		
н548У	н549У	8,25		
н549У	н546У	6,29		
63:01:0505004:40				
550	551	16,42	—	согласовано
551	552	12,90		
552	553	16,60		
553	550	12,90		
63:01:0505004:41				
517	554	38,48	—	согласовано
554	555	13,92		
555	530	2,88		
530	529	8,73		
529	528	0,02		
528	527	5,81		
527	526	2,74		
526	556	2,66		
556	515	38,41		
515	521	0,39		
521	520	3,74		
520	519	6,91		
519	518	3,68		
518	517	23,86		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>63:01:0000000:357</u> :				
№ 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, Волжский пр-кт, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 640 ± 24,00, 63:01:0505004:38 107,99 ± 3,64, 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	$3,64 + 2,52 + 5,11 + 12,46 = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0000000:357</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505004:24 :  
 Система координат МСК-63, зона 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
124	388 347,36	1 371 694,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	388 349,50	1 371 697,62	—	—			
126	388 348,92	1 371 698,00	—	—			
127	388 346,78	1 371 694,81	—	—			
н128У	—	—	388 346,97	1 371 694,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н129У	—	—	388 349,11	1 371 698,06			
н130У	—	—	388 348,53	1 371 698,44			
н131У	—	—	388 346,39	1 371 695,25			
124	388 347,36	1 371 694,42	—	—		0,10	

**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
н128У	н129У	3,85	—	согласовано
н129У	н130У	0,69		

1	2	3	4	5
н130У	н131У	3,84	—	согласовано
н131У	н128У	0,70		

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

№ 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, 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 <sup>2</sup>	$3 \pm 1,00$
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 <sup>2</sup>	3,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 МСК-63, зона 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
153	388 370,14	1 371 677,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	388 372,57	1 371 675,07	—	—			
155	388 376,53	1 371 679,77	—	—			
156	388 374,01	1 371 681,92	—	—			
н71У	—	—	388 369,96	1 371 677,66		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н157У	—	—	388 372,54	1 371 675,53		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н158У	—	—	388 376,44	1 371 680,19		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н72У	—	—	388 373,86	1 371 682,31		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
153	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
н71У	н157У	3,35	—	согласовано
н157У	н158У	6,08		

1	2	3	4	5
н158У	н72У	3,34	—	согласовано
н72У	н71У	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 <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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		МСК-63, зона 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	
290	388 319,36	1 371 634,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
291	388 320,94	1 371 637,21	—	—		0,00		
292	388 315,37	1 371 640,31	—	—		0,10		
293	388 315,17	1 371 640,42	—	—				
294	388 313,59	1 371 637,58	—	—				
н147У	—	—	388 319,65	1 371 634,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—	
н295У	—	—	388 321,32	1 371 637,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н296У	—	—	388 316,06	1 371 640,12		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		
н297У	—	—	388 315,57	1 371 640,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		Временный межевой знак
н148У	—	—	388 313,90	1 371 637,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		—
290	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
н147У	н295У	3,36	—	согласовано
н295У	н296У	6,07		
н296У	н297У	0,56		
н297У	н148У	3,43		
н148У	н147У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 МСК-63, зона 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
306	388 320,02	1 371 649,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
307	388 327,14	1 371 645,14	—	—			
308	388 328,68	1 371 647,90	—	—			
309	388 321,55	1 371 651,85	—	—			
н310У	—	—	388 320,29	1 371 649,35			
н311У	—	—	388 327,78	1 371 645,17			
н312У	—	—	388 329,32	1 371 647,93			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	388 327,62	1 371 648,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	388 321,82	1 371 652,09			
306	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
н310У	н311У	8,58	—	согласовано
н311У	н312У	3,16		
н312У	н305У	1,95		
н305У	н304У	6,63		
н304У	н310У	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 <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 МСК-63, зона 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	—	—	388 328,23	1 371 640,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н317У	—	—	388 330,60	1 371 643,81			
н311У	—	—	388 327,78	1 371 645,17			
н310У	—	—	388 320,29	1 371 649,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	388 318,62	1 371 646,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н319У	—	—	388 319,28	1 371 645,98			—
н320У	—	—	388 321,23	1 371 644,95		0,20	Временный межевой знак
321	388 328,89	1 371 640,75	—	—			
322	388 330,49	1 371 643,63	—	—			
323	388 327,06	1 371 645,54	—	—			
324	388 320,07	1 371 649,44	—	—			
325	388 318,40	1 371 646,45	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н326У	—	—	388 323,81	1 371 643,58			
327	388 325,74	1 371 642,51	—	—		0,20	
н328У	—	—	388 325,67	1 371 642,37		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н329У	—	—	388 325,82	1 371 642,39			
н316У	—	—	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
н316У	н317У	4,41	—	согласовано
н317У	н311У	3,13		
н311У	н310У	8,58		
н310У	н318У	3,42		
н318У	н319У	0,76		



1	2	3	4	5
н319У	н320У	2,21	—	согласовано
н320У	н326У	2,92		
н326У	н328У	2,22		
н328У	н329У	0,15		
н329У	н316У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					63:01:0505004:585		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					63:01:0505004:592		
Система координат МСК-63, зона 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
342	388 344,66	1 371 691,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
343	388 342,61	1 371 688,58	—	—			
344	388 348,01	1 371 684,95	—	—			
345	388 350,06	1 371 688,03	—	—			
н346У	—	—	388 344,48	1 371 691,99			
н286У	—	—	388 342,49	1 371 688,75	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н289У	—	—	388 347,51	1 371 685,89			
н347У	—	—	388 348,02	1 371 685,58			
н348У	—	—	388 350,01	1 371 688,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
342	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
н346У	н286У	3,80	—	согласовано
н286У	н289У	5,78		
н289У	н347У	0,60		
н347У	н348У	3,81		
н348У	н346У	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 МСК-63, зона 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
н103У	—	—	388 332,31	1 371 657,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
356	388 328,53	1 371 663,14	—	—		0,00	
357	388 326,97	1 371 659,92	—	—			
358	388 332,09	1 371 657,07	—	—			
н359У	—	—	388 333,82	1 371 660,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н360У	—	—	388 327,98	1 371 663,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	388 326,53	1 371 660,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н103У	—	—	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
н103У	н359У	3,08	—	согласовано
н359У	н360У	6,74		
н360У	н104У	3,19		
н104У	н103У	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 <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	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 МСК-63, зона 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
365	388 357,90	1 371 701,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
366	388 360,06	1 371 704,76	—	—			
367	388 355,10	1 371 707,94	—	—			
368	388 353,00	1 371 705,02	—	—			
н369У	—	—	388 357,68	1 371 701,91			
н361У	—	—	388 359,70	1 371 705,04	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	388 354,72	1 371 708,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н370У	—	—	388 352,68	1 371 705,22			
365	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
н369У	н361У	3,73	—	согласовано
н361У	н364У	6,00		
н364У	н370У	3,76		
н370У	н369У	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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** 63:01:0505004:597 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505005:539 :

Система координат МСК-63, зона 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
1380	388 261,61	1 371 636,87	—	—	—	0,10	Временный межевой знак
1381	388 259,82	1 371 634,10	—	—			
1382	388 264,85	1 371 630,84	—	—			
1383	388 266,64	1 371 633,60	—	—			
н270У	—	—	388 340,12	1 371 697,89	—	—	—
н354У	—	—	388 342,06	1 371 701,40			
н353У	—	—	388 337,66	1 371 703,82			
н271У	—	—	388 335,71	1 371 700,52			
1380	388 261,61	1 371 636,87	—	—	—	0,10	Временный межевой знак



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505005:539 :

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
н270У	н354У	4,01	—	согласовано
н354У	н353У	5,02		
н353У	н271У	3,83		
н271У	н270У	5,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0505005:539 :

№ 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, гараж 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
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 <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>63:01:0505005:539</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

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

Система координат МСК-63, зона 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
н6710	—	—	—	388 486,53	1 371 832,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6720	—	—	—	388 495,59	1 371 824,63	—		
н6730	—	—	—	388 502,37	1 371 832,81	—		
н6740	—	—	—	388 506,30	1 371 829,57	—		
н6750	—	—	—	388 515,43	1 371 840,63	—		
н6760	—	—	—	388 511,64	1 371 843,75	—		
н6770	—	—	—	388 521,39	1 371 855,55	—		
н6780	—	—	—	388 512,21	1 371 863,15	—		
н6710	—	—	—	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>МСК-63, зона 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		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6790	—	—	—	388 451,97	1 371 795,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6800	—	—	—	388 442,25	1 371 803,22	—		
н6810	—	—	—	388 440,56	1 371 801,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6820	—	—	—	388 439,52	1 371 802,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6830	—	—	—	388 437,32	1 371 799,63	—		
н6840	—	—	—	388 438,43	1 371 798,65	—		
н6850	—	—	—	388 434,55	1 371 793,99	—		
н6860	—	—	—	388 433,50	1 371 794,92	—		
н6870	—	—	—	388 431,30	1 371 792,43	—		
н6880	—	—	—	388 432,42	1 371 791,44	—		
н6890	—	—	—	388 429,76	1 371 788,25	—		
н6900	—	—	—	388 428,71	1 371 789,17	—		
н6910	—	—	—	388 426,51	1 371 786,68	—		
н6920	—	—	—	388 427,63	1 371 785,70	—		
н6930	—	—	—	388 423,68	1 371 780,97	—		
н6940	—	—	—	388 422,64	1 371 781,90	—		
н6950	—	—	—	388 420,44	1 371 779,41	—		
н6960	—	—	—	388 421,55	1 371 778,42	—		
н6970	—	—	—	388 418,98	1 371 775,34	—		
н6980	—	—	—	388 417,94	1 371 776,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6990	—	—	—	388 415,74	1 371 773,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7000	—	—	—	388 416,85	1 371 772,79	—		
н7010	—	—	—	388 413,01	1 371 768,18	—		
н7020	—	—	—	388 411,96	1 371 769,11	—		
н7030	—	—	—	388 409,76	1 371 766,62	—		
н7040	—	—	—	388 410,88	1 371 765,63	—		
н7050	—	—	—	388 408,20	1 371 762,43	—		
н7060	—	—	—	388 407,16	1 371 763,36	—		
н7070	—	—	—	388 404,96	1 371 760,87	—		
н7080	—	—	—	388 406,07	1 371 759,88	—		
н7090	—	—	—	388 402,49	1 371 755,57	—		
н7100	—	—	—	388 401,44	1 371 756,50	—		
н7110	—	—	—	388 399,24	1 371 754,01	—		
н7120	—	—	—	388 400,36	1 371 753,02	—		
н7130	—	—	—	388 398,45	1 371 750,74	—		
н7140	—	—	—	388 408,16	1 371 742,63	—		
н7150	—	—	—	388 415,77	1 371 751,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7160	—	—	—	388 416,78	1 371 750,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7170	—	—	—	388 418,96	1 371 753,51	—		
н7180	—	—	—	388 417,95	1 371 754,35	—		
н7190	—	—	—	388 420,36	1 371 757,24	—		
н7200	—	—	—	388 421,37	1 371 756,40	—		
н7210	—	—	—	388 423,85	1 371 759,37	—		
н7220	—	—	—	388 422,84	1 371 760,21	—		
н7230	—	—	—	388 437,23	1 371 777,45	—		
н7240	—	—	—	388 438,24	1 371 776,61	—		
н7250	—	—	—	388 440,71	1 371 779,58	—		
н7260	—	—	—	388 439,71	1 371 780,42	—		
н7270	—	—	—	388 442,06	1 371 783,24	—		
н7280	—	—	—	388 443,07	1 371 782,40	—		
н7290	—	—	—	388 445,25	1 371 785,02	—		
н7300	—	—	—	388 444,24	1 371 785,86	—		
н6790	—	—	—	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 МСК-63, зона 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
н731О	—	—	—	388 239,86	1 371 869,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н732О	—	—	—	388 245,89	1 371 877,04	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н7330	—	—	—	388 240,50	1 371 881,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н7340	—	—	—	388 250,85	1 371 895,14	—		
Н7350	—	—	—	388 257,77	1 371 889,99	—		
Н7360	—	—	—	388 263,91	1 371 898,25	—		
Н7370	—	—	—	388 256,95	1 371 903,43	—		
Н7380	—	—	—	388 267,30	1 371 917,30	—		
Н7390	—	—	—	388 272,32	1 371 913,57	—		
Н7400	—	—	—	388 277,99	1 371 921,20	—		
Н7410	—	—	—	388 277,06	1 371 921,89	—		
Н7420	—	—	—	388 279,58	1 371 925,30	—		
Н7430	—	—	—	388 275,32	1 371 928,44	—		
Н7440	—	—	—	388 273,22	1 371 925,60	—		
Н7450	—	—	—	388 271,16	1 371 927,14	—		
Н7460	—	—	—	388 272,08	1 371 928,40	—		
Н7470	—	—	—	388 266,25	1 371 932,69	—		
Н7480	—	—	—	388 264,99	1 371 930,98	—		
Н7490	—	—	—	388 261,34	1 371 933,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7500	—	—	—	388 255,89	1 371 926,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7510	—	—	—	388 256,81	1 371 925,74	—		
н7520	—	—	—	388 245,12	1 371 910,18	—		
н7530	—	—	—	388 244,66	1 371 910,52	—		
н7540	—	—	—	388 244,27	1 371 910,72	—		
н7550	—	—	—	388 243,85	1 371 910,88	—		
н7560	—	—	—	388 243,39	1 371 910,98	—		
н7570	—	—	—	388 242,86	1 371 911,03	—		
н7580	—	—	—	388 242,46	1 371 910,88	—		
н7590	—	—	—	388 239,63	1 371 907,11	—		
н7600	—	—	—	388 239,60	1 371 906,69	—		
н7610	—	—	—	388 239,63	1 371 906,57	—		
н7620	—	—	—	388 239,79	1 371 906,19	—		
н7630	—	—	—	388 240,02	1 371 905,78	—		
н7640	—	—	—	388 240,29	1 371 905,42	—		
н7650	—	—	—	388 240,60	1 371 905,11	—		
н7660	—	—	—	388 241,07	1 371 904,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7670	—	—	—	388 229,62	1 371 889,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7680	—	—	—	388 228,82	1 371 890,10	—		
н7690	—	—	—	388 223,00	1 371 882,29	—		
н7700	—	—	—	388 229,39	1 371 877,52	—		
н7710	—	—	—	388 228,78	1 371 876,61	—		
н7720	—	—	—	388 234,11	1 371 872,60	—		
н7730	—	—	—	388 234,71	1 371 873,43	—		
н7310	—	—	—	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>МСК-63, зона 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
н7740	—	—	—	388 400,38	1 371 652,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7750	—	—	—	388 404,37	1 371 656,71	—		
н7760	—	—	—	388 399,62	1 371 661,58	—		
н7770	—	—	—	388 395,62	1 371 657,69	—		
н7740	—	—	—	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 <u>МСК-63, зона 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		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7780	—	—	—	388 343,13	1 371 894,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7790	—	—	—	388 333,77	1 371 901,72	—		
н7800	—	—	—	388 318,06	1 371 880,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7810	—	—	—	388 314,39	1 371 883,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7820	—	—	—	388 300,77	1 371 865,86	—		
н7830	—	—	—	388 304,66	1 371 862,89	—		
н7840	—	—	—	388 291,01	1 371 844,70	—		
н7850	—	—	—	388 300,38	1 371 837,68	—		
н7860	—	—	—	388 304,50	1 371 843,18	—		
н7870	—	—	—	388 304,84	1 371 842,96	—		
н7880	—	—	—	388 305,21	1 371 842,80	—		
н7890	—	—	—	388 305,44	1 371 842,72	—		
н7900	—	—	—	388 305,73	1 371 842,66	—		
н7910	—	—	—	388 306,01	1 371 842,62	—		
н7920	—	—	—	388 306,30	1 371 842,62	—		
н7930	—	—	—	388 306,58	1 371 842,64	—		
н7940	—	—	—	388 306,84	1 371 842,68	—		
н7950	—	—	—	388 307,15	1 371 842,78	—		
н7960	—	—	—	388 307,42	1 371 842,90	—		
н7970	—	—	—	388 307,70	1 371 843,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7980	—	—	—	388 307,93	1 371 843,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7990	—	—	—	388 308,16	1 371 843,41	—		
н8000	—	—	—	388 308,35	1 371 843,61	—		
н8010	—	—	—	388 308,55	1 371 843,88	—		
н8020	—	—	—	388 308,71	1 371 844,16	—		
н8030	—	—	—	388 308,84	1 371 844,45	—		
н8040	—	—	—	388 308,94	1 371 844,77	—		
н8050	—	—	—	388 309,00	1 371 845,09	—		
н8060	—	—	—	388 309,02	1 371 845,43	—		
н8070	—	—	—	388 309,01	1 371 845,70	—		
н8080	—	—	—	388 308,96	1 371 846,02	—		
н8090	—	—	—	388 308,85	1 371 846,39	—		
н8100	—	—	—	388 308,73	1 371 846,69	—		
н8110	—	—	—	388 308,58	1 371 846,95	—		
н8120	—	—	—	388 308,42	1 371 847,18	—		
н8130	—	—	—	388 308,15	1 371 847,47	—		
н8140	—	—	—	388 307,89	1 371 847,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8150	—	—	—	388 313,55	1 371 855,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8160	—	—	—	388 315,46	1 371 853,84	—		
н8170	—	—	—	388 318,33	1 371 857,72	—		
н8180	—	—	—	388 319,36	1 371 857,44	—		
н8190	—	—	—	388 320,30	1 371 857,22	—		
н8200	—	—	—	388 321,22	1 371 857,11	—		
н8210	—	—	—	388 322,18	1 371 857,09	—		
н8220	—	—	—	388 323,11	1 371 857,18	—		
н8230	—	—	—	388 323,93	1 371 857,32	—		
н8240	—	—	—	388 324,95	1 371 857,62	—		
н8250	—	—	—	388 325,85	1 371 858,02	—		
н8260	—	—	—	388 326,76	1 371 858,51	—		
н8270	—	—	—	388 327,53	1 371 859,04	—		
н8280	—	—	—	388 328,26	1 371 859,68	—		
н8290	—	—	—	388 328,87	1 371 860,34	—		
н8300	—	—	—	388 329,52	1 371 861,21	—		
н8310	—	—	—	388 330,05	1 371 862,12	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н8320	—	—	—	388 330,48	1 371 863,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н8330	—	—	—	388 330,80	1 371 864,13	—		
Н8340	—	—	—	388 330,99	1 371 865,18	—		
Н8350	—	—	—	388 331,06	1 371 866,30	—		
Н8360	—	—	—	388 331,01	1 371 867,24	—		
Н8370	—	—	—	388 330,86	1 371 868,20	—		
Н8380	—	—	—	388 330,51	1 371 869,42	—		
Н8390	—	—	—	388 330,11	1 371 870,39	—		
Н8400	—	—	—	388 329,62	1 371 871,27	—		
Н8410	—	—	—	388 328,97	1 371 872,17	—		
Н8420	—	—	—	388 331,81	1 371 876,12	—		
Н8430	—	—	—	388 330,13	1 371 877,35	—		
Н8440	—	—	—	388 335,78	1 371 884,89	—		
Н8450	—	—	—	388 336,13	1 371 884,67	—		
Н8460	—	—	—	388 336,50	1 371 884,50	—		
Н8470	—	—	—	388 336,73	1 371 884,43	—		
Н8480	—	—	—	388 337,01	1 371 884,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8490	—	—	—	388 337,29	1 371 884,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8500	—	—	—	388 337,58	1 371 884,32	—		
н8510	—	—	—	388 337,86	1 371 884,34	—		
н8520	—	—	—	388 338,12	1 371 884,39	—		
н8530	—	—	—	388 338,44	1 371 884,49	—		
н8540	—	—	—	388 338,71	1 371 884,60	—		
н8550	—	—	—	388 338,99	1 371 884,75	—		
н8560	—	—	—	388 339,22	1 371 884,92	—		
н8570	—	—	—	388 339,44	1 371 885,11	—		
н8580	—	—	—	388 339,63	1 371 885,32	—		
н8590	—	—	—	388 339,83	1 371 885,58	—		
н8600	—	—	—	388 339,99	1 371 885,86	—		
н8610	—	—	—	388 340,13	1 371 886,16	—		
н8620	—	—	—	388 340,23	1 371 886,47	—		
н8630	—	—	—	388 340,28	1 371 886,80	—		
н8640	—	—	—	388 340,30	1 371 887,14	—		
н8650	—	—	—	388 340,29	1 371 887,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8660	—	—	—	388 340,24	1 371 887,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8670	—	—	—	388 340,14	1 371 888,10	—		
н8680	—	—	—	388 340,02	1 371 888,39	—		
н8690	—	—	—	388 339,86	1 371 888,66	—		
н8700	—	—	—	388 339,70	1 371 888,88	—		
н8710	—	—	—	388 339,43	1 371 889,18	—		
н8720	—	—	—	388 339,16	1 371 889,42	—		
н7780	—	—	—	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>МСК-63, зона 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
н8730	—	—	—	388 302,46	1 371 624,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8740	—	—	—	388 305,40	1 371 628,31	—		
н8750	—	—	—	388 305,83	1 371 628,86	—		
н8760	—	—	—	388 302,84	1 371 631,17	—		
н8770	—	—	—	388 299,46	1 371 626,84	—		
н8730	—	—	—	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
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 МСК-63, зона 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
н8780	—	—	—	388 475,78	1 371 775,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8790	—	—	—	388 473,99	1 371 772,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8800	—	—	—	388 472,94	1 371 773,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8810	—	—	—	388 470,73	1 371 771,34	—		
н8820	—	—	—	388 471,84	1 371 770,35	—		
н8830	—	—	—	388 467,94	1 371 765,72	—		
н8840	—	—	—	388 466,90	1 371 766,64	—		
н8850	—	—	—	388 464,69	1 371 764,16	—		
н8860	—	—	—	388 465,80	1 371 763,17	—		
н8870	—	—	—	388 463,12	1 371 759,99	—		
н8880	—	—	—	388 462,08	1 371 760,92	—		
н8890	—	—	—	388 459,87	1 371 758,44	—		
н8900	—	—	—	388 460,98	1 371 757,45	—		
н8910	—	—	—	388 457,02	1 371 752,74	—		
н8920	—	—	—	388 455,98	1 371 753,67	—		
н8930	—	—	—	388 453,77	1 371 751,19	—		
н8940	—	—	—	388 454,88	1 371 750,20	—		
н8950	—	—	—	388 452,29	1 371 747,13	—		
н8960	—	—	—	388 451,25	1 371 748,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И8970	—	—	—	388 449,04	1 371 745,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
И8980	—	—	—	388 450,15	1 371 744,59	—		
И8990	—	—	—	388 446,29	1 371 740,00	—		
И9000	—	—	—	388 445,25	1 371 740,93	—		
И9010	—	—	—	388 443,04	1 371 738,45	—		
И9020	—	—	—	388 444,15	1 371 737,45	—		
И9030	—	—	—	388 441,46	1 371 734,27	—		
И9040	—	—	—	388 440,42	1 371 735,20	—		
И9050	—	—	—	388 438,21	1 371 732,72	—		
И9060	—	—	—	388 439,32	1 371 731,73	—		
И9070	—	—	—	388 435,71	1 371 727,43	—		
И9080	—	—	—	388 434,67	1 371 728,36	—		
И9090	—	—	—	388 432,46	1 371 725,88	—		
И9100	—	—	—	388 433,57	1 371 724,89	—		
И9110	—	—	—	388 431,65	1 371 722,61	—		
И9120	—	—	—	388 441,53	1 371 714,06	—		
И9130	—	—	—	388 445,54	1 371 718,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9140	—	—	—	388 446,26	1 371 718,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
И9150	—	—	—	388 448,55	1 371 720,99	—		
И9160	—	—	—	388 447,83	1 371 721,59	—		
И9170	—	—	—	388 457,84	1 371 733,49	—		
И9180	—	—	—	388 458,55	1 371 732,89	—		
И9190	—	—	—	388 460,86	1 371 735,66	—		
И9200	—	—	—	388 460,15	1 371 736,25	—		
И9210	—	—	—	388 472,74	1 371 751,21	—		
И9220	—	—	—	388 474,08	1 371 750,08	—		
И9230	—	—	—	388 476,39	1 371 752,83	—		
И9240	—	—	—	388 475,07	1 371 753,94	—		
И9250	—	—	—	388 479,46	1 371 759,16	—		
И9260	—	—	—	388 480,42	1 371 758,36	—		
И9270	—	—	—	388 482,73	1 371 761,11	—		
И9280	—	—	—	388 481,78	1 371 761,92	—		
И9290	—	—	—	388 485,65	1 371 766,52	—		
И8780	—	—	—	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.	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		<u>МСК-63, зона 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
н9300	—	—	—	388 327,72	1 371 790,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9310	—	—	—	388 339,91	1 371 806,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
И9320	—	—	—	388 338,92	1 371 807,78	—		
И9330	—	—	—	388 343,32	1 371 813,86	—		
И9340	—	—	—	388 344,05	1 371 813,33	—		
И9350	—	—	—	388 349,51	1 371 820,84	—		
И9360	—	—	—	388 348,76	1 371 821,38	—		
И9370	—	—	—	388 357,13	1 371 832,96	—		
И9380	—	—	—	388 358,35	1 371 832,04	—		
И9390	—	—	—	388 364,04	1 371 839,59	—		
И9400	—	—	—	388 362,67	1 371 840,63	—		
И9410	—	—	—	388 371,18	1 371 852,40	—		
И9420	—	—	—	388 372,52	1 371 851,34	—		
И9430	—	—	—	388 378,17	1 371 858,69	—		
И9440	—	—	—	388 376,59	1 371 859,89	—		
И9450	—	—	—	388 386,27	1 371 873,29	—		
И9460	—	—	—	388 388,01	1 371 872,05	—		
И9470	—	—	—	388 393,16	1 371 879,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9480	—	—	—	388 391,49	1 371 880,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
И9490	—	—	—	388 402,24	1 371 895,40	—		
И9500	—	—	—	388 387,04	1 371 907,23	—		
И9510	—	—	—	388 379,26	1 371 897,07	—		
И9520	—	—	—	388 384,54	1 371 892,99	—		
И9530	—	—	—	388 370,99	1 371 874,29	—		
И9540	—	—	—	388 373,44	1 371 872,42	—		
И9550	—	—	—	388 368,83	1 371 866,04	—		
И9560	—	—	—	388 361,56	1 371 871,62	—		
И9570	—	—	—	388 355,84	1 371 864,17	—		
И9580	—	—	—	388 363,32	1 371 858,41	—		
И9590	—	—	—	388 354,69	1 371 846,45	—		
И9600	—	—	—	388 347,34	1 371 851,99	—		
И9610	—	—	—	388 341,95	1 371 844,84	—		
И9620	—	—	—	388 349,44	1 371 839,20	—		
И9630	—	—	—	388 340,71	1 371 827,15	—		
И9640	—	—	—	388 332,75	1 371 832,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9650	—	—	—	388 327,37	1 371 825,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
И9660	—	—	—	388 335,39	1 371 819,79	—		
И9670	—	—	—	388 331,06	1 371 813,80	—		
И9680	—	—	—	388 330,09	1 371 814,56	—		
И9690	—	—	—	388 322,72	1 371 804,38	—		
И9700	—	—	—	388 313,55	1 371 811,64	—		
И9710	—	—	—	388 316,39	1 371 815,38	—		
И9720	—	—	—	388 304,42	1 371 824,71	—		
И9730	—	—	—	388 303,96	1 371 824,10	—		
И9740	—	—	—	388 302,41	1 371 825,37	—		
И9750	—	—	—	388 302,85	1 371 825,93	—		
И9760	—	—	—	388 292,39	1 371 834,09	—		
И9770	—	—	—	388 291,90	1 371 833,48	—		
И9780	—	—	—	388 290,53	1 371 834,60	—		
И9790	—	—	—	388 291,00	1 371 835,17	—		
И9800	—	—	—	388 280,54	1 371 843,34	—		
И9810	—	—	—	388 279,85	1 371 842,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9820	—	—	—	388 278,31	1 371 843,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9830	—	—	—	388 276,40	1 371 841,03	—		
н9840	—	—	—	388 270,70	1 371 845,51	—		
н9850	—	—	—	388 277,66	1 371 854,41	—		
н9860	—	—	—	388 267,18	1 371 862,53	—		
н9870	—	—	—	388 255,56	1 371 847,11	—		
н9300	—	—	—	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 МСК-63, зона 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
н9880	—	—	—	388 363,95	1 371 925,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н9890	—	—	—	388 356,03	1 371 931,01	—		
н9900	—	—	—	388 346,82	1 371 918,88	—		
н9910	—	—	—	388 342,92	1 371 921,81	—		
н9920	—	—	—	388 338,80	1 371 916,37	—		
н9930	—	—	—	388 342,67	1 371 913,45	—		
н7790	—	—	—	388 333,77	1 371 901,72	—		
н7780	—	—	—	388 343,13	1 371 894,70	—		
н9940	—	—	—	388 357,97	1 371 914,22	—		
н9950	—	—	—	388 360,23	1 371 912,49	—		
н9960	—	—	—	388 365,94	1 371 919,99	—		
н9970	—	—	—	388 368,23	1 371 918,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н998О	—	—	—	388 372,12	1 371 922,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н999О	—	—	388 366,18	1 371 927,76	—			
н988О	—	—	—	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		МСК-63, зона 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
н10000	—	—	—	388 327,78	1 371 645,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10010	—	—	—	388 329,32	1 371 647,93	—		
н10020	—	—	—	388 322,18	1 371 651,89	—		
н10030	—	—	—	388 320,68	1 371 649,13	—		
н10000	—	—	—	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	<u>МСК-63, зона 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
н10480	—	—	—	388 327,71	1 371 677,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10490	—	—	—	388 329,70	1 371 680,84	—		
н10500	—	—	—	388 324,79	1 371 683,88	—		
н10510	—	—	—	388 324,31	1 371 684,18	—		
н10520	—	—	—	388 322,31	1 371 680,97	—		
н10530	—	—	—	388 322,45	1 371 680,89	—		
н10480	—	—	—	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>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10540	—	—	—	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
н10550	—	—	—	388 324,19	1 371 670,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10560	—	—	388 317,76	1 371 674,02	—	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		
н10570	—	—	388 316,43	1 371 671,42	—			
н10540	—	—	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 <u>63:01:0505004:772</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 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
н10580	—	—	—	388 462,14	1 371 824,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10590	—	—	—	388 494,48	1 371 797,89	—		
н10600	—	—	—	388 483,01	1 371 784,19	—		
н10610	—	—	—	388 493,54	1 371 775,37	—		
н10620	—	—	—	388 518,68	1 371 805,40	—		
н10630	—	—	—	388 503,49	1 371 818,12	—		
н10640	—	—	—	388 498,73	1 371 812,45	—		
н10650	—	—	—	388 481,82	1 371 826,52	—		
н6710	—	—	—	388 486,53	1 371 832,13	—		
н6780	—	—	—	388 512,21	1 371 863,15	—		
н10660	—	—	—	388 512,62	1 371 863,64	—		
н10670	—	—	—	388 501,87	1 371 872,58	—		
н10580	—	—	—	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>МСК-63, зона 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
н10680	—	—	—	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
н10690	—	—	—	388 274,18	1 371 941,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10700	—	—	—	388 266,84	1 371 947,23	—		
н10710	—	—	—	388 262,28	1 371 941,21	—		
н10680	—	—	—	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		МСК-63, зона 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
н383О	—	—	—	388 377,03	1 371 698,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н384О	—	—	—	388 374,29	1 371 701,06	—		
н1341О	—	—	—	388 369,76	1 371 695,15	—		
н1342О	—	—	—	388 372,50	1 371 693,06	—		
н383О	—	—	—	388 377,03	1 371 698,96	—		
н383О	—	—	—	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>МСК-63, зона 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
н5630	—	—	—	388 319,65	1 371 634,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5640	—	—	—	388 321,32	1 371 637,10	—		
н5650	—	—	—	388 316,06	1 371 640,12	—		
н5660	—	—	—	388 315,73	1 371 640,30	—		
н5670	—	—	—	388 314,03	1 371 637,33	—		
н5630	—	—	—	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		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н568О	—	—	—	388 328,23	1 371 640,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н569О	—	—	—	388 330,60	1 371 643,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	388 327,78	1 371 645,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5710	—	—	—	388 320,68	1 371 649,12	—		
н5720	—	—	—	388 319,01	1 371 646,13	—		
н5730	—	—	—	388 319,28	1 371 645,98	—		
н5740	—	—	—	388 323,81	1 371 643,58	—		
н5750	—	—	—	388 325,67	1 371 642,37	—		
н5760	—	—	—	388 325,82	1 371 642,39	—		
н5680	—	—	—	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	<u>МСК-63, зона 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
н5770	—	—	—	388 379,73	1 371 695,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5780	—	—	—	388 376,52	1 371 698,29	—		
н5790	—	—	—	388 372,52	1 371 693,05	—		
н5800	—	—	—	388 375,88	1 371 690,62	—		
н5770	—	—	—	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		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	388 373,76	1 371 682,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н582О	—	—	—	388 371,32	1 371 684,29	—		
н583О	—	—	—	388 367,46	1 371 679,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5840	—	—	—	388 369,96	1 371 677,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н5810	—	—	—	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		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	—	—	—	388 376,33	1 371 680,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$  $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$  $\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5810	—	—	—	388 373,76	1 371 682,20	—		
н5860	—	—	—	388 369,96	1 371 677,66	—		
н5870	—	—	—	388 372,54	1 371 675,53	—		
н5850	—	—	—	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>МСК-63, зона 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
н5880	—	—	—	388 364,52	1 371 699,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5890	—	—	—	388 367,61	1 371 697,39	—		
н4310	—	—	—	388 369,81	1 371 700,53	—		
н5900	—	—	—	388 370,87	1 371 702,08	—		
н5910	—	—	—	388 367,77	1 371 704,22	—		
н4300	—	—	—	388 366,70	1 371 702,68	—		
н5880	—	—	—	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>МСК-63, зона 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	—	—	—	388 356,53	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
н5930	—	—	—	388 363,41	1 371 672,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5940	—	—	388 368,22	1 371 678,12	—			
н5950	—	—	388 361,34	1 371 683,63	—			
н5920	—	—	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>МСК-63, зона 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
н13430	—	—	—	388 485,65	1 371 766,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н13440	—	—	—	388 488,33	1 371 769,82	—		
н13450	—	—	—	388 478,55	1 371 778,32	—		
н13460	—	—	—	388 475,82	1 371 775,09	—		
н13430	—	—	—	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	<u>МСК-63, зона 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	—	—	—	388 382,10	1 371 689,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5970	—	—	—	388 384,05	1 371 692,49	—		
н5980	—	—	—	388 379,73	1 371 695,74	—		
н5990	—	—	—	388 377,77	1 371 693,13	—		
н5960	—	—	—	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		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	—	—	—	388 358,87	1 371 726,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	388 370,67	1 371 716,92	—		
н602О	—	—	—	388 378,72	1 371 726,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6030	—	—	—	388 366,92	1 371 736,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6000	—	—	—	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		МСК-63, зона 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
н6040	—	—	—	388 339,49	1 371 669,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6050	—	—	—	388 341,13	1 371 672,67	—		
н48578 О	—	—	—	388 340,41	1 371 673,08	—		
н6060	—	—	—	388 335,30	1 371 675,99	—		
н6070	—	—	—	388 333,62	1 371 673,04	—		
н48579 О	—	—	—	388 338,48	1 371 670,28	—		
н6040	—	—	—	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

1	2	3
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** 63:01:0505004:1215 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-63, зона 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
н608О	—	—	—	388 342,60	1 371 676,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н609О	—	—	—	388 344,21	1 371 679,10	—		
н610О	—	—	—	388 338,68	1 371 682,23	—		
н611О	—	—	—	388 337,08	1 371 679,39	—		
н608О	—	—	—	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
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>МСК-63, зона 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
н6170	—	—	—	388 325,02	1 371 657,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6180	—	—	—	388 323,39	1 371 654,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6190	—	—	388 329,15	1 371 651,67	—			
н6200	—	—	—	388 330,78	1 371 654,64	—		
н6170	—	—	—	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 \_\_\_\_\_ МСК-63, зона 1 \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

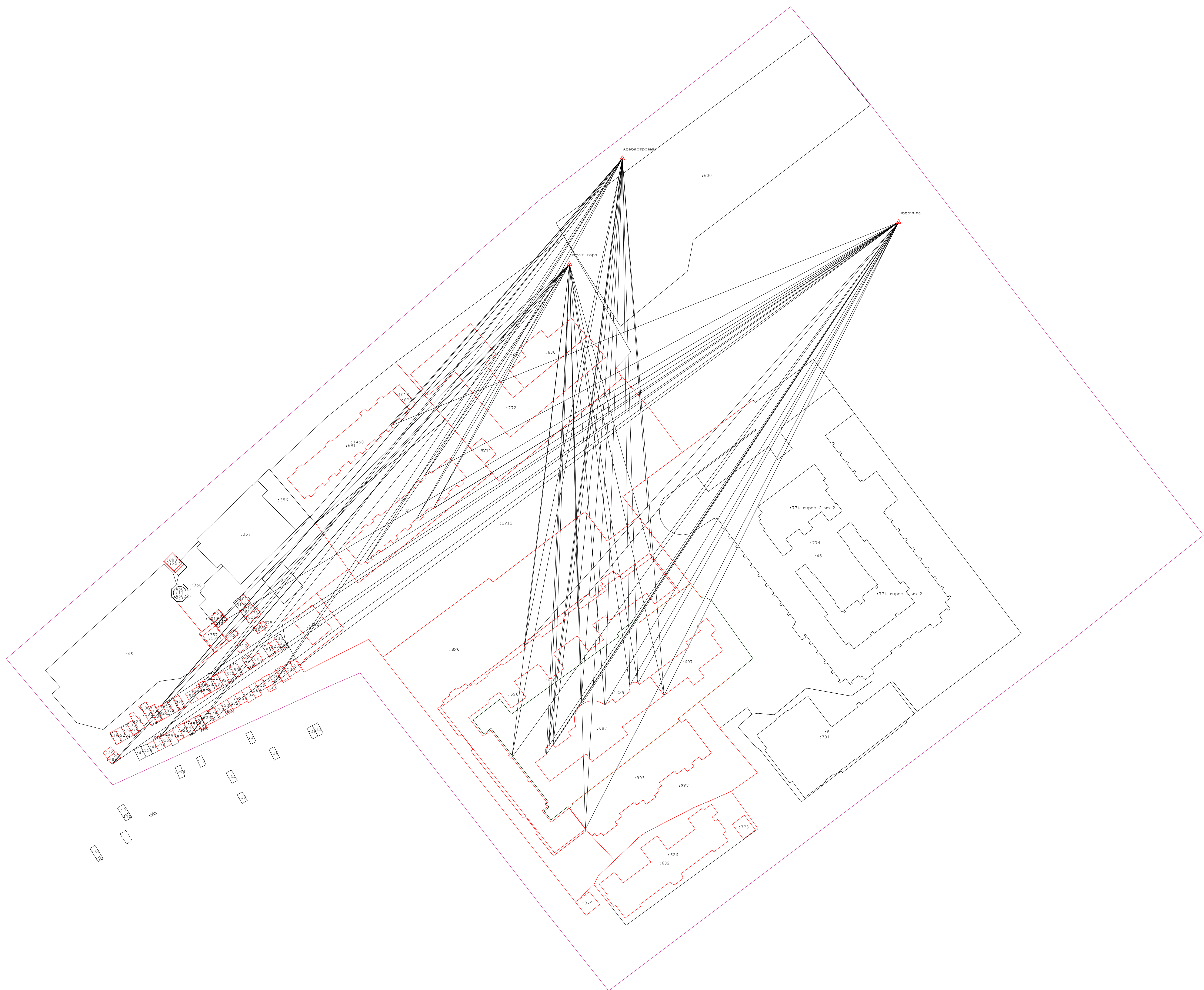
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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 2О	388 360,20	1 371 685,05	—	388 360,62	1 371 685,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08 <sup>2</sup> + 0,06 <sup>2</sup> ) = 0,10
434/нб1 3О	388 362,61	1 371 683,08	—	388 363,03	1 371 683,36	—		
435/нб1 4О	388 366,42	1 371 687,71	—	388 366,73	1 371 687,85	—		
436/нб1 5О	388 364,01	1 371 689,69	—	388 364,35	1 371 689,87	—		
433/нб1 2О	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
  - вновь 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
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Пункт государственной геодезической сети
  - Название пункта ГГС сети
  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка





Масштаб 1:800

**Условные обозначения:**

- - - Существующая часть границы, информация о которой не достаточна для определения ее местоположения
- - - Вновь 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