

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Некрасовская, ул. Фрунзе, ул. Ленинградская, ул. Куйбышева, кадастровый квартал 63:01:0816011*

(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: 15 декабря 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

основной государственный регистрационный номер: 1036300450086

идентификационный номер налогоплательщика: 6315700286

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *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-001/2023-97861541	Кадастровый план территории	—
2	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Самарская область	29 декабря 2020 г.	45	Правила землепользования и застройки городского округа Самара	—

1	2	3	4	5	6
3	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	—
4	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа Самара	18 марта 2021 г.	150	Постановление об утверждении проекта межевания территории	—
5	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа Самара	1 января 2018 г.	-	ПМТ	—
6	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа Самара	18 марта 2021 г.	150	Чертеж к Постановлению	—
7	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа Самара	1 января 2023 г.	-	ПМТ	—
8	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа Самара	30 августа 2022 г.	-	Заявление	—

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

«Пояснительная записка»

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 241 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0505004, из них:

- 10 земельных участков, местоположение которых уточнено;
- 3 земельных участка образовались на основании ПМТ;
- 1 земельных участков в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 24 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 203 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 (203 шт.) по следующим причинам:

1. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра объекты капитального строительства (8 шт.):

63:01:0816011:665  
63:01:0816011:678  
63:01:0816011:6  
63:01:0816011:8  
63:01:0816011:856  
63:01:0816011:708  
63:01:0816011:733  
63:01:0816011:764

сняты с кадастрового учета.

2. Фактическое местоположение земельных участков (16 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0816011:1  
63:01:0816011:2  
63:01:0816011:4  
63:01:0816011:5  
63:01:0816011:10

63:01:0816011:545  
63:01:0816011:573  
63:01:0816011:577  
63:01:0816011:578  
63:01:0816011:581  
63:01:0816011:583  
63:01:0816011:857  
63:01:0816011:960  
63:01:0816011:1195  
63:01:0816011:1196  
63:01:0816011:1197

соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

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

63:01:0816011:1200  
63:01:0816011:599  
63:01:0816011:607  
63:01:0816011:861

соответствуют сведениям ЕГРН.

4. Объекты капитального строительства (3 шт.):

63:01:0816011:686  
63:01:0816011:715  
63:01:0816011:753

5. Земельные участки (7 шт.):

63:01:0816011:504  
63:01:0816011:506  
63:01:0816011:508  
63:01:0816011:509  
63:01:0816011:546  
63:01:0816011:559  
63:01:0816011:564

имеют признаки дублирования.

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

63:01:0816011:500  
63:01:0816011:515  
63:01:0816011:568

фактически расположен на территории другого квартала.

7. Объекты капитального строительства (110 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0816011:592 63:01:0816011:711  
63:01:0816011:595 63:01:0816011:712  
63:01:0816011:596 63:01:0816011:713  
63:01:0816011:597 63:01:0816011:714  
63:01:0816011:603 63:01:0816011:716  
63:01:0816011:604 63:01:0816011:717  
63:01:0816011:653 63:01:0816011:718  
63:01:0816011:654 63:01:0816011:720  
63:01:0816011:655 63:01:0816011:721  
63:01:0816011:656 63:01:0816011:722  
63:01:0816011:658 63:01:0816011:723  
63:01:0816011:659 63:01:0816011:724  
63:01:0816011:660 63:01:0816011:725  
63:01:0816011:661 63:01:0816011:726  
63:01:0816011:662 63:01:0816011:727  
63:01:0816011:663 63:01:0816011:729  
63:01:0816011:664 63:01:0816011:730  
63:01:0816011:666 63:01:0816011:731  
63:01:0816011:667 63:01:0816011:732  
63:01:0816011:668 63:01:0816011:734  
63:01:0816011:669 63:01:0816011:735  
63:01:0816011:670 63:01:0816011:736  
63:01:0816011:671 63:01:0816011:737  
63:01:0816011:672 63:01:0816011:738  
63:01:0816011:674 63:01:0816011:740  
63:01:0816011:675 63:01:0816011:741  
63:01:0816011:676 63:01:0816011:742  
63:01:0816011:677 63:01:0816011:743  
63:01:0816011:679 63:01:0816011:744  
63:01:0816011:680 63:01:0816011:745  
63:01:0816011:681 63:01:0816011:746  
63:01:0816011:682 63:01:0816011:747  
63:01:0816011:683 63:01:0816011:748  
63:01:0816011:684 63:01:0816011:749  
63:01:0816011:685 63:01:0816011:750  
63:01:0816011:687 63:01:0816011:751  
63:01:0816011:689 63:01:0816011:752  
63:01:0816011:690 63:01:0816011:754  
63:01:0816011:691 63:01:0816011:755

63:01:0816011:692 63:01:0816011:756  
63:01:0816011:693 63:01:0816011:757  
63:01:0816011:694 63:01:0816011:758  
63:01:0816011:695 63:01:0816011:759  
63:01:0816011:696 63:01:0816011:760  
63:01:0816011:697 63:01:0816011:761  
63:01:0816011:698 63:01:0816011:762  
63:01:0816011:699 63:01:0816011:763  
63:01:0816011:700 63:01:0816011:865  
63:01:0816011:703 63:01:0816011:866  
63:01:0816011:704 63:01:0816011:867  
63:01:0816011:705 63:01:0816011:868  
63:01:0816011:706 63:01:0816011:870  
63:01:0816011:707 63:01:0816011:871  
63:01:0816011:709 63:01:0816011:872  
63:01:0816011:710 63:01:0816011:875

фактически расположен на территории другого квартала.

8. 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/>).

9. Земельные участки не представилось возможным идентифицировать / по факту на местности отсутствуют:

63:01:0816011:501 63:01:0816011:534  
63:01:0816011:502 63:01:0816011:536  
63:01:0816011:510 63:01:0816011:537  
63:01:0816011:511 63:01:0816011:538  
63:01:0816011:512 63:01:0816011:539  
63:01:0816011:513 63:01:0816011:540  
63:01:0816011:514 63:01:0816011:541  
63:01:0816011:516 63:01:0816011:542  
63:01:0816011:517 63:01:0816011:543  
63:01:0816011:518 63:01:0816011:544  
63:01:0816011:519 63:01:0816011:550  
63:01:0816011:520 63:01:0816011:551  
63:01:0816011:521 63:01:0816011:552  
63:01:0816011:522 63:01:0816011:553  
63:01:0816011:523 63:01:0816011:555  
63:01:0816011:524 63:01:0816011:556  
63:01:0816011:525 63:01:0816011:557  
63:01:0816011:526 63:01:0816011:558

63:01:0816011:527 63:01:0816011:560  
 63:01:0816011:528 63:01:0816011:562  
 63:01:0816011:530 63:01:0816011:563  
 63:01:0816011:531 63:01:0816011:565  
 63:01:0816011:532 63:01:0816011:566  
 63:01:0816011:533 63:01:0816011:567

**Сведения о кадастровом инженерере:**

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 12 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	Государственная геодезическая сеть. 4	Яблонька, сигн., 12.000 м, 46, б/№	СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)	395 287,02	1 380 492,58	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2	Алебастровый, сигн., 19.000 м, 46, б/№		400 068,52	1 377 615,56			
3	Государственная геодезическая сеть. 4	Лысая Гора, сигн., 20.000 м, 126, б/№		400 068,52	1 377 615,56			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**



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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:7 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н291У	—	—	386 747,82	1 370 700,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н292У	—	—	386 736,30	1 370 731,10					
н293У	—	—	386 737,10	1 370 731,38					
н294У	—	—	386 734,65	1 370 738,10					
н295У	—	—	386 727,32	1 370 735,36					
н296У	—	—	386 726,75	1 370 736,89					
297	—	—	386 717,64	1 370 733,52				0,10	
н298У	—	—	386 724,74	1 370 714,92				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
299	386 731,06	1 370 697,89	386 731,06	1 370 697,89					
300	386 730,87	1 370 696,90	386 730,87	1 370 696,90					
301	386 731,60	1 370 696,57	386 731,60	1 370 696,57					
302	386 731,13	1 370 695,57	386 731,13	1 370 695,57					
303	386 733,66	1 370 694,38	386 733,66	1 370 694,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
304	386 734,13	1 370 695,38	386 734,13	1 370 695,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
305	386 734,85	1 370 695,04	386 734,85	1 370 695,04			
306	386 735,51	1 370 695,80	—	—		0,10	
н307У	—	—	386 735,42	1 370 695,69			
н308У	—	—	386 743,67	1 370 698,82		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
309	386 746,85	1 370 700,00	386 746,85	1 370 700,00			
310	386 735,50	1 370 730,68	—	—			
311	386 736,76	1 370 731,14	—	—			
312	386 733,40	1 370 740,24	—	—			
313	386 725,33	1 370 737,25	—	—		0,10	
314	386 725,77	1 370 736,08	—	—			
315	386 717,98	1 370 733,20	—	—			
316	386 723,33	1 370 718,76	—	—			
317	386 724,38	1 370 715,90	—	—			
н291У	—	—	386 747,82	1 370 700,37		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:7 :

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
н291У	н292У	32,82	—	согласовано

1	2	3	4	5
н292У	н293У	0,85	—	согласовано
н293У	н294У	7,15		
н294У	н295У	7,83		
н295У	н296У	1,63		
н296У	297	9,71		
297	н298У	19,91		
н298У	299	18,16		
299	300	1,01		
300	301	0,80		
301	302	1,10		
302	303	2,80		
303	304	1,10		
304	305	0,80		
305	н307У	0,86		
н307У	н308У	8,82		
н308У	309	3,39		
309	н291У	1,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816011:7 :**

№ 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, Ленинградская ул, д 99/26-28-30
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>	685 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(685,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	664,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под встроенное помещение магазина
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** 63:01:0816011:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:503 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	386 745,72	1 370 774,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	386 737,20	1 370 800,72			
1	386 736,23	1 370 800,37	386 736,23	1 370 800,37			
38	386 697,20	1 370 785,83	386 697,20	1 370 785,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	386 707,12	1 370 760,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	386 746,00	1 370 775,09	—	—			
н175У	—	—	386 707,03	1 370 760,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н176У	—	—	386 707,46	1 370 760,73			
н177У	—	—	386 731,38	1 370 769,65			
н171У	—	—	386 745,72	1 370 774,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816011:503 :**

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
н171У	н172У	27,38	—	согласовано
н172У	1	1,03		
1	38	41,65		
38	н175У	27,11		
н175У	н176У	0,46		
н176У	н177У	25,53		
н177У	н171У	15,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816011:503 :**

№ 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, Самарский р-н, Ленинградская ул, д 36-38
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>	1 139 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 138,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
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	63:01:0816011:702; 63:01:0816011:701; 63:01:0816011:598
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** 63:01:0816011:503 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:505 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n178У	—	—	386 717,24	1 370 735,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7081У	—	—	386 737,17	1 370 743,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	386 754,07	1 370 749,22			
н180У	—	—	386 752,08	1 370 755,29			
н181У	—	—	386 751,69	1 370 756,50			
н171У	—	—	386 745,72	1 370 774,70			
н177У	—	—	386 731,38	1 370 769,65			
н176У	—	—	386 707,46	1 370 760,73			
н182У	—	—	386 712,05	1 370 749,04			
н178У	—	—	386 717,24	1 370 735,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:505 :

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
н178У	н7081У	21,21	—	согласовано
н7081У	н179У	17,99		
н179У	н180У	6,39		
н180У	н181У	1,27		
н181У	н171У	19,15		
н171У	н177У	15,20		
н177У	н176У	25,53		
н176У	н182У	12,56		
н182У	н178У	14,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:505 :

№ 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, Самарский р-н, Ленинградская ул, д 32
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>	1 074 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 074,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	901,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
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	63:01:0816011:593; 63:01:0816011:590
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>63:01:0816011:505</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:507 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	386 902,55	1 370 759,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	386 927,93	1 370 768,65			Временный межевой знак
н185У	—	—	386 922,02	1 370 785,53			
н76У	—	—	386 919,81	1 370 792,05			
н92У	—	—	386 911,04	1 370 817,90			—
н91У	—	—	386 906,61	1 370 829,93			
186	386 879,86	1 370 819,64	386 879,86	1 370 819,64			Временный межевой знак
187	386 896,76	1 370 774,58	386 896,76	1 370 774,58			
н188У	—	—	386 896,95	1 370 774,11			—
н183У	—	—	386 902,55	1 370 759,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:507 :

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
н183У	н184У	27,10	—	согласовано
н184У	н185У	17,88		
н185У	н76У	6,88		
н76У	н92У	27,30		
н92У	н91У	12,82		
н91У	186	28,66		
186	187	48,12		
187	н188У	0,51		
н188У	н183У	15,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816011:507 :**

№ 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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышева ул
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>	1 809 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 809,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	257
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
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	63:01:0816011:605

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** 63:01:0816011:507 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:547 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7192У	—	—	386 788,52	1 370 716,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	386 803,29	1 370 721,87			Временный межевой знак
н253У	—	—	386 797,59	1 370 738,03			
н228У	—	—	386 797,25	1 370 738,97			
н227У	—	—	386 783,97	1 370 776,88			
н277У	—	—	386 782,82	1 370 779,67			
н7200У	—	—	386 782,01	1 370 782,07			
н7201У	—	—	386 780,66	1 370 786,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7202У	—	—	386 776,98	1 370 784,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7206У	—	—	386 756,36	1 370 777,64			
н222У	—	—	386 755,53	1 370 777,35			
н7204У	—	—	386 749,34	1 370 775,53			
н171У	—	—	386 745,72	1 370 774,70			
н181У	—	—	386 751,69	1 370 756,50			
н180У	—	—	386 752,08	1 370 755,29			
н179У	—	—	386 754,07	1 370 749,22			
н7205У	—	—	386 758,12	1 370 737,21			
н7196У	—	—	386 760,56	1 370 729,95			
н7193У	—	—	386 781,27	1 370 736,99			
н7192У	—	—	386 788,52	1 370 716,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816011:547 :**

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
н7192У	н254У	15,86	—	согласовано
н254У	н253У	17,14		
н253У	н228У	1,00		
н228У	н227У	40,17		
н227У	н277У	3,02		
н277У	н7200У	2,53		
н7200У	н7201У	4,25		

1	2	3	4	5
н7201У	н7202У	3,90	—	согласовано
н7202У	н7206У	21,83		
н7206У	н222У	0,88		
н222У	н7204У	6,45		
н7204У	н171У	3,71		
н171У	н181У	19,15		
н181У	н180У	1,27		
н180У	н179У	6,39		
н179У	н7205У	12,67		
н7205У	н7196У	7,66		
н7196У	н7193У	21,87		
н7193У	н7192У	22,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:547 :

№ 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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышева ул
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>	2 081 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 081,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 141,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0816011:609
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** 63:01:0816011:547 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:548 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	386 810,72	1 370 745,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н224У	—	—	386 808,60	1 370 751,91			—
н225У	—	—	386 808,36	1 370 752,62			
н7164У	—	—	386 801,13	1 370 773,71			
н226У	—	—	386 798,49	1 370 781,38			
н227У	—	—	386 783,97	1 370 776,88			
н228У	—	—	386 797,25	1 370 738,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	386 803,93	1 370 741,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н230У	—	—	386 803,63	1 370 742,17			
н231У	—	—	386 804,24	1 370 743,45			
н223У	—	—	386 810,72	1 370 745,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:548 :

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
н223У	н224У	6,52	—	согласовано
н224У	н225У	0,75		
н225У	н7164У	22,29		
н7164У	н226У	8,11		
н226У	н227У	15,20		
н227У	н228У	40,17		
н228У	н229У	7,08		
н229У	н230У	0,89		
н230У	н231У	1,42		
н231У	н223У	6,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:548 :

№ 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, Самарский р-н, Куйбышева ул, д 105
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>	586 ± 8,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
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	63:01:0816011:610
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** 63:01:0816011:548 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:549 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	386 817,39	1 370 726,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	386 836,85	1 370 734,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	386 831,14	1 370 750,67			
н235У	—	—	386 826,37	1 370 764,82			
н7187У	—	—	386 826,12	1 370 765,50			
н236У	—	—	386 826,01	1 370 765,83			
н237У	—	—	386 819,45	1 370 763,66			
н238У	—	—	386 810,77	1 370 760,78			
н239У	—	—	386 813,04	1 370 754,41			
н240У	—	—	386 813,29	1 370 753,70			
н224У	—	—	386 808,60	1 370 751,91			
н223У	—	—	386 810,72	1 370 745,74			
н232У	—	—	386 817,39	1 370 726,86			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816011:549 :**

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
н232У	н233У	20,88	—	согласовано
н233У	н234У	17,21		
н234У	н235У	14,93		
н235У	н7187У	0,72		
н7187У	н236У	0,35		
н236У	н237У	6,91		
н237У	н238У	9,15		

1	2	3	4	5
н238У	н239У	6,76	—	согласовано
н239У	н240У	0,75		
н240У	н224У	5,02		
н224У	н223У	6,52		
н223У	н232У	20,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:549 :

№ 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, Самарский р-н, Куйбышева ул, д 107
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>	668 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(668,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
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	63:01:0816011:586
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** 63:01:0816011:549 :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:561 :  
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7191У	—	—	386 768,11	1 370 708,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7192У	—	—	386 788,52	1 370 716,08			
н7193У	—	—	386 781,27	1 370 736,99			
н7196У	—	—	386 760,56	1 370 729,95			
н7194У	—	—	386 760,88	1 370 729,01			
н7191У	—	—	386 768,11	1 370 708,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:561 :

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
н7191У	н7192У	21,92	—	согласовано
н7192У	н7193У	22,13		
н7193У	н7196У	21,87		
н7196У	н7194У	0,99		
н7194У	н7191У	22,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0816011:561</u> :		
№ 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, Самарский р-н, Куйбышева ул, д 103
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>	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	495,00
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	Административное здание
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	63:01:0816011:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0816011:561</u> :		
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н283У	386 845,00	1 370 794,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н282У	386 835,60	1 370 791,19			
н281У	386 835,85	1 370 790,48			
н280У	386 825,97	1 370 787,07			
н279У	386 819,62	1 370 784,89			
н7179У	386 821,07	1 370 780,52			
н7180У	386 824,49	1 370 781,70			
н7181У	386 826,22	1 370 777,28			
н7182У	386 829,34	1 370 778,17			
н7183У	386 833,05	1 370 768,10			
н7187У	386 826,12	1 370 765,50			
н235У	386 826,37	1 370 764,82			

1	2	3	4	5	6
н234У	386 831,14	1 370 750,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н233У	386 836,85	1 370 734,43			
н355У	386 858,10	1 370 742,55			
н350У	386 861,30	1 370 743,61			
н341У	386 862,49	1 370 744,09			
н340У	386 856,76	1 370 759,35			
н7185У	386 856,64	1 370 759,70			
н338У	386 854,76	1 370 764,69			
н337У	386 863,14	1 370 767,83			
н336У	386 861,43	1 370 772,35			
н335У	386 862,82	1 370 772,87			
н7186У	386 859,96	1 370 780,48			
н344У	386 856,51	1 370 779,20			
н349У	386 850,40	1 370 777,26			
н283У	386 845,00	1 370 794,27			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н283У	н282У	9,89	—	согласовано
н282У	н281У	0,75		
н281У	н280У	10,45		
н280У	н279У	6,71		
н279У	н7179У	4,60		
н7179У	н7180У	3,62		
н7180У	н7181У	4,75		
н7181У	н7182У	3,24		
н7182У	н7183У	10,73		
н7183У	н7187У	7,40		
н7187У	н235У	0,72		
н235У	н234У	14,93		
н234У	н233У	17,21		
н233У	н355У	22,75		
н355У	н350У	3,37		
н350У	н341У	1,28		
н341У	н340У	16,30		
н340У	н7185У	0,37		
н7185У	н338У	5,33		
н338У	н337У	8,95		
н337У	н336У	4,83		
н336У	н335У	1,48		
н335У	н7186У	8,13		
н7186У	н344У	3,68		
н344У	н349У	6,41		
н349У	н283У	17,85		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 обозначение земельного участка

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышева ул, д 109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для малоэтажной застройки. Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 464 $\pm$ 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 464,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0816011:588
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	63:01:0816011:966
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :1198:ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	386 947,80	1 370 843,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н84У	386 943,55	1 370 842,06			
н83У	386 948,23	1 370 829,23			
н82У	386 942,12	1 370 826,96			
н81У	386 943,99	1 370 821,99			
н97У	386 944,54	1 370 820,55			
н98У	386 953,06	1 370 823,77			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6
н99У	386 952,93	1 370 824,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н100У	386 954,79	1 370 824,81			
н10У	386 954,94	1 370 824,87			
н1У	386 947,80	1 370 843,60			

Вырез 1 из 1

н7207У	386 948,57	1 370 828,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7208У	386 942,96	1 370 826,64			
н7209У	386 945,08	1 370 821,66			
н7210У	386 950,68	1 370 823,88			
н7207У	386 948,57	1 370 828,87			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :1198:ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н84У	4,52	—	согласовано
н84У	н83У	13,66		
н83У	н82У	6,52		
н82У	н81У	5,31		
н81У	н97У	1,54		
н97У	н98У	9,11		
н98У	н99У	0,34		
н99У	н100У	2,00		
н100У	н10У	0,16		
н10У	н1У	20,04		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
н7207У	н7208У	6,04	—	согласовано
н7208У	н7209У	5,41		
н7209У	н7210У	6,02		
н7210У	н7207У	5,42		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :1198:ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. Религиозное использование
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>	106 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(106,00)} = 4$
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	63:01:0816011:1198

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

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

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7210У	386 950,68	1 370 823,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н7207У	386 948,57	1 370 828,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7208У	386 942,96	1 370 826,64			
н7209У	386 945,08	1 370 821,66			
н7210У	386 950,68	1 370 823,88			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :1198:ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 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
н7210У	н7207У	5,42	—	согласовано
н7207У	н7208У	6,04		
н7208У	н7209У	5,41		
н7209У	н7210У	6,02		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :1198:ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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



**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** 63:01:0816011:569 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
187	386 896,76	1 370 774,58	386 896,76	1 370 774,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
186	386 879,86	1 370 819,64	386 879,86	1 370 819,64				
241	386 869,10	1 370 815,60	—	—		0,10		
242	386 874,77	1 370 800,52	—	—				
н7032У	—	—	386 871,98	1 370 816,68		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		—
н7033У	—	—	386 869,17	1 370 815,63				
н7034У	—	—	386 874,84	1 370 800,55				
243	386 877,93	1 370 801,72	386 877,93	1 370 801,72		0,10		Временный межевой знак
244	386 886,47	1 370 778,98	386 886,47	1 370 778,98				
245	386 888,14	1 370 779,61	—	—				
246	386 888,50	1 370 778,62	—	—				



1	2	3	4	5	6	7	8
247	386 889,27	1 370 778,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н7037У	—	—	386 887,96	1 370 779,54		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н326У	—	—	386 888,96	1 370 776,86			
248	386 889,90	1 370 777,20	386 889,90	1 370 777,20			
249	386 890,25	1 370 776,27	386 890,25	1 370 776,27			
250	386 893,37	1 370 777,27	386 893,37	1 370 777,27			
251	386 893,85	1 370 776,00	386 893,85	1 370 776,00			
252	386 894,65	1 370 773,80	386 894,65	1 370 773,80			
187	386 896,76	1 370 774,58	386 896,76	1 370 774,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:569 :

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
187	186	48,12	—	согласовано
186	н7032У	8,42		
н7032У	н7033У	3,00		
н7033У	н7034У	16,11		
н7034У	243	3,30		
243	244	24,29		
244	н7037У	1,59		
н7037У	н326У	2,86		
н326У	248	1,00		
248	249	0,99		
249	250	3,28		
250	251	1,36		

1	2	3	4	5
251	252	2,34	—	согласовано
252	187	2,25	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0816011:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
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	63:01:0816011:608
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Занимаемый нежилым зданием, используемым под гостиницу
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** 63:01:0816011:569 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:584 **:**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	386 808,36	1 370 752,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3850	—	—	—	386 812,33	1 370 754,14	—		
н3860	—	—	—	386 808,65	1 370 764,86	—		
н3870	—	—	—	386 810,63	1 370 765,50	—		
н3880	—	—	—	386 810,03	1 370 767,34	—		
н3890	—	—	—	386 808,02	1 370 766,70	—		
н3900	—	—	—	386 804,76	1 370 776,20	—		
н3910	—	—	—	386 807,27	1 370 777,14	—		
н3920	—	—	—	386 806,41	1 370 779,44	—		
н3930	—	—	—	386 807,70	1 370 779,92	—		
н3940	—	—	—	386 806,21	1 370 783,93	—		
н3950	—	—	—	386 798,49	1 370 781,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71630	—	—	—	386 801,13	1 370 773,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3840	—	—	—	386 808,36	1 370 752,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Куйбышева ул, д 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:584 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:585 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	—	—	—	386 859,41	1 370 822,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3970	—	—	—	386 857,56	1 370 827,88	—		
н3980	—	—	—	386 855,04	1 370 826,96	—		
н3990	—	—	—	386 852,36	1 370 833,71	—		
н4000	—	—	—	386 848,43	1 370 832,15	—		
н4010	—	—	—	386 851,07	1 370 825,52	—		
н4020	—	—	—	386 845,02	1 370 823,31	—		
н4030	—	—	—	386 844,71	1 370 824,14	—		
н4040	—	—	—	386 827,12	1 370 817,87	—		
н4050	—	—	—	386 829,16	1 370 812,03	—		
н4060	—	—	—	386 791,93	1 370 799,01	—		
н4070	—	—	—	386 792,60	1 370 797,09	—		
н4080	—	—	—	386 753,93	1 370 785,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4090	—	—	—	386 756,36	1 370 777,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н71220	—	—	—	386 776,98	1 370 784,82	—		
н4100	—	—	—	386 780,66	1 370 786,10	—		
н71210	—	—	—	386 782,01	1 370 782,07	—		
н4110	—	—	—	386 782,82	1 370 779,67	—		
н4120	—	—	—	386 783,97	1 370 776,88	—		
н4130	—	—	—	386 798,49	1 370 781,38	—		
н3940	—	—	—	386 806,21	1 370 783,93	—		
н4140	—	—	—	386 818,46	1 370 787,97	—		
н4150	—	—	—	386 819,62	1 370 784,89	—		
н4160	—	—	—	386 825,97	1 370 787,07	—		
н4170	—	—	—	386 835,85	1 370 790,48	—		
н4180	—	—	—	386 835,60	1 370 791,19	—		
н4190	—	—	—	386 845,00	1 370 794,27	—		
н4200	—	—	—	386 845,95	1 370 794,58	—		
н4210	—	—	—	386 842,62	1 370 804,55	—		
н4220	—	—	—	386 844,33	1 370 805,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4230	—	—	—	386 840,77	1 370 815,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3960	—	—	—	386 859,41	1 370 822,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:585 :

№ 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	63:01:0816011:578
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Фрунзе ул, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:585 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:586 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	386 817,39	1 370 726,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н71900	—	—	—	386 836,85	1 370 734,43	—		
н4260	—	—	—	386 831,14	1 370 750,67	—		
н4270	—	—	—	386 826,37	1 370 764,82	—		
н4280	—	—	—	386 826,12	1 370 765,50	—		
н71880	—	—	—	386 826,01	1 370 765,83	—		
н4290	—	—	—	386 819,86	1 370 763,80	—		
н4300	—	—	—	386 825,04	1 370 748,17	—		
н4310	—	—	—	386 811,55	1 370 743,39	—		
н4240	—	—	—	386 817,39	1 370 726,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:586 :

№ 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	63:01:0816011:549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Куйбышева ул, д 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:586 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:587 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	386 856,21	1 370 854,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4330	—	—	—	386 850,69	1 370 868,77	—		
н4340	—	—	—	386 847,64	1 370 877,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	—	—	—	386 820,23	1 370 867,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4360	—	—	—	386 820,18	1 370 867,16	—		
н4370	—	—	—	386 819,77	1 370 868,24	—		
н4380	—	—	—	386 816,41	1 370 866,97	—		
н4390	—	—	—	386 816,81	1 370 865,89	—		
н4400	—	—	—	386 816,87	1 370 865,73	—		
н4410	—	—	—	386 801,43	1 370 859,91	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$
н4420	—	—	—	386 811,26	1 370 833,33	—		
н4430	—	—	—	386 818,16	1 370 835,94	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4440	—	—	—	386 819,11	1 370 833,16	—		
н4450	—	—	—	386 837,69	1 370 840,19	—		
н4460	—	—	—	386 848,02	1 370 846,19	—		
н4470	—	—	—	386 846,75	1 370 849,36	—		
н4480	—	—	—	386 851,94	1 370 851,37	—		
н4490	—	—	—	386 851,52	1 370 852,44	—		
н4320	—	—	—	386 856,21	1 370 854,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:587 :

№ 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	63:01:0816011:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Фрунзе ул, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:587 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:588 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71900	—	—	—	386 836,85	1 370 734,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4500	—	—	—	386 858,10	1 370 742,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4510	—	—	—	386 861,30	1 370 743,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4520	—	—	—	386 862,49	1 370 744,09	—		
н4530	—	—	—	386 856,76	1 370 759,35	—		
н4540	—	—	—	386 856,63	1 370 759,70	—		
н4550	—	—	—	386 854,76	1 370 764,69	—		
н4560	—	—	—	386 854,61	1 370 765,09	—		
н4570	—	—	—	386 845,17	1 370 761,48	—		
н4580	—	—	—	386 847,02	1 370 756,75	—		
н71890	—	—	—	386 831,14	1 370 750,67	—		
н71900	—	—	—	386 836,85	1 370 734,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:588 :

№ 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	63:01:0816011:966
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Куйбышева ул, д 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816011:588 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816011:590 :**

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>	Зона № <u>1</u>
--	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	—	—	—	386 713,06	1 370 747,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4600	—	—	—	386 717,45	1 370 735,86	—		
н70800	—	—	—	386 737,17	1 370 743,05	—		
н4610	—	—	—	386 754,07	1 370 749,22	—		
н4620	—	—	—	386 752,08	1 370 755,29	—		
н4630	—	—	—	386 743,07	1 370 752,00	—		
н4640	—	—	—	386 742,49	1 370 753,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	386 726,06	1 370 747,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4660	—	—	386 724,48	1 370 751,50	—			
н4590	—	—	—	386 713,06	1 370 747,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:590 :

№ 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	63:01:0816011:505
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Ленинградская ул, д 32-34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:590 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:591 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7003О	—	—	—	386 921,41	1 370 835,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7004О	—	—	—	386 918,77	1 370 842,41	—		
н7005О	—	—	—	386 869,34	1 370 823,47	—		
н7006О	—	—	—	386 871,98	1 370 816,68	—		
н518О	—	—	—	386 879,86	1 370 819,64	—		
н517О	—	—	—	386 906,61	1 370 829,93	—		
н7007О	—	—	—	386 913,71	1 370 832,55	—		
н7060О	—	—	—	386 914,50	1 370 832,86	—		
н7003О	—	—	—	386 921,41	1 370 835,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:591 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Некрасовская ул, д 25а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:591 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:593 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	—	—	—	386 728,37	1 370 755,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4680	—	—	—	386 725,96	1 370 761,60	—		
н4690	—	—	—	386 739,52	1 370 766,49	—		
н4700	—	—	—	386 741,82	1 370 759,26	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4710	—	—	—	386 744,60	1 370 760,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4720	—	—	—	386 746,48	1 370 754,72	—		
н4730	—	—	—	386 751,69	1 370 756,50	—		
н71230	—	—	—	386 746,75	1 370 771,57	—		
н4740	—	—	—	386 745,72	1 370 774,70	—		
н4750	—	—	—	386 731,38	1 370 769,65	—		
н4760	—	—	—	386 721,86	1 370 766,10	—		
н4770	—	—	—	386 707,46	1 370 760,73	—		
н4780	—	—	—	386 712,05	1 370 749,04	—		
н4670	—	—	—	386 728,37	1 370 755,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:593 :

№ 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	63:01:0816011:505
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Ленинградская ул, д 32-34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:593 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:594 :

Система координат	<u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	--	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70160	—	—	—	386 900,17	1 370 883,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н70170	—	—	—	386 895,42	1 370 895,66	—		
н70180	—	—	—	386 873,42	1 370 887,05	—		
н70190	—	—	—	386 878,16	1 370 874,92	—		
н70160	—	—	—	386 900,17	1 370 883,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:594 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Фрунзе ул, д 98а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816011:594 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816011:598 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4770	—	—	—	386 707,46	1 370 760,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4760	—	—	—	386 721,86	1 370 766,10	—		
н4790	—	—	—	386 713,48	1 370 788,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	386 712,77	1 370 788,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4810	—	—	—	386 708,31	1 370 787,10	—		
н4820	—	—	—	386 707,38	1 370 789,62	—		
н4830	—	—	—	386 697,29	1 370 785,87	—		
н4770	—	—	—	386 707,46	1 370 760,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Ленинградская ул, д 36-38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:598 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:600 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70600	—	—	—	386 914,50	1 370 832,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н70070	—	—	—	386 913,71	1 370 832,55	—		
н5170	—	—	—	386 906,61	1 370 829,93	—		
н5160	—	—	—	386 911,04	1 370 817,90	—		
н5150	—	—	—	386 919,81	1 370 792,05	—		
н70560	—	—	—	386 928,07	1 370 794,84	—		
н70570	—	—	—	386 918,09	1 370 824,77	—		
н70580	—	—	—	386 917,36	1 370 824,51	—		
н70600	—	—	—	386 914,50	1 370 832,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:600 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011:1195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышева ул, д 115-117/23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:600 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:601 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70610	—	—	—	386 744,39	1 370 717,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н70620	—	—	—	386 750,34	1 370 701,36	—		
н70960	—	—	—	386 768,11	1 370 708,09	—		
н70950	—	—	—	386 760,88	1 370 729,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71970	—	—	—	386 760,56	1 370 729,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н71240	—	—	—	386 758,12	1 370 737,21	—		
н4610	—	—	—	386 754,07	1 370 749,22	—		
н70800	—	—	—	386 737,17	1 370 743,05	—		
н70760	—	—	—	386 741,02	1 370 732,35	—		
н70770	—	—	—	386 746,99	1 370 734,50	—		
н70820	—	—	—	386 747,80	1 370 736,41	—		
н70700	—	—	—	386 745,99	1 370 741,46	—		
н70710	—	—	—	386 750,51	1 370 743,07	—		
н70940	—	—	—	386 752,19	1 370 738,31	—		
н70910	—	—	—	386 750,60	1 370 737,72	—		
н70920	—	—	—	386 751,29	1 370 735,83	—		
н70930	—	—	—	386 752,87	1 370 736,41	—		
н70730	—	—	—	386 757,89	1 370 722,25	—		
н70880	—	—	—	386 753,83	1 370 720,69	—		
н70850	—	—	—	386 751,65	1 370 726,54	—		
н70860	—	—	—	386 747,13	1 370 724,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70870	—	—	—	386 749,31	1 370 719,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н70610	—	—	—	386 744,39	1 370 717,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Куйбышева ул, д 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:601 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0816011:602</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	386 719,09	1 370 810,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4930	—	—	—	386 716,80	1 370 816,26	—		
н4940	—	—	—	386 719,64	1 370 817,44	—		
н4950	—	—	—	386 715,69	1 370 827,46	—		
н4960	—	—	—	386 686,93	1 370 816,13	—		
н4970	—	—	—	386 686,19	1 370 814,71	—		
н4830	—	—	—	386 697,29	1 370 785,87	—		
н4820	—	—	—	386 707,38	1 370 789,62	—		
н4980	—	—	—	386 723,03	1 370 795,45	—		
н4990	—	—	—	386 720,89	1 370 801,04	—		
н5000	—	—	—	386 714,03	1 370 798,47	—		
н5010	—	—	—	386 712,80	1 370 801,75	—		
н5020	—	—	—	386 711,83	1 370 801,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5030	—	—	—	386 712,57	1 370 799,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5040	—	—	—	386 712,84	1 370 798,70	—		
н5050	—	—	—	386 710,39	1 370 797,76	—		
н5060	—	—	—	386 707,67	1 370 804,82	—		
н5070	—	—	—	386 701,12	1 370 802,30	—		
н5080	—	—	—	386 699,58	1 370 806,30	—		
н5090	—	—	—	386 704,37	1 370 808,15	—		
н5100	—	—	—	386 705,23	1 370 805,93	—		
н5110	—	—	—	386 714,94	1 370 809,51	—		
н5120	—	—	—	386 715,57	1 370 809,28	—		
н4920	—	—	—	386 719,09	1 370 810,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:602 :

№ 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	63:01:0816011:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Фрунзе ул, д 90-92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816011:602 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816011:605 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5130	—	—	—	386 927,93	1 370 768,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5140	—	—	—	386 922,02	1 370 785,53	—		
н5150	—	—	—	386 919,81	1 370 792,05	—		
н5160	—	—	—	386 911,04	1 370 817,90	—		
н5170	—	—	—	386 906,61	1 370 829,93	—		
н5180	—	—	—	386 879,86	1 370 819,64	—		
н5190	—	—	—	386 896,76	1 370 774,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	—	—	—	386 896,95	1 370 774,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	386 902,55	1 370 759,14	—		
н5220	—	—	—	386 918,39	1 370 765,07	—		
н5230	—	—	—	386 913,07	1 370 780,29	—		
н5240	—	—	—	386 903,54	1 370 776,65	—		
н5250	—	—	—	386 893,79	1 370 804,67	—		
н5260	—	—	—	386 899,20	1 370 806,73	—		
н5270	—	—	—	386 894,80	1 370 819,38	—		
н5280	—	—	—	386 897,77	1 370 820,52	—		
н5290	—	—	—	386 900,36	1 370 819,48	—		
н5300	—	—	—	386 902,81	1 370 812,44	—		
н5310	—	—	—	386 905,33	1 370 813,41	—		
н5320	—	—	—	386 916,41	1 370 781,57	—		
н5330	—	—	—	386 915,75	1 370 781,32	—		
н5340	—	—	—	386 921,07	1 370 766,08	—		
н5130	—	—	—	386 927,93	1 370 768,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:605 :

№ 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	63:01:0816011:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Куйбышева ул, д 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:605 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:606 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	—	—	—	386 934,89	1 370 856,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5360	—	—	—	386 942,35	1 370 859,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5370	—	—	—	386 937,99	1 370 870,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5380	—	—	—	386 938,82	1 370 870,47	—		
н5390	—	—	—	386 937,57	1 370 873,74	—		
н5400	—	—	—	386 936,74	1 370 873,42	—		
н5410	—	—	—	386 936,58	1 370 873,86	—		
н5420	—	—	—	386 937,41	1 370 874,18	—		
н5430	—	—	—	386 936,16	1 370 877,44	—		
н5440	—	—	—	386 935,33	1 370 877,13	—		
н5450	—	—	—	386 935,17	1 370 877,55	—		
н5460	—	—	—	386 936,00	1 370 877,87	—		
н5470	—	—	—	386 934,76	1 370 881,13	—		
н5480	—	—	—	386 933,93	1 370 880,82	—		
н5490	—	—	—	386 933,49	1 370 881,95	—		
н5500	—	—	—	386 934,32	1 370 882,27	—		
н5510	—	—	—	386 930,51	1 370 892,29	—		
н5520	—	—	—	386 929,68	1 370 891,97	—		
н5530	—	—	—	386 929,47	1 370 892,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	—	—	—	386 930,97	1 370 893,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5550	—	—	—	386 929,02	1 370 898,11	—		
н5560	—	—	—	386 928,17	1 370 897,78	—		
н5570	—	—	—	386 925,99	1 370 903,33	—		
н5580	—	—	—	386 925,27	1 370 903,11	—		
н5590	—	—	—	386 925,08	1 370 903,53	—		
н5600	—	—	—	386 924,87	1 370 903,92	—		
н5610	—	—	—	386 924,62	1 370 904,24	—		
н5620	—	—	—	386 924,33	1 370 904,55	—		
н5630	—	—	—	386 923,98	1 370 904,83	—		
н5640	—	—	—	386 923,60	1 370 905,08	—		
н5650	—	—	—	386 923,21	1 370 905,27	—		
н5660	—	—	—	386 922,82	1 370 905,40	—		
н5670	—	—	—	386 922,46	1 370 905,49	—		
н5680	—	—	—	386 922,06	1 370 905,53	—		
н5690	—	—	—	386 921,66	1 370 905,54	—		
н5700	—	—	—	386 921,27	1 370 905,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5710	—	—	—	386 920,92	1 370 905,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5720	—	—	—	386 920,53	1 370 905,31	—		
н5730	—	—	—	386 920,11	1 370 905,12	—		
н5740	—	—	—	386 919,64	1 370 904,82	—		
н5750	—	—	—	386 912,15	1 370 902,00	—		
н5760	—	—	—	386 911,44	1 370 903,87	—		
н5770	—	—	—	386 906,34	1 370 901,93	—		
н5780	—	—	—	386 907,05	1 370 900,06	—		
н5790	—	—	—	386 900,64	1 370 897,63	—		
н5800	—	—	—	386 900,03	1 370 899,24	—		
н5810	—	—	—	386 897,52	1 370 898,29	—		
н5820	—	—	—	386 898,13	1 370 896,68	—		
н70170	—	—	—	386 895,42	1 370 895,66	—		
н70160	—	—	—	386 900,17	1 370 883,52	—		
н5850	—	—	—	386 900,94	1 370 883,81	—		
н5860	—	—	—	386 903,25	1 370 878,14	—		
н5870	—	—	—	386 902,75	1 370 877,94	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	—	—	—	386 905,06	1 370 872,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5890	—	—	—	386 906,30	1 370 872,76	—		
н5900	—	—	—	386 910,39	1 370 862,63	—		
н5910	—	—	—	386 909,22	1 370 862,21	—		
н5920	—	—	—	386 910,99	1 370 857,99	—		
н5930	—	—	—	386 914,23	1 370 859,18	—		
н5940	—	—	—	386 917,13	1 370 852,30	—		
н5950	—	—	—	386 918,49	1 370 852,87	—		
н5960	—	—	—	386 919,09	1 370 851,41	—		
н5970	—	—	—	386 934,31	1 370 857,56	—		
н5350	—	—	—	386 934,89	1 370 856,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:606 :

№ 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	63:01:0816011:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Фрунзе ул, д 100/27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:606 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:608 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70280	—	—	—	386 889,03	1 370 776,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н70290	—	—	—	386 889,78	1 370 776,94	—		
н4890	—	—	—	386 890,13	1 370 776,02	—		
н4880	—	—	—	386 893,25	1 370 777,02	—		
н4870	—	—	—	386 893,66	1 370 775,94	—		
н4860	—	—	—	386 894,53	1 370 773,54	—		
н4850	—	—	—	386 896,65	1 370 774,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	386 896,76	1 370 774,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5200	—	—	—	386 896,95	1 370 774,11	—		
н5190	—	—	—	386 896,76	1 370 774,58	—		
н5180	—	—	—	386 879,86	1 370 819,64	—		
н70060	—	—	—	386 871,98	1 370 816,68	—		
н70240	—	—	—	386 877,15	1 370 802,38	—		
н70270	—	—	—	386 877,90	1 370 802,64	—		
н70260	—	—	—	386 886,10	1 370 780,80	—		
н70250	—	—	—	386 887,33	1 370 781,22	—		
н70390	—	—	—	386 887,96	1 370 779,54	—		
н70380	—	—	—	386 888,96	1 370 776,86	—		
н70280	—	—	—	386 889,03	1 370 776,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011:569

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышева ул, д 111
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:608 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:609 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70950	—	—	—	386 760,88	1 370 729,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н71290	—	—	—	386 767,22	1 370 731,01	—		
н71300	—	—	—	386 768,04	1 370 728,79	—		
н71260	—	—	—	386 774,30	1 370 730,77	—		
н71250	—	—	—	386 773,49	1 370 732,98	—		
н71350	—	—	—	386 784,22	1 370 736,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7131О	—	—	—	386 782,85	1 370 741,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н7136О	—	—	—	386 788,25	1 370 742,73	—		
н7103О	—	—	—	386 786,89	1 370 746,67	—		
н7124О	—	—	—	386 758,12	1 370 737,21	—		
н461О	—	—	—	386 754,07	1 370 749,22	—		
н462О	—	—	—	386 752,08	1 370 755,29	—		
н473О	—	—	—	386 751,69	1 370 756,50	—		
н7123О	—	—	—	386 746,75	1 370 771,57	—		
н7117О	—	—	—	386 750,25	1 370 772,63	—		
н7116О	—	—	—	386 749,34	1 370 775,53	—		
н222О	—	—	—	386 755,53	1 370 777,35	—		
н409О	—	—	—	386 756,36	1 370 777,64	—		
н7122О	—	—	—	386 776,98	1 370 784,82	—		
н7119О	—	—	—	386 778,23	1 370 780,89	—		
н7121О	—	—	—	386 782,01	1 370 782,07	—		
н411О	—	—	—	386 782,82	1 370 779,67	—		
н412О	—	—	—	386 783,97	1 370 776,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71020	—	—	—	386 797,25	1 370 738,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н71150	—	—	—	386 797,59	1 370 738,03	—		
н70970	—	—	—	386 803,29	1 370 721,87	—		
н71950	—	—	—	386 788,52	1 370 716,08	—		
н70960	—	—	—	386 768,11	1 370 708,09	—		
н70950	—	—	—	386 760,88	1 370 729,01	—		
Вырез 1 из 1								
н71370	—	—	—	386 760,04	1 370 755,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н71380	—	—	—	386 781,28	1 370 761,68	—		
н71430	—	—	—	386 780,54	1 370 764,18	—		
н71460	—	—	—	386 775,40	1 370 762,65	—		
н71450	—	—	—	386 773,75	1 370 768,21	—		
н71440	—	—	—	386 776,97	1 370 769,17	—		
н71390	—	—	—	386 775,58	1 370 774,02	—		
н71510	—	—	—	386 772,33	1 370 773,06	—		
н71500	—	—	—	386 772,89	1 370 771,04	—		
н71490	—	—	—	386 759,88	1 370 767,31	—		
н71520	—	—	—	386 759,30	1 370 769,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71400	—	—	—	386 756,57	1 370 768,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н71570	—	—	—	386 758,01	1 370 763,64	—		
н71540	—	—	—	386 761,13	1 370 764,53	—		
н71530	—	—	—	386 762,66	1 370 759,31	—		
н71580	—	—	—	386 759,21	1 370 758,31	—		
н71370	—	—	—	386 760,04	1 370 755,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:609 :

№ 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	63:01:0816011:547, 63:01:0816011:561
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Куйбышева ул, д 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:609 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:610 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71590	—	—	—	386 804,24	1 370 743,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н71600	—	—	—	386 810,72	1 370 745,74	—		
н3840	—	—	—	386 808,36	1 370 752,62	—		
н71630	—	—	—	386 801,13	1 370 773,71	—		
н71620	—	—	—	386 794,65	1 370 771,42	—		
н71660	—	—	—	386 798,62	1 370 759,80	—		
н71670	—	—	—	386 796,75	1 370 759,15	—		
н71680	—	—	—	386 797,78	1 370 756,20	—		
н71650	—	—	—	386 799,64	1 370 756,85	—		
н71590	—	—	—	386 804,24	1 370 743,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:610 :

№ 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	63:01:0816011:548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Куйбышева ул, д 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816011:610 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816011:701 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	—	—	—	386 745,72	1 370 774,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6250	—	—	—	386 740,49	1 370 790,66	—		
н6260	—	—	—	386 736,23	1 370 789,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6270	—	—	—	386 739,11	1 370 780,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6280	—	—	386 728,49	1 370 776,89	—			
н4750	—	—	386 731,38	1 370 769,65	—			
н4740	—	—	386 745,72	1 370 774,70	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:701 :

№ 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	63:01:0816011:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
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, Ленинградская ул, д. 36-38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:701 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:702 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6290	—	—	—	386 737,20	1 370 800,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6300	—	—	—	386 725,24	1 370 796,28	—		
н6310	—	—	—	386 727,96	1 370 788,98	—		
н6320	—	—	—	386 737,00	1 370 792,38	—		
н6330	—	—	—	386 737,66	1 370 790,47	—		
н6340	—	—	—	386 740,26	1 370 791,37	—		
н6290	—	—	—	386 737,20	1 370 800,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:702 :

№ 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	63:01:0816011:503

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Ленинградская ул, д 36-38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:702 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:739 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70080	—	—	—	386 947,32	1 370 845,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н70090	—	—	—	386 943,60	1 370 855,11	—		
н70130	—	—	—	386 935,07	1 370 851,81	—		
н70140	—	—	—	386 934,68	1 370 852,82	—		
н70150	—	—	—	386 931,32	1 370 851,53	—		
н70120	—	—	—	386 931,70	1 370 850,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70100	—	—	—	386 923,60	1 370 847,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н70110	—	—	386 927,31	1 370 837,75	—			
н70080	—	—	—	386 947,32	1 370 845,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Некрасовская ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:739 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:874 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70970	—	—	—	386 803,29	1 370 721,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4240	—	—	—	386 817,39	1 370 726,86	—		
н4310	—	—	—	386 811,55	1 370 743,39	—		
н71600	—	—	—	386 810,72	1 370 745,74	—		
н71590	—	—	—	386 804,24	1 370 743,45	—		
н71740	—	—	—	386 805,08	1 370 740,70	—		
н71150	—	—	—	386 797,59	1 370 738,03	—		
н70970	—	—	—	386 803,29	1 370 721,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:874 :

№ 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	63:01:0816011:573

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, д 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:874 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:963 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	386 860,52	1 370 845,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6410	—	—	—	386 859,56	1 370 844,67	—		
н6420	—	—	—	386 858,59	1 370 847,44	—		
н6430	—	—	—	386 852,40	1 370 845,27	—		
н6440	—	—	—	386 853,13	1 370 843,20	—		
н6450	—	—	—	386 850,77	1 370 842,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6460	—	—	—	386 853,09	1 370 835,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6470	—	—	—	386 855,43	1 370 836,65	—		
н6480	—	—	—	386 862,80	1 370 814,74	—		
н6490	—	—	—	386 870,37	1 370 817,30	—		
н6400	—	—	—	386 860,52	1 370 845,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:963 :

№ 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	63:01:0816011:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Фрунзе ул, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:963 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0816011:977 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70400	—	—	—	386 855,62	1 370 778,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н70510	—	—	—	386 851,50	1 370 791,94	—		
н70520	—	—	—	386 852,57	1 370 792,30	—		
н70500	—	—	—	386 847,14	1 370 808,71	—		
н70490	—	—	—	386 862,20	1 370 813,90	—		
н3960	—	—	—	386 859,41	1 370 822,29	—		
н4230	—	—	—	386 840,77	1 370 815,83	—		
н4220	—	—	—	386 844,33	1 370 805,11	—		
н4210	—	—	—	386 842,62	1 370 804,55	—		
н4200	—	—	—	386 845,95	1 370 794,58	—		
н70440	—	—	—	386 845,26	1 370 794,35	—		
н70430	—	—	—	386 850,55	1 370 777,37	—		
н70400	—	—	—	386 855,62	1 370 778,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816011:977 :**

№ 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	63:01:0816011:960
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Куйбышева ул, д 111
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816011:977 :**

1.	—
----	---

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

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

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

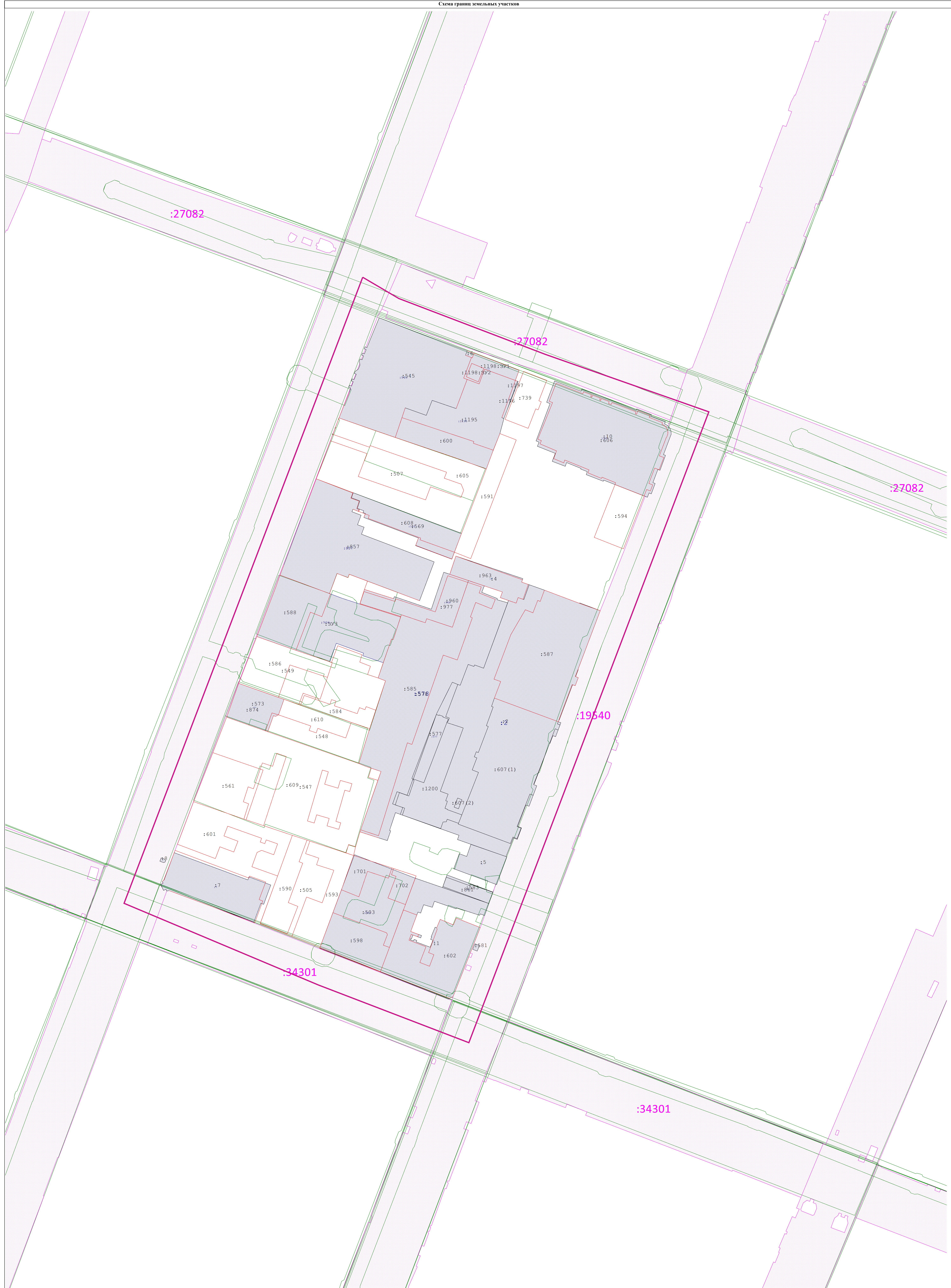
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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





- Условные обозначения:
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - существующая часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - прерывающаяся существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение