

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинградская, пер. Репина, ул. Галактионовская, ул. Венцека, ул. Молодогвардейская, кадастровый квартал 63:01:0816005

(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: 28 августа 2023 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1036300450086

идентификационный номер налогоплательщика: 6315700286

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *117-396-855-91*

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

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

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

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *420081, РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина д. 3, помещение № 21 (2 этаж), Lays205@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области	26 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-97867363	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	29 декабря 2021 г.	1028	Постановление об утверждении проекта межевания территории	—
5	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа Самара	29 декабря 2021 г.	1028	Приложение к постановлению	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

«Пояснительная записка»

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 181 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0816005, из них:

- 4 земельных участков, местоположение которых уточнено;
- 11 земельных участка образовалось на основании ПМТ;
- 3 земельных участков в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 34 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 1 объект капитального строительства в отношении которого исправилась реестровая ошибка.
- 128 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 (128 шт.) по следующим причинам:

1. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра объекты капитального строительства (6 шт.):

63:01:0816005:575

63:01:0816005:686

63:01:0816005:694

63:01:0816005:905

63:01:0816005:878

63:01:0816005:2

сняты с кадастрового учета.

2. Фактическое местоположение земельных участков (32 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0816005:5 63:01:0816005:1270

63:01:0816005:6 63:01:0816005:1271

63:01:0816005:7 63:01:0816005:1272

63:01:0816005:9 63:01:0816005:1273

63:01:0816005:13 63:01:0816005:1274

63:01:0816005:564 63:01:0816005:1275

63:01:0816005:565 63:01:0816005:1276

63:01:0816005:567 63:01:0816005:1277

63:01:0816005:569 63:01:0816005:1278

63:01:0816005:570 63:01:0816005:1279

63:01:0816005:876 63:01:0816005:1280

63:01:0816005:888 63:01:0816005:1281

63:01:0816005:889 63:01:0816005:1282

63:01:0816005:891 63:01:0816005:1283

63:01:0816005:1042 63:01:0816005:1284

63:01:0816005:1053 63:01:0816005:1285

соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

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

63:01:0816005:886

63:01:0816005:903

соответствуют сведениям ЕГРН.

4. Объекты капитального строительства (8 шт.):

63:01:0816005:1051

63:01:0816005:572

63:01:0816005:583

63:01:0816005:599

63:01:0816005:676

63:01:0816005:682

63:01:0816005:689

63:01:0816005:877

5. Земельные участки (14 шт.):

63:01:0816005:501

63:01:0816005:502

63:01:0816005:503

63:01:0816005:504

63:01:0816005:505

63:01:0816005:506

63:01:0816005:507

63:01:0816005:510

63:01:0816005:511

63:01:0816005:513

63:01:0816005:514

63:01:0816005:516

63:01:0816005:521

63:01:0816005:1286

имеют признаки дублирования.

6. Объекты капитального строительства (1 шт.) с кадастровым номером: 63:01:0816005:895 является линейным сооружением и не является объектами комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007 г.

7. Объекты капитального строительства не представилось возможным идентифицировать:

63:01:0816005:1052

63:01:0816005:579

63:01:0816005:580

63:01:0816005:585

63:01:0816005:588

63:01:0816005:589

63:01:0816005:597

63:01:0816005:674

63:01:0816005:675

63:01:0816005:681

63:01:0816005:696

63:01:0816005:699

8. Земельные участки не представилось возможным идентифицировать и по факту на местности отсутствуют:

63:01:0816005:10 63:01:0816005:540
63:01:0816005:509 63:01:0816005:542
63:01:0816005:517 63:01:0816005:543
63:01:0816005:518 63:01:0816005:544
63:01:0816005:519 63:01:0816005:545
63:01:0816005:520 63:01:0816005:546
63:01:0816005:522 63:01:0816005:547
63:01:0816005:523 63:01:0816005:548
63:01:0816005:524 63:01:0816005:550
63:01:0816005:525 63:01:0816005:551
63:01:0816005:526 63:01:0816005:552
63:01:0816005:527 63:01:0816005:553
63:01:0816005:528 63:01:0816005:554
63:01:0816005:529 63:01:0816005:555
63:01:0816005:530 63:01:0816005:556
63:01:0816005:531 63:01:0816005:557
63:01:0816005:532 63:01:0816005:558
63:01:0816005:533 63:01:0816005:559
63:01:0816005:534 63:01:0816005:560
63:01:0816005:535 63:01:0816005:561
63:01:0816005:536 63:01:0816005:562
63:01:0816005:538 63:01:0816005:563
63:01:0816005:539

9. Земельные участки (1 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0816005:500

фактически расположен на территории другого квартала.

10. Объекты капитального строительства (5 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0816005:582

63:01:0816005:596

63:01:0816005:690

63:01:0816005:695

63:01:0816005:698

фактически расположены на территории другого квартала.

11. 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/>).

12. Согласно ПМТ земельный участок с условным обозначением :ЗУ1 образован путем объединения земельных участков 63:01:0816005:889, 63:01:000000:34255(2):ЗУ1, :ЗУ1.1, :ЗУ1.2, :ЗУ1. В КПТР не предоставляется возможным включить образуемый :ЗУ1.
13. образуемый земельный участок с условным обозначением :ЗУ2 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1285.
14. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ3 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1276.
15. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ4 не предоставляется возможным включить в КПТР т.к. имеется пересечение с земельным участком с кадастровым номером 63:01:0816005:1.
16. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ5 не предоставляется возможным включить в КПТР.
17. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ6 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1271.
18. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ8 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1279.
19. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ9 не предоставляется возможным включить в КПТР.
20. В ПМТ образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с КН 63:01:0816005:3. Не предоставляется возможным включить в КПТР данный образуемый ЗУ т.к. границы земельного участка с КН 63:01:0816005:3 декларированные.
21. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ10 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1270.
22. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ11 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1278.
23. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ12 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1282.
24. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ13 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1274.
25. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ14 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1283.
26. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ15 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1280.
27. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ16 не предоставляется возможным включить в КПТР т.к. уточнили существующий 63:01:0816005:508.
28. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ17 не предоставляется возможным включить в КПТР т.к. уточнили существующий 63:01:0816005:508.
29. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ18 не предоставляется возможным включить в КПТР.
30. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ19 не предоставляется возможным включить в КПТР.
31. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ20 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1272.
32. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ21 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1277.
33. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ22 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1273.
34. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ23 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1281.
35. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ24 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1275.
36. образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ25 поставлен на ГКУ с КН 63:01:0816005:1284.
37. В ПМТ образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ2 образован путем раздела земельного участка с КН 63:01:0816005:3. Не предоставляется возможным включить в КПТР данный образуемый ЗУ т.к. границы земельного участка с КН 63:01:0816005:3 декларированные.

Сведения о кадастровом инженеру:

1. Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна;
2. СНИЛС 117-396-855 91;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39720 от 10.03.2021г.;
4. Контактный телефон: 89375208525;

5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); Lays205@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья, номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №009 от 21.10.2016г., реестровый номер №1886 от 10.03.2021г.;
8. ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 05/20-КЗН;
9. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договор субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа Самара, от «24» апреля 2023г.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 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 63:01:0816005:1 :
 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
н303У	—	—	386 526,18	1 371 158,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	386 518,17	1 371 179,39			Иные способы закрепления границ
н305У	—	—	386 518,56	1 371 178,36			—
н306У	—	—	386 519,42	1 371 176,18			
н307У	—	—	386 521,71	1 371 170,25			
н308У	—	—	386 523,05	1 371 166,80			
н309У	—	—	386 523,75	1 371 165,03			
н310У	—	—	386 525,21	1 371 161,26			
н311У	—	—	386 513,56	1 371 156,73			
н312У	—	—	386 509,26	1 371 155,06			
н313У	—	—	386 509,05	1 371 155,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	386 506,79	1 371 161,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	386 502,22	1 371 173,20			Иные способы закрепления границ
н316У	—	—	386 502,71	1 371 173,39			
н317У	—	—	386 510,69	1 371 152,82			
н303У	—	—	386 526,18	1 371 158,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:1 :

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
н303У	н304У	22,06	—	согласовано
н304У	н305У	1,10		
н305У	н306У	2,34		
н306У	н307У	6,36		
н307У	н308У	3,70		
н308У	н309У	1,90		
н309У	н310У	4,04		
н310У	н311У	12,50		
н311У	н312У	4,61		
н312У	н313У	0,61		
н313У	н314У	6,24		
н314У	н315У	12,61		
н315У	н316У	0,53		
н316У	н317У	22,06		
н317У	н303У	16,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:1 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	333,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	299
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Встроенное пристроенное помещение, используемое под магазин
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	63:01:0816005:571
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		63:01:0816005:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0816005:3</u> :					Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u> Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	386 323,52	1 371 177,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н557У	—	—	386 323,95	1 371 177,57			
н558У	—	—	386 330,32	1 371 180,25			
н559У	—	—	386 330,70	1 371 179,32			
н560У	—	—	386 333,80	1 371 180,64			
н561У	—	—	386 334,35	1 371 179,34			
н562У	—	—	386 339,00	1 371 181,30			
н563У	—	—	386 339,87	1 371 179,25			
н564У	—	—	386 342,20	1 371 180,22			
н565У	—	—	386 340,80	1 371 183,57			
н566У	—	—	386 342,57	1 371 184,32			
н567У	—	—	386 342,17	1 371 185,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	386 345,20	1 371 186,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н569У	—	—	386 340,00	1 371 198,89			
н570У	—	—	386 336,98	1 371 197,62			
н571У	—	—	386 328,64	1 371 194,12			
н572У	—	—	386 328,37	1 371 194,76			
н573У	—	—	386 328,09	1 371 195,40			
н574У	—	—	386 325,98	1 371 194,52			
н575У	—	—	386 326,23	1 371 193,92			
н576У	—	—	386 326,52	1 371 193,23			
н577У	—	—	386 322,19	1 371 191,40			
н578У	—	—	386 321,86	1 371 192,20			
н579У	—	—	386 321,69	1 371 192,60			
н580У	—	—	386 320,54	1 371 192,12			
н581У	—	—	386 320,70	1 371 191,75			
н582У	—	—	386 321,04	1 371 190,92			
н583У	—	—	386 319,35	1 371 190,21			
н584У	—	—	386 318,32	1 371 189,77	Временный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	386 323,52	1 371 177,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:3 :

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
н556У	н557У	0,47	—	СОГЛАСОВАНО
н557У	н558У	6,91		
н558У	н559У	1,00		
н559У	н560У	3,37		
н560У	н561У	1,41		
н561У	н562У	5,05		
н562У	н563У	2,23		
н563У	н564У	2,52		
н564У	н565У	3,63		
н565У	н566У	1,92		
н566У	н567У	0,99		
н567У	н568У	3,29		
н568У	н569У	13,43		
н569У	н570У	3,28		
н570У	н571У	9,04		
н571У	н572У	0,69		
н572У	н573У	0,70		
н573У	н574У	2,29		
н574У	н575У	0,65		
н575У	н576У	0,75		
н576У	н577У	4,70		
н577У	н578У	0,87		
н578У	н579У	0,43		
н579У	н580У	1,25		
н580У	н581У	0,40		
н581У	н582У	0,90		
н582У	н583У	1,83		
н583У	н584У	1,12		

1	2	3	4	5
н584У	н556У	13,43	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			63:01:0816005:3 :	
№ 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, Репина пер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		350 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		350,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		занимаемый многоквартирным жилым домом	
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			63:01:0816005:3 :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:508 :
 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
н592У	—	—	386 348,71	1 371 062,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н593У	—	—	386 355,39	1 371 065,07			
н594У	—	—	386 365,09	1 371 069,10			
н595У	—	—	386 369,82	1 371 072,64			
н596У	—	—	386 370,37	1 371 070,92			
н597У	—	—	386 372,66	1 371 071,75			
н598У	—	—	386 372,17	1 371 072,97			
н599У	—	—	386 375,75	1 371 074,39			
н600У	—	—	386 376,07	1 371 073,75			
н601У	—	—	386 383,58	1 371 076,94			
н602У	—	—	386 383,23	1 371 077,92			
н603У	—	—	386 386,68	1 371 079,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	386 380,58	1 371 094,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н605У	—	—	386 380,44	1 371 097,71			
н606У	—	—	386 382,86	1 371 099,06			
н370У	—	—	386 382,73	1 371 099,98			
н373У	—	—	386 378,01	1 371 098,58			
н488У	—	—	386 354,56	1 371 090,70			Иные способы закрепления границ
н487У	—	—	386 355,66	1 371 088,08			
н499У	—	—	386 350,36	1 371 086,43			
н498У	—	—	386 342,11	1 371 083,17			
н497У	—	—	386 340,40	1 371 082,47			
н496У	—	—	386 341,89	1 371 078,77			
н495У	—	—	386 347,49	1 371 064,88			
н592У	—	—	386 348,71	1 371 062,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:508 :

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
н592У	н593У	7,22	—	согласовано
н593У	н594У	10,50		
н594У	н595У	5,91		
н595У	н596У	1,81		
н596У	н597У	2,44		

1	2	3	4	5
н597У	н598У	1,31	—	согласовано
н598У	н599У	3,85		
н599У	н600У	0,72		
н600У	н601У	8,16		
н601У	н602У	1,04		
н602У	н603У	3,72		
н603У	н604У	16,04		
н604У	н605У	3,57		
н605У	н606У	2,77		
н606У	н370У	0,93		
н370У	н373У	4,92		
н373У	н488У	24,74		
н488У	н487У	2,84		
н487У	н499У	5,55		
н499У	н498У	8,87		
н498У	н497У	1,85		
н497У	н496У	3,99		
н496У	н495У	14,98		
н495У	н592У	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:508 :

№ 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, Молодогвардейская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	946,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	63:01:0816005:577
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 63:01:0816005:508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:512 :
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
н528У	—	—	386 306,32	1 371 048,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н527У	—	—	386 302,01	1 371 059,07			
н526У	—	—	386 298,62	1 371 067,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	386 296,47	1 371 073,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н607У	—	—	386 295,35	1 371 075,54			
н358У	—	—	386 286,89	1 371 072,07			
н365У	—	—	386 283,18	1 371 070,46			
н364У	—	—	386 273,88	1 371 066,58			
н608У	—	—	386 279,60	1 371 052,48			
н609У	—	—	386 278,84	1 371 052,23			
н610У	—	—	386 280,47	1 371 048,44			
н611У	—	—	386 281,13	1 371 048,76			
н612У	—	—	386 285,31	1 371 038,67			
н613У	—	—	386 288,60	1 371 039,95			
н614У	—	—	386 289,06	1 371 039,00			
н615У	—	—	386 291,15	1 371 039,83			
н616У	—	—	386 290,82	1 371 040,83			
н617У	—	—	386 293,43	1 371 041,86			
н618У	—	—	386 301,47	1 371 045,28			
н619У	—	—	386 301,99	1 371 044,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	386 305,22	1 371 045,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н621У	—	386 304,63	1 371 046,72				
н529У	—	386 306,52	1 371 047,45	Иные способы закрепления границ			
н528У	—	386 306,32	1 371 048,53				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:512 :

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
н528У	н527У	11,39	—	согласовано
н527У	н526У	8,70		
н526У	н525У	6,31		
н525У	н607У	2,77		
н607У	н358У	9,14		
н358У	н365У	4,04		
н365У	н364У	10,08		
н364У	н608У	15,22		
н608У	н609У	0,80		
н609У	н610У	4,13		
н610У	н611У	0,73		
н611У	н612У	10,92		
н612У	н613У	3,53		
н613У	н614У	1,06		
н614У	н615У	2,25		
н615У	н616У	1,05		
н616У	н617У	2,81		
н617У	н618У	8,74		
н618У	н619У	1,28		
н619У	н620У	3,52		
н620У	н621У	1,36		
н621У	н529У	2,03		

1	2	3	4	5
н529У	н528У	1,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:512 :

№ 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, Самарский аал, Венцека ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	674,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	63:01:0816005:594
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 63:01:0816005:512 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 63:01:0816005:891:3У1 :
обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н793У	386 405,49	1 371 086,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н794У	386 397,58	1 371 106,51			
н785У	386 396,25	1 371 106,05			
н733У	386 403,97	1 371 086,17			
н793У	386 405,49	1 371 086,78			
				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 63:01:0816005:891:3У1 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н794У	21,26	—	согласовано
н794У	н785У	1,41		
н785У	н733У	21,33		
н733У	н793У	1,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 63:01:0816005:891:3У1 :
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Репина пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 63:01:0816005:891:3У1 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 63:01:0816005:891:3У2 :
 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
н785У	386 396,25	1 371 106,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н794У	386 397,58	1 371 106,51			
н805У	386 396,12	1 371 110,49			
н806У	386 395,25	1 371 110,05			
н807У	386 389,13	1 371 126,02			
н406У	386 388,64	1 371 125,83			
н732У	386 395,85	1 371 107,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	Иные способы закрепления границ
					—

1	2	3	4	5	6
н785У	386 396,25	1 371 106,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 63:01:0816005:891:3У2 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н794У	1,41	—	согласовано
н794У	н805У	4,24		
н805У	н806У	0,97		
н806У	н807У	17,10		
н807У	н406У	0,53		
н406У	н732У	20,08		
н732У	н785У	1,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 63:01:0816005:891:3У2 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Репина пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 ± 1,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
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		<u>63:01:0816005:891:3У2</u> : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У7 _____ :
 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
н483У	386 443,86	1 371 149,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н484У	386 440,49	1 371 157,67			
н485У	386 432,49	1 371 154,36			
н486У	386 435,87	1 371 146,06			
н483У	386 443,86	1 371 149,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У7 _____ :
 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
н483У	н484У	9,13	—	согласовано
н484У	н485У	8,66		
н485У	н486У	8,96		
н486У	н483У	8,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У7 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения. предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$78 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(78,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	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
н543У	386 497,30	1 371 232,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н701У	386 496,45	1 371 234,99			
н700У	386 489,84	1 371 232,59			
н719У	386 488,58	1 371 235,63			
н718У	386 446,52	1 371 219,14			

1	2	3	4	5	6
н717У	386 441,52	1 371 231,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н716У	386 439,39	1 371 230,44			
н715У	386 436,51	1 371 230,08			
н741У	386 438,86	1 371 226,06			
н740У	386 442,15	1 371 220,32			
н739У	386 444,80	1 371 214,88			
н738У	386 446,75	1 371 210,09			
н737У	386 446,14	1 371 209,86			
н736У	386 448,66	1 371 203,41			
н330У	386 432,55	1 371 197,00			
н329У	386 434,59	1 371 191,58			
н328У	386 433,58	1 371 191,11			
н327У	386 434,69	1 371 188,53			
н326У	386 435,84	1 371 189,05			
н325У	386 437,12	1 371 185,66			
н548У	386 471,13	1 371 199,59			
н547У	386 466,87	1 371 210,52			

1	2	3	4	5	6
н546У	386 474,04	1 371 213,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н545У	386 470,42	1 371 222,23			
н544У	386 479,58	1 371 225,69			
н543У	386 497,30	1 371 232,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1.1 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н701У	2,48	—	согласовано
н701У	н700У	7,03		
н700У	н719У	3,29		
н719У	н718У	45,18		
н718У	н717У	13,20		
н717У	н716У	2,32		
н716У	н715У	2,90		
н715У	н741У	4,66		
н741У	н740У	6,62		
н740У	н739У	6,05		
н739У	н738У	5,17		
н738У	н737У	0,65		
н737У	н736У	6,92		
н736У	н330У	17,34		
н330У	н329У	5,79		
н329У	н328У	1,11		
н328У	н327У	2,81		
н327У	н326У	1,26		
н326У	н325У	3,62		
н325У	н548У	36,75		
н548У	н547У	11,73		

1	2	3	4	5
н547У	н546У	7,84	—	согласовано
н546У	н545У	9,28		
н545У	н544У	9,79		
н544У	н543У	19,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1.1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 063 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 063,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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 _____ :
 _____ :ЗУ1.1 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ1.2 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н705У	386 491,63	1 371 247,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н776У	386 491,97	1 371 247,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н777У	386 489,64	1 371 253,33			
н706У	386 489,36	1 371 253,22			
н705У	386 491,63	1 371 247,34			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н776У	0,36	—	согласовано
н776У	н777У	6,31		
н777У	н706У	0,30		
н706У	н705У	6,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1.2 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2 \pm 0,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2,00)} = 0$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ1.2 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1.3 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н709У	386 488,76	1 371 254,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н778У	386 489,03	1 371 254,87			
н779У	386 488,15	1 371 257,08			
н768У	386 488,01	1 371 257,43			
н775У	386 465,32	1 371 248,53			
н780У	386 449,25	1 371 242,22			
н781У	386 459,97	1 371 246,31			
н710У	386 487,89	1 371 256,97			
н709У	386 488,76	1 371 254,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1.3 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н778У	0,29	—	согласовано
н778У	н779У	2,38		
н779У	н768У	0,38		

1	2	3	4	5
н768У	н775У	24,37	—	согласовано
н775У	н780У	17,26		
н780У	н781У	11,47		
н781У	н710У	29,89		
н710У	н709У	2,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 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 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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 _____ :
 _____ :ЗУ1.3 _____ :
 _____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ5.1 _____ :
 _____ обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н808У	386 532,03	1 371 146,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н809У	386 529,05	1 371 153,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н810У	386 527,46	1 371 157,56			
н811У	386 524,72	1 371 156,48			
н812У	386 505,08	1 371 149,48			
н813У	386 503,54	1 371 153,45			
н686У	386 496,06	1 371 151,35			
н685У	386 482,98	1 371 146,07			
н684У	386 482,27	1 371 144,72			
н814У	386 470,58	1 371 139,88			
н389У	386 473,83	1 371 134,16			
н388У	386 481,40	1 371 116,17			
н815У	386 485,49	1 371 117,75			
н661У	386 478,10	1 371 135,92			
н660У	386 489,65	1 371 140,71			
н659У	386 490,35	1 371 139,15			
н658У	386 490,66	1 371 139,29			
н657У	386 490,73	1 371 139,11			
					—
					Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н656У	386 491,41	1 371 137,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н655У	386 491,02	1 371 137,28			
н654У	386 491,61	1 371 135,81			
н653У	386 501,95	1 371 140,04			
н652У	386 500,05	1 371 144,85			Временный межевой знак
н651У	386 505,34	1 371 146,98			
н650У	386 507,35	1 371 141,97			
н649У	386 512,70	1 371 144,16			
н689У	386 511,77	1 371 146,49			—
н688У	386 514,12	1 371 147,45			
н687У	386 513,25	1 371 149,55			
н691У	386 518,77	1 371 151,73			
н690У	386 519,32	1 371 151,41			Закрепление отсутствует
н588У	386 519,11	1 371 151,97			
н587У	386 527,39	1 371 155,24			
н586У	386 527,57	1 371 154,77			
н645У	386 528,14	1 371 153,33			

1	2	3	4	5	6
н644У	386 528,38	1 371 153,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н643У	386 530,53	1 371 148,08			
н642У	386 531,23	1 371 148,34			
н641У	386 531,97	1 371 146,48			
н640У	386 531,28	1 371 146,20			
н639У	386 533,52	1 371 140,57			
н638У	386 534,29	1 371 140,88			
н808У	386 532,03	1 371 146,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5.1 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н809У	7,73	—	согласовано
н809У	н810У	4,18		
н810У	н811У	2,95		
н811У	н812У	20,85		
н812У	н813У	4,26		
н813У	н686У	7,77		
н686У	н685У	14,11		
н685У	н684У	1,53		
н684У	н814У	12,65		
н814У	н389У	6,58		
н389У	н388У	19,52		
н388У	н815У	4,38		
н815У	н661У	19,62		

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 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 ²	499 \pm 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

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

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9.1 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н572У	386 328,37	1 371 194,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н571У	386 328,64	1 371 194,12			
н570У	386 336,98	1 371 197,62			
н569У	386 340,00	1 371 198,89			
н568У	386 345,20	1 371 186,51			
н567У	386 342,17	1 371 185,23			
н566У	386 342,57	1 371 184,32			

1	2	3	4	5	6
н565У	386 340,80	1 371 183,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н564У	386 342,20	1 371 180,22			
н563У	386 339,87	1 371 179,25			
н562У	386 339,00	1 371 181,30			
н561У	386 334,35	1 371 179,34			
н560У	386 333,80	1 371 180,64			
н559У	386 330,70	1 371 179,32			
н558У	386 330,32	1 371 180,25			
н557У	386 323,95	1 371 177,57			
н556У	386 323,52	1 371 177,39			
н416У	386 327,70	1 371 167,40			Иные способы закрепления границ
н415У	386 331,54	1 371 168,99			
н414У	386 333,80	1 371 169,92			
н413У	386 345,22	1 371 174,36			
н382У	386 352,30	1 371 177,12			
н381У	386 351,45	1 371 179,24			
н380У	386 350,92	1 371 180,86			

1	2	3	4	5	6
н379У	386 353,96	1 371 181,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н378У	386 354,92	1 371 179,90			
н377У	386 366,45	1 371 184,30			
н727У	386 357,79	1 371 205,49			
н782У	386 357,60	1 371 206,05			
н783У	386 343,92	1 371 200,68			
н572У	386 328,37	1 371 194,76			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9.1 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н571У	0,69	—	согласовано
н571У	н570У	9,04		
н570У	н569У	3,28		
н569У	н568У	13,43		
н568У	н567У	3,29		
н567У	н566У	0,99		
н566У	н565У	1,92		
н565У	н564У	3,63		
н564У	н563У	2,52		
н563У	н562У	2,23		
н562У	н561У	5,05		
н561У	н560У	1,41		
н560У	н559У	3,37		
н559У	н558У	1,00		
н558У	н557У	6,91		

1	2	3	4	5
н557У	н556У	0,47	—	согласовано
н556У	н416У	10,83		
н416У	н415У	4,16		
н415У	н414У	2,44		
н414У	н413У	12,25		
н413У	н382У	7,60		
н382У	н381У	2,28		
н381У	н380У	1,70		
н380У	н379У	3,23		
н379У	н378У	2,25		
н378У	н377У	12,34		
н377У	н727У	22,89		
н727У	н782У	0,59		
н782У	н783У	14,70		
н783У	н572У	16,64		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(675,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
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		:ЗУ9.1 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9.2 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н576У	386 326,52	1 371 193,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н575У	386 326,23	1 371 193,92			
н578У	386 321,86	1 371 192,20			
н577У	386 322,19	1 371 191,40			
н576У	386 326,52	1 371 193,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9.2 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н575У	0,75	—	согласовано
н575У	н578У	4,70		
н578У	н577У	0,87		
н577У	н576У	4,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9.2 _____ :
 обозначение земельного участка

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

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

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ9.2 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9.3 :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н582У	386 321,04	1 371 190,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н581У	386 320,70	1 371 191,75			
н784У	386 319,08	1 371 190,99			
н583У	386 319,35	1 371 190,21			
н582У	386 321,04	1 371 190,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9.3 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н581У	0,90	—	согласовано
н581У	н784У	1,79		
н784У	н583У	0,83		
н583У	н582У	1,83		

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

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

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ9.3
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ18.1
обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н733У	386 403,97	1 371 086,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	—
н785У	386 396,25	1 371 106,05			
н786У	386 388,29	1 371 103,30			
н787У	386 386,81	1 371 102,87			
н788У	386 382,54	1 371 101,37			
н370У	386 382,73	1 371 099,98			
н606У	386 382,86	1 371 099,06			
н605У	386 380,44	1 371 097,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н604У	386 380,58	1 371 094,14			
н603У	386 386,68	1 371 079,31			
н789У	386 392,90	1 371 081,80			
н790У	386 393,30	1 371 080,67			
н791У	386 395,90	1 371 081,59			
н792У	386 395,51	1 371 082,70			
н733У	386 403,97	1 371 086,17		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ18.1 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н733У	н785У	21,33	—	согласовано
н785У	н786У	8,42		
н786У	н787У	1,54		
н787У	н788У	4,53		
н788У	н370У	1,40		
н370У	н606У	0,93		
н606У	н605У	2,77		
н605У	н604У	3,57		
н604У	н603У	16,04		
н603У	н789У	6,70		
н789У	н790У	1,20		
н790У	н791У	2,76		
н791У	н792У	1,18		
н792У	н733У	9,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ18.1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0816005:1046
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ18.1 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ19.1 _____ : _____ обозначение земельного участка						
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)				Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н785У	386 396,25	1 371 106,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н732У	386 395,85	1 371 107,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$		
н406У	386 388,64	1 371 125,83		Иные способы закрепления границ		
н795У	386 373,50	1 371 119,96			—	
н412У	386 368,49	1 371 118,02			Иные способы закрепления границ	
н438У	386 365,16	1 371 116,73				
н437У	386 346,27	1 371 109,40			Иные способы закрепления границ	
н796У	386 348,69	1 371 103,41				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н797У	386 353,73	1 371 105,44				—
н798У	386 354,65	1 371 104,56				
н799У	386 355,04	1 371 104,75				
н800У	386 357,81	1 371 098,63			Иные способы закрепления границ	
н801У	386 363,74	1 371 100,47				

1	2	3	4	5	6
н802У	386 373,83	1 371 104,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н803У	386 375,19	1 371 101,26			
н804У	386 381,96	1 371 103,14			
н788У	386 382,54	1 371 101,37			
н787У	386 386,81	1 371 102,87			
н786У	386 388,29	1 371 103,30			
н785У	386 396,25	1 371 106,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19.1 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н732У	1,11	—	согласовано
н732У	н406У	20,08		
н406У	н795У	16,24		
н795У	н412У	5,37		
н412У	н438У	3,57		
н438У	н437У	20,26		
н437У	н796У	6,46		
н796У	н797У	5,43		
н797У	н798У	1,27		
н798У	н799У	0,43		
н799У	н800У	6,72		
н800У	н801У	6,21		
н801У	н802У	10,75		
н802У	н803У	3,21		
н803У	н804У	7,03		

1	2	3	4	5
н804У	н788У	1,86	—	согласовано
н788У	н787У	4,53		
н787У	н786У	1,54		
н786У	н785У	8,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ19.1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(727,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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		:ЗУ19.1 _____ : обозначение земельного участка
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:12 :
 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
366	386 381,98	1 371 099,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
367	386 381,35	1 371 101,86	—	—			
368	386 376,54	1 371 100,78	—	—			
369	386 377,19	1 371 097,93	—	—			
н370У	—	—	386 382,73	1 371 099,98			
н371У	—	—	386 381,91	1 371 102,77	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н372У	—	—	386 377,18	1 371 101,39			
н373У	—	—	386 378,01	1 371 098,58			
366	386 381,98	1 371 099,01	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:12 :

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
н370У	н371У	2,91	—	согласовано

1	2	3	4	5
н371У	н372У	4,93	—	согласовано
н372У	н373У	2,93		
н373У	н370У	4,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Репина пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0816005:899
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемый капитальным гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0816005:12 :

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:566 :
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
н350У	—	—	386 307,98	1 371 171,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н349У	—	—	386 306,53	1 371 174,90			—
н463У	—	—	386 301,72	1 371 173,23			Иные способы закрепления границ
462	386 301,19	1 371 173,04	386 301,19	1 371 173,04		0,10	Временный межевой знак
347	386 306,52	1 371 174,93	—	—			
348	386 307,93	1 371 171,47	—	—			
664	386 302,64	1 371 169,47	—	—			
н461У	—	—	386 302,74	1 371 169,21		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н350У	—	—	386 307,98	1 371 171,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:566 :

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
н350У	н349У	3,83	—	согласовано

1	2	3	4	5
н349У	н463У	5,09	—	согласовано
н463У	462	0,56		
462	н461У	4,13		
н461У	н350У	5,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Галактионовская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0816005:1039
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемый нежилым зданием (литера В)
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 63:01:0816005:566 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:1048 :

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
337	386 329,50	1 371 159,74	386 329,50	1 371 159,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
338	386 326,65	1 371 167,84	386 326,65	1 371 167,84			
339	386 320,42	1 371 165,58	386 320,42	1 371 165,58			
340	386 316,03	1 371 177,15	—	—		0,10	Временный межевой знак
341	386 315,86	1 371 177,08	386 315,86	1 371 177,08		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
342	386 312,00	1 371 187,30	—	—		0,10	—
343	386 307,16	1 371 185,48	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н344У	—	—	386 311,70	1 371 188,10			
н345У	—	—	386 307,19	1 371 186,28			—
346	386 311,07	1 371 176,72	386 311,07	1 371 176,72		0,10	Временный межевой знак
347	386 306,52	1 371 174,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
348	386 307,93	1 371 171,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н349У	—	—	386 306,53	1 371 174,90		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н350У	—	—	386 307,98	1 371 171,36			Иные способы закрепления границ
351	386 311,61	1 371 172,87	386 311,61	1 371 172,87			
352	386 316,42	1 371 161,13	386 316,42	1 371 161,13			
353	386 316,93	1 371 161,29	386 316,93	1 371 161,29			
н354У	—	—	386 317,23	1 371 160,60			
355	386 319,87	1 371 154,51	386 319,87	1 371 154,51			
356	386 324,25	1 371 156,35	386 324,25	1 371 156,35			
357	386 323,70	1 371 157,64	386 323,70	1 371 157,64			
337	386 329,50	1 371 159,74	386 329,50	1 371 159,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:1048 :

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
337	338	8,59	—	согласовано
338	339	6,63		
339	341	12,37		
341	н344У	11,78		
н344У	н345У	4,86		
н345У	346	10,32		
346	н349У	4,89		
н349У	н350У	3,83		
н350У	351	3,93		

1	2	3	4	5
351	352	12,69	—	согласовано
352	353	0,53		
353	н354У	0,75		
н354У	355	6,64		
355	356	4,75		
356	357	1,40		
357	337	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816005:1048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Галактионовская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	244 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(244,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	244,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Бытовое обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0816005:1048</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:571 **:**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	386 517,05	1 371 178,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8О	—	—	—	386 504,38	1 371 210,76	—		
н9О	—	—	—	386 505,66	1 371 211,25	—		
н10О	—	—	—	386 497,64	1 371 231,76	—		
н11О	—	—	—	386 480,25	1 371 224,97	—		
н12О	—	—	—	386 485,24	1 371 212,14	—		
н13О	—	—	—	386 487,32	1 371 212,95	—		
н14О	—	—	—	386 490,35	1 371 205,27	—		
н15О	—	—	—	386 492,94	1 371 206,29	—		
н16О	—	—	—	386 505,62	1 371 173,87	—		
н17О	—	—	—	386 502,98	1 371 172,85	—		
н18О	—	—	—	386 510,77	1 371 152,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	386 526,13	1 371 158,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н200	—	—	386 518,34	1 371 178,85	—			
н70	—	—	—	386 517,05	1 371 178,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005:1, 63:01:0816005:1276, 63:01:0816005:1285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:573 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	386 316,04	1 371 177,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н220	—	—	—	386 322,55	1 371 179,71	—		
н230	—	—	—	386 318,32	1 371 189,77	—		
н240	—	—	—	386 318,04	1 371 190,39	—		
н250	—	—	—	386 311,81	1 371 187,90	—		
н210	—	—	—	386 316,04	1 371 177,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005:569
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005

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, Галактионовская ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:574 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	386 395,85	1 371 107,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	386 388,64	1 371 125,83	—		
н280	—	—	—	386 373,50	1 371 119,96	—		
н290	—	—	—	386 368,49	1 371 118,02	—		
н300	—	—	—	386 365,16	1 371 116,73	—		
н310	—	—	—	386 346,27	1 371 109,40	—		
н320	—	—	—	386 348,69	1 371 103,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	386 354,56	1 371 090,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н340	—	—	—	386 378,01	1 371 098,58	—		
н350	—	—	—	386 377,18	1 371 101,39	—		
н360	—	—	—	386 376,85	1 371 102,50	—		
н370	—	—	—	386 374,46	1 371 101,75	—		
н380	—	—	—	386 373,90	1 371 103,56	—		
н390	—	—	—	386 357,92	1 371 098,43	—		
н400	—	—	—	386 355,26	1 371 104,58	—		
н410	—	—	—	386 381,61	1 371 114,57	—		
н420	—	—	—	386 385,17	1 371 104,67	—		
н430	—	—	—	386 388,85	1 371 105,99	—		
н440	—	—	—	386 389,33	1 371 104,72	—		
н260	—	—	—	386 395,85	1 371 107,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:574 :

№ 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	63:01:0816005
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, Репина пер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:576 :

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
н450	—	—	—	386 269,20	1 371 115,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н460	—	—	—	386 267,37	1 371 120,15	—		
н470	—	—	—	386 263,52	1 371 118,54	—		
н480	—	—	—	386 262,09	1 371 122,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	386 261,42	1 371 121,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	386 254,05	1 371 118,65	—		
н510	—	—	—	386 257,33	1 371 110,57	—		
н450	—	—	—	386 269,20	1 371 115,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:576 :

№ 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	63:01:0816005:1274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Венцека ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:577 :

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
н52О	—	—	—	386 348,97	1 371 065,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н53О	—	—	—	386 383,54	1 371 078,61	—		
н54О	—	—	—	386 378,53	1 371 091,61	—		
н55О	—	—	—	386 371,79	1 371 089,04	—		
н56О	—	—	—	386 369,58	1 371 095,01	—		
н57О	—	—	—	386 355,21	1 371 089,70	—		
н58О	—	—	—	386 357,48	1 371 083,54	—		
н59О	—	—	—	386 343,96	1 371 078,29	—		
н52О	—	—	—	386 348,97	1 371 065,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:577 :

№ 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	63:01:0816005:508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Молодогвардейская ул, д 47-49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:577 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:578 :

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
н60О	—	—	—	386 274,56	1 371 156,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н61О	—	—	—	386 283,11	1 371 160,24	—		
н62О	—	—	—	386 284,37	1 371 157,06	—		
н63О	—	—	—	386 285,58	1 371 157,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	386 291,12	1 371 143,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н650	—	—	—	386 297,83	1 371 146,12	—		
н660	—	—	—	386 295,93	1 371 150,93	—		
н670	—	—	—	386 285,60	1 371 177,25	—		
н680	—	—	—	386 268,73	1 371 170,54	—		
н690	—	—	—	386 271,21	1 371 164,68	—		
н700	—	—	—	386 274,46	1 371 157,02	—		
н600	—	—	—	386 274,56	1 371 156,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:578 :

№ 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	63:01:0816005:1282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005

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, Галактионовская ул, д 24-26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:578 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:581 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	386 433,17	1 371 125,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	386 422,26	1 371 153,02	—		
н73О	—	—	—	386 406,71	1 371 146,82	—		
н74О	—	—	—	386 417,63	1 371 119,49	—		
н71О	—	—	—	386 433,17	1 371 125,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:581 :

№ 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	63:01:0816005:1279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Репина пер, д 4-6-6а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:584 :

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
н750	—	—	—	386 388,64	1 371 125,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н760	—	—	—	386 387,38	1 371 129,11	—		
н770	—	—	—	386 382,29	1 371 142,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	386 381,77	1 371 143,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н790	—	—	386 366,38	1 371 138,20	—			
н280	—	—	—	386 373,50	1 371 119,96	—		
н750	—	—	—	386 388,64	1 371 125,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005:1272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Репина пер, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0816005:586</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
н800	—	—	—	386 273,63	1 371 126,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н810	—	—	—	386 271,08	1 371 132,83	—		
н820	—	—	—	386 262,83	1 371 129,52	—		
н830	—	—	—	386 255,64	1 371 147,30	—		
н840	—	—	—	386 263,75	1 371 150,57	—		
н850	—	—	—	386 257,54	1 371 165,46	—		
н860	—	—	—	386 238,45	1 371 157,74	—		
н870	—	—	—	386 240,89	1 371 151,64	—		
н880	—	—	—	386 239,73	1 371 151,16	—		
н890	—	—	—	386 240,34	1 371 149,69	—		
н900	—	—	—	386 241,47	1 371 150,16	—		
н500	—	—	—	386 254,05	1 371 118,65	—		
н490	—	—	—	386 261,42	1 371 121,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	386 262,09	1 371 122,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н800	—	—	—	386 273,63	1 371 126,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005:876
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Галактионовская ул, д 22/60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:587 :

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
н91О	—	—	—	386 377,31	1 371 156,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	386 373,60	1 371 166,10	—		
н93О	—	—	—	386 361,69	1 371 162,03	—		
н94О	—	—	—	386 359,76	1 371 161,37	—		
н95О	—	—	—	386 354,05	1 371 158,94	—		
н96О	—	—	—	386 356,58	1 371 151,79	—		
н97О	—	—	—	386 366,07	1 371 155,17	—		
н98О	—	—	—	386 367,31	1 371 152,01	—		
н91О	—	—	—	386 377,31	1 371 156,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:587 :

№ 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	63:01:0816005
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, Галактионовская ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:590 :

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
н780	—	—	—	386 381,77	1 371 143,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н990	—	—	—	386 381,23	1 371 145,41	—		
н910	—	—	—	386 377,31	1 371 156,03	—		
н980	—	—	—	386 367,31	1 371 152,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	386 360,05	1 371 149,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1010	—	—	386 364,33	1 371 137,43	—			
н790	—	—	386 366,38	1 371 138,20	—			
н780	—	—	386 381,77	1 371 143,98	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:590 :

№ 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	63:01:0816005:1277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Репина пер, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0816005:591</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
н1020	—	—	—	386 325,33	1 371 056,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1030	—	—	—	386 344,98	1 371 064,34	—		
н1040	—	—	—	386 336,10	1 371 087,23	—		
н1050	—	—	—	386 332,18	1 371 085,72	—		
н1060	—	—	—	386 334,34	1 371 080,12	—		
н1070	—	—	—	386 333,30	1 371 079,72	—		
н1080	—	—	—	386 334,12	1 371 077,62	—		
н1090	—	—	—	386 331,37	1 371 076,49	—		
н1100	—	—	—	386 329,72	1 371 080,52	—		
н1110	—	—	—	386 330,58	1 371 080,87	—		
н1120	—	—	—	386 330,25	1 371 081,69	—		
н1130	—	—	—	386 329,39	1 371 081,33	—		
н1140	—	—	—	386 329,12	1 371 081,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	386 327,22	1 371 081,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1160	—	—	—	386 320,84	1 371 097,43	—		
н1170	—	—	—	386 309,24	1 371 102,43	—		
н1180	—	—	—	386 310,64	1 371 094,05	—		
н1190	—	—	—	386 313,07	1 371 095,02	—		
н1200	—	—	—	386 318,25	1 371 081,22	—		
н1210	—	—	—	386 314,25	1 371 079,58	—		
н1220	—	—	—	386 316,14	1 371 074,72	—		
н1230	—	—	—	386 317,86	1 371 075,38	—		
н1020	—	—	—	386 325,33	1 371 056,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005:1283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005

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, Молодогвардейская ул, д 43-45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:592 :

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
н1240	—	—	—	386 427,20	1 371 095,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1250	—	—	—	386 474,52	1 371 114,12	—		
н1260	—	—	—	386 472,46	1 371 119,37	—		
н1270	—	—	—	386 474,80	1 371 120,23	—		
н1280	—	—	—	386 473,48	1 371 123,79	—		
н1290	—	—	—	386 471,07	1 371 122,90	—		
н1300	—	—	—	386 469,87	1 371 126,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	386 422,54	1 371 107,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1240	—	—	—	386 427,20	1 371 095,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:592 :

№ 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	63:01:0816005:1271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Молодогвардейская ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:593 :

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
н1320	—	—	—	386 283,09	1 371 070,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1330	—	—	—	386 280,35	1 371 077,59	—		
н1340	—	—	—	386 271,43	1 371 073,92	—		
н1350	—	—	—	386 274,17	1 371 067,26	—		
н1320	—	—	—	386 283,09	1 371 070,93	—		
н1320	—	—	—	386 283,09	1 371 070,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:593 :

№ 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	63:01:0816005:1053
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005

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, Молодогвардейская ул, д 43-45/54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:594 :

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
н1360	—	—	—	386 285,34	1 371 039,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1370	—	—	—	386 305,57	1 371 048,22	—		
н1020	—	—	—	386 325,33	1 371 056,32	—		
н1230	—	—	—	386 317,86	1 371 075,38	—		
н1220	—	—	—	386 316,14	1 371 074,72	—		
н1380	—	—	—	386 312,42	1 371 073,31	—		
н1390	—	—	—	386 317,36	1 371 060,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	386 311,50	1 371 058,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1410	—	—	—	386 310,33	1 371 061,55	—		
н1420	—	—	—	386 307,43	1 371 060,49	—		
н1430	—	—	—	386 306,86	1 371 061,95	—		
н1440	—	—	—	386 300,86	1 371 059,55	—		
н1450	—	—	—	386 297,87	1 371 066,77	—		
н1460	—	—	—	386 292,96	1 371 064,74	—		
н1470	—	—	—	386 295,36	1 371 059,05	—		
н1480	—	—	—	386 279,97	1 371 052,87	—		
н1360	—	—	—	386 285,34	1 371 039,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:594 :

№ 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	63:01:0816005:512, 63:01:0816005:1283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005

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, Венцека ул, д 52/41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:595 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	386 446,15	1 371 222,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1500	—	—	—	386 487,69	1 371 238,30	—		
н1510	—	—	—	386 489,39	1 371 233,76	—		
н1520	—	—	—	386 495,92	1 371 236,22	—		
н1530	—	—	—	386 487,99	1 371 256,69	—		
н1540	—	—	—	386 439,78	1 371 238,19	—		
н1550	—	—	—	386 440,34	1 371 236,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	—	—	—	386 437,33	1 371 235,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1570	—	—	386 438,91	1 371 231,66	—			
н1580	—	—	386 441,93	1 371 232,82	—			
н1490	—	—	386 446,15	1 371 222,33	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005:889
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Галактионовская ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:600 :

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
н159О	—	—	—	386 334,37	1 371 142,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н160О	—	—	—	386 354,12	1 371 150,15	—		
н161О	—	—	—	386 352,43	1 371 154,95	—		
н162О	—	—	—	386 349,39	1 371 153,93	—		
н163О	—	—	—	386 348,34	1 371 156,52	—		
н164О	—	—	—	386 333,96	1 371 151,06	—		
н165О	—	—	—	386 331,35	1 371 150,07	—		
н159О	—	—	—	386 334,37	1 371 142,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005:888

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Репина пер, д 7 -9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:600 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:601 :

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
н166О	—	—	—	386 329,77	1 371 162,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н164О	—	—	—	386 333,96	1 371 151,06	—		
н163О	—	—	—	386 348,34	1 371 156,52	—		
н95О	—	—	—	386 354,05	1 371 158,94	—		
н167О	—	—	—	386 356,90	1 371 160,16	—		
н168О	—	—	—	386 354,27	1 371 166,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	—	—	—	386 334,69	1 371 159,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1700	—	—	386 333,11	1 371 163,34	—			
н1660	—	—	—	386 329,77	1 371 162,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:601 :

№ 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	63:01:0816005:1273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Репина пер, д 7/9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:602 :

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
н1710	—	—	—	386 357,79	1 371 205,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1720	—	—	—	386 328,72	1 371 193,91	—		
н1730	—	—	—	386 328,64	1 371 194,12	—		
н1740	—	—	—	386 328,37	1 371 194,76	—		
н1750	—	—	—	386 328,09	1 371 195,40	—		
н1760	—	—	—	386 325,98	1 371 194,52	—		
н1770	—	—	—	386 326,23	1 371 193,92	—		
н1780	—	—	—	386 326,52	1 371 193,23	—		
н1790	—	—	—	386 326,60	1 371 193,07	—		
н230	—	—	—	386 318,32	1 371 189,77	—		
н220	—	—	—	386 322,55	1 371 179,71	—		
н1800	—	—	—	386 323,52	1 371 177,39	—		
н1810	—	—	—	386 327,70	1 371 167,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1820	—	—	—	386 331,54	1 371 168,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1830	—	—	—	386 333,80	1 371 169,92	—		
Н1840	—	—	—	386 331,67	1 371 175,39	—		
Н1850	—	—	—	386 328,63	1 371 174,23	—		
Н1860	—	—	—	386 326,66	1 371 179,51	—		
Н1870	—	—	—	386 333,34	1 371 182,16	—		
Н1880	—	—	—	386 334,23	1 371 179,92	—		
Н1890	—	—	—	386 338,32	1 371 181,55	—		
Н1900	—	—	—	386 337,43	1 371 183,79	—		
Н1910	—	—	—	386 339,96	1 371 184,79	—		
Н1920	—	—	—	386 340,51	1 371 183,47	—		
Н1930	—	—	—	386 342,53	1 371 184,32	—		
Н1940	—	—	—	386 341,99	1 371 185,60	—		
Н1950	—	—	—	386 345,65	1 371 187,05	—		
Н1960	—	—	—	386 346,65	1 371 184,35	—		
Н1970	—	—	—	386 350,22	1 371 185,68	—		
Н1980	—	—	—	386 351,06	1 371 183,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	386 353,12	1 371 184,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2000	—	—	—	386 354,04	1 371 181,73	—		
н2010	—	—	—	386 351,40	1 371 180,75	—		
н2020	—	—	—	386 353,47	1 371 175,14	—		
н2030	—	—	—	386 356,20	1 371 176,16	—		
н930	—	—	—	386 361,69	1 371 162,03	—		
н920	—	—	—	386 373,60	1 371 166,10	—		
н2040	—	—	—	386 371,64	1 371 171,42	—		
н2050	—	—	—	386 367,72	1 371 181,20	—		
н2060	—	—	—	386 366,45	1 371 184,30	—		
н1710	—	—	—	386 357,79	1 371 205,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:602 :

№ 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	63:01:0816005:1270, 63:01:0816005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005

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, Галактионовская ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:677 :

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
н2070	—	—	—	386 362,61	1 371 123,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2080	—	—	—	386 352,76	1 371 119,62	—		
н2090	—	—	—	386 352,09	1 371 121,39	—		
н2100	—	—	—	386 349,80	1 371 120,52	—		
н2110	—	—	—	386 350,47	1 371 118,76	—		
н2120	—	—	—	386 345,12	1 371 116,74	—		
н2130	—	—	—	386 344,22	1 371 119,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	386 341,49	1 371 118,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2150	—	—	—	386 342,17	1 371 116,32	—		
н2160	—	—	—	386 335,87	1 371 113,93	—		
н2170	—	—	—	386 334,95	1 371 116,34	—		
н2180	—	—	—	386 329,66	1 371 114,33	—		
н2190	—	—	—	386 330,58	1 371 111,92	—		
н2200	—	—	—	386 327,13	1 371 110,61	—		
н2210	—	—	—	386 329,91	1 371 103,64	—		
н310	—	—	—	386 346,27	1 371 109,40	—		
н300	—	—	—	386 365,16	1 371 116,73	—		
н2070	—	—	—	386 362,61	1 371 123,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:677 :

№ 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	63:01:0816005:1275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005

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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Репина пер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:677 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:678 :

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
н222О	—	—	—	386 467,89	1 371 187,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н223О	—	—	—	386 464,39	1 371 196,37	—		
н224О	—	—	—	386 436,40	1 371 185,33	—		
н225О	—	—	—	386 442,04	1 371 171,04	—		
н226О	—	—	—	386 448,10	1 371 173,43	—		
н227О	—	—	—	386 445,97	1 371 178,83	—		
н222О	—	—	—	386 467,89	1 371 187,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:678 :

№ 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	63:01:0816005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Самарский р-н, Самара г, Репина пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:679 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n228O	—	—	—	386 417,01	1 371 187,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	386 427,97	1 371 192,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н230О	—	—	—	386 426,76	1 371 195,12	—		
н231О	—	—	—	386 415,80	1 371 190,74	—		
н228О	—	—	—	386 417,01	1 371 187,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:679 :

№ 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	63:01:0816005:1042
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Самарский р-н, Самара г, Репина пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:679 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:680 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	—	—	—	386 288,52	1 371 178,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2330	—	—	—	386 293,88	1 371 164,75	—		
н2340	—	—	—	386 296,37	1 371 165,73	—		
н2350	—	—	—	386 297,95	1 371 161,72	—		
н2360	—	—	—	386 300,59	1 371 162,77	—		
н2370	—	—	—	386 302,52	1 371 157,83	—		
н2380	—	—	—	386 306,51	1 371 159,39	—		
н2390	—	—	—	386 297,64	1 371 181,97	—		
н2320	—	—	—	386 288,52	1 371 178,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:680 :

№ 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	63:01:0816005:1278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Галактионовская ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:683 :

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
н2400	—	—	—	386 528,71	1 371 151,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2410	—	—	—	386 527,57	1 371 154,77	—		
н2420	—	—	—	386 527,43	1 371 155,13	—		
н2430	—	—	—	386 520,19	1 371 152,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	—	—	—	386 521,47	1 371 149,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2450	—	—	386 528,28	1 371 151,72	—			
н2400	—	—	—	386 528,71	1 371 151,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:683 :

№ 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	63:01:0816005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:684 :

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
н2460	—	—	—	386 290,66	1 371 116,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2470	—	—	—	386 313,84	1 371 125,07	—		
н2480	—	—	—	386 311,90	1 371 130,08	—		
н2490	—	—	—	386 293,28	1 371 122,87	—		
н2500	—	—	—	386 294,09	1 371 120,77	—		
н2510	—	—	—	386 289,54	1 371 119,01	—		
н2460	—	—	—	386 290,66	1 371 116,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:684 :

№ 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	63:01:0816005:1284

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Венцека ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0816005:684</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:685 :
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
н2520	—	—	—	386 333,96	1 371 151,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2530	—	—	—	386 330,50	1 371 160,10	—		
н2540	—	—	—	386 329,50	1 371 159,74	—		
н2550	—	—	—	386 323,70	1 371 157,64	—		
н2560	—	—	—	386 324,25	1 371 156,35	—		
н2570	—	—	—	386 319,87	1 371 154,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	—	—	—	386 319,32	1 371 154,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2590	—	—	—	386 316,14	1 371 153,09	—		
н2600	—	—	—	386 315,77	1 371 154,02	—		
н2610	—	—	—	386 314,51	1 371 153,53	—		
н2620	—	—	—	386 314,88	1 371 152,60	—		
н2630	—	—	—	386 311,10	1 371 151,13	—		
н2640	—	—	—	386 310,73	1 371 151,98	—		
н2650	—	—	—	386 301,78	1 371 148,42	—		
н2660	—	—	—	386 300,13	1 371 152,60	—		
н660	—	—	—	386 295,93	1 371 150,93	—		
н650	—	—	—	386 297,83	1 371 146,12	—		
н2670	—	—	—	386 300,92	1 371 138,20	—		
н2680	—	—	—	386 313,14	1 371 142,89	—		
н2690	—	—	—	386 319,47	1 371 145,44	—		
н2700	—	—	—	386 327,75	1 371 148,70	—		
н2520	—	—	—	386 333,96	1 371 151,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

63:01:0816005:685

:

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Галактионовская ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:685 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:688 :

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
н271О	—	—	—	386 481,54	1 371 144,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н272О	—	—	—	386 470,60	1 371 171,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	—	—	—	386 447,01	1 371 162,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2740	—	—	386 457,95	1 371 135,16	—			
н2710	—	—	—	386 481,54	1 371 144,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Репина пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:688 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:691 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н275О	—	—	—	386 275,82	1 371 142,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н276О	—	—	—	386 270,57	1 371 155,08	—		
н60О	—	—	—	386 274,56	1 371 156,78	—		
н70О	—	—	—	386 274,46	1 371 157,02	—		
н69О	—	—	—	386 271,21	1 371 164,68	—		
н277О	—	—	—	386 267,34	1 371 163,22	—		
н278О	—	—	—	386 265,13	1 371 168,59	—		
н85О	—	—	—	386 257,54	1 371 165,46	—		
н84О	—	—	—	386 263,75	1 371 150,57	—		
н279О	—	—	—	386 268,53	1 371 139,10	—		
н280О	—	—	—	386 274,51	1 371 141,78	—		
н275О	—	—	—	386 275,82	1 371 142,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005:1281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Галактионовская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:691 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:693 :

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
н281О	—	—	—	386 350,36	1 371 086,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н282О	—	—	—	386 355,66	1 371 088,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	386 354,56	1 371 090,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	386 348,69	1 371 103,41	—		
н31О	—	—	—	386 346,27	1 371 109,40	—		
н221О	—	—	—	386 329,91	1 371 103,64	—		
н283О	—	—	—	386 333,20	1 371 095,01	—		
н284О	—	—	—	386 344,92	1 371 099,51	—		
н281О	—	—	—	386 350,36	1 371 086,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:693 :

№ 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	63:01:0816005:1280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Молодогвардейская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:693 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:899 :

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
н2850	—	—	—	386 382,72	1 371 099,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2860	—	—	—	386 381,91	1 371 102,77	—		
н2870	—	—	—	386 377,18	1 371 101,39	—		
н2880	—	—	—	386 378,01	1 371 098,58	—		
н2850	—	—	—	386 382,72	1 371 099,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:899 :

№ 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	63:01:0816005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005

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, Репина пер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:899 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:900 :

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
н2890	—	—	—	386 416,96	1 371 165,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	386 406,35	1 371 192,23	—		
н2910	—	—	—	386 390,99	1 371 186,11	—		
н2920	—	—	—	386 403,04	1 371 155,85	—		
н2930	—	—	—	386 411,46	1 371 159,20	—		
н2940	—	—	—	386 410,03	1 371 162,81	—		
н2890	—	—	—	386 416,96	1 371 165,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:900 :

№ 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	63:01:0816005:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Репина пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:902 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n295O	—	—	—	386 321,51	1 371 122,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2960	—	—	—	386 327,15	1 371 124,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2970	—	—	—	386 319,22	1 371 144,82	—		
н2980	—	—	—	386 313,58	1 371 142,60	—		
н2950	—	—	—	386 321,51	1 371 122,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:902 :

№ 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	63:01:0816005:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005
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, Репина пер, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:902 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:904 :

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
н2990	—	—	—	386 418,82	1 371 199,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3000	—	—	—	386 421,00	1 371 194,32	—		
н3010	—	—	—	386 429,66	1 371 197,95	—		
н3020	—	—	—	386 427,48	1 371 203,15	—		
н2990	—	—	—	386 418,82	1 371 199,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:904 :

№ 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	63:01:0816005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816005

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, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:904 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:1046 :

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
н1О	—	—	—	386 388,66	1 371 080,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	386 403,67	1 371 086,48	—		
н3О	—	—	—	386 396,93	1 371 103,80	—		
н4О	—	—	—	386 388,78	1 371 100,62	—		
н5О	—	—	—	386 389,95	1 371 097,57	—		
н6О	—	—	—	386 383,11	1 371 094,97	—		
н1О	—	—	—	386 388,66	1 371 080,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:1046 :

№ 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	63:01:0816005
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, Молодогвардейская ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	/пер. Репина, д. 51/1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816005:1046 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____

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

с кадастровым номером _____ 63:01:0816005:1039 _____ :

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
350/н74 6О	386 307,98	1 371 171,36	—	386 307,92	1 371 171,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08 ² + 0,06 ²) = 0,10
440/н74 7О	386 306,48	1 371 175,04	—	386 306,50	1 371 174,85	—		
441/н74 8О	386 302,17	1 371 173,29	—	386 301,49	1 371 173,11	—		
442/н74 9О	386 303,65	1 371 169,61	—	386 303,00	1 371 169,36	—		
350/н74 6О	386 307,98	1 371 171,36	—	386 307,92	1 371 171,38	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 63:01:0816005:1039 _____ :

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

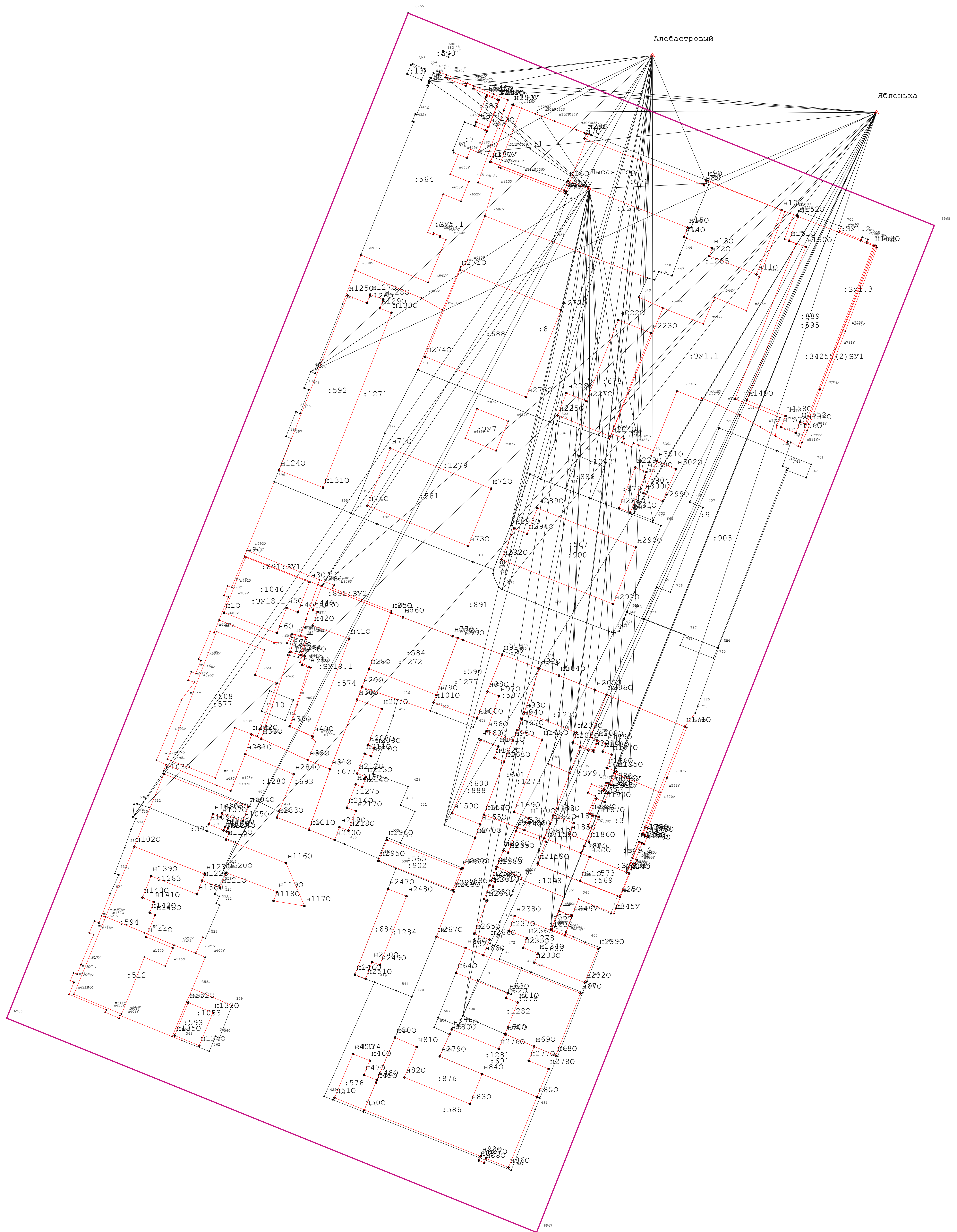
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 63:01:0816005:1039 _____ :

1. _____



Масштаб 1:400

- Условные обозначения:
- Существующая часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
 - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 13-00-6-306
 - Граница кадастрового квартала



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