

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Самарская обл., г. Самара, Самарский р-н, в границах улиц Ленинская, Маяковская, Садовая, Ярмарочная, квартал 63:01:0508006*

(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: 11 октября 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): *Аглиуллина Венера Рифгатовна*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1700, 5 июля 2016 г.*

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

Контактный телефон: *78972900307, 89053156360*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	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	—
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	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	5 июня 2023 г.	Д05-01/2365	Письмо	—

1	2	3	4	5	6
4	Проект межевания территории, выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Геоземстрой"	16 декабря 2021 г.	929	Проект межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Садовой, Маяковского, Ленинской, Ярмарочной.	—
5	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	7 июня 2023 г.	170-17491/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
6	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области	26 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-97875578	Кадастровый план территории	—
7	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области	1 января 2008 г.	б/н	Топосъемка в масштабе 1:500; 1:2000	—
8	Уведомление об отсутствии в ГКН запрашиваемых сведений, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области	2 мая 2023 г.	ГФДЗ-20230502-12668871774-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	—

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

##### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 100 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0508006, из них:

- 7 образуемых земельных участков;
- 21 объекта капитального строительства местоположение которого уточнено;
- 72 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

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 (72 шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков с кадастровыми номерами:

63:01:0508006:1

63:01:0508006:1336

63:01:0508006:1342

63:01:0508006:1348

63:01:0508006:1350

63:01:0508006:519

63:01:0508006:1337      63:01:0508006:1343      63:01:0508006:1006      63:01:0508006:1338      63:01:0508006:1344      63:01:  
63:01:0508006:1013      63:01:0508006:1339      63:01:0508006:1345      63:01:0508006:1092      63:01:0508006:1340      63:01:0508006:1346

63:01:0508006:1093 63:01:0508006:1341 63:01:0508006:1347 соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

2. Земельный участок с кадастровым номером 63:01:0508006:500 находится в квартале 63:01:0508003

3. Земельный участок с кадастровым номером 63:01:0508006:1349 подлежит снятию, так как по проекту межевания территории образуется ЗУ:19

4. Объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0508006:525 фактически является частью здания и не является объектом комплексных кадастровых работ

5. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0508006:529; 63:01:0508006:532; 63:01:0508006:599; 63:01:0508006:600; 63:01:0508006:609; 63:01:0508006:611; 63:01:0508006:612; 63:01:0508006:614; 63:01:0508006:617; 63:01:0508006:625; 63:01:0508006:626; 63:01:0508006:628; 63:01:0508006:629; 63:01:0508006:631; 63:01:0508006:633 сняты с кадастрового учета.

6. Объект капитального строительства 63:01:0508006:530 по факту находится в квартале 63:01:0515002;

7. Объекты капитального строительства 63:01:0508006:531; 63:01:0508006:537 по факту находятся в квартале 63:01:0508005;

8. Объекты капитального строительства 63:01:0508006:606 по факту находится в квартале 63:01:0508003;

9. Объекты капитального строительства 63:01:0508006:613; 63:01:0508006:623 по факту находятся в квартале 63:01:0516001.

10. Объект капитального строительства 63:01:0508006:526 является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0508006:608;

Объект капитального строительства 63:01:0508006:602 является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0508006:620

11. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0508006:534; 63:01:0508006:607; 63:01:0508006:610; 63:01:0508006:615; 63:01:0508006:618; 63:01:0508006:619; 63:01:0508006:620; 63:01:0508006:621; 63:01:0508006:622; 63:01:0508006:624; 63:01:0508006:627; 63:01:0508006:630; 63:01:0508006:632 снесены.

12. Согласно ч. 3 ст. 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в соответствии с установленными правилами ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) снимает с государственного кадастрового учета земельный участок, учтенный в установленном законодательством Российской Федерации порядке до 1 марта 2008 года, в случае, если сведения о правообладателях таких участков отсутствуют в ЕГРН. В соответствии с пп. 3 п. 214 Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 «Об установлении порядка ведения ЕГРН, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки» (Далее – Порядок) при отсутствии в государственном кадастре недвижимости сведений о земельных участках, из которых образован земельный участок, государственный кадастровый учет, которого осуществлен до 1 марта 2008г., отсутствии в государственном кадастре недвижимости и (или) ЕГРП сведений о правах (ограничениях прав) на такой земельный участок, отсутствии сведений о наличии на земельном участке объектов недвижимости, в орган государственной власти, орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, в том числе до разграничения права собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельный участок. Кадастровым инженером выявлены ранее учтенные земельные участки, сведения о зарегистрированных правообладателях которых в ЕГРН отсутствуют: 63:01:0508006:504 63:01:0508006:509 63:01:0508006:513

63:01:0508006:501 63:01:0508006:505 63:01:0508006:510 63:01:0508006:514

63:01:0508006:502 63:01:0508006:506 63:01:0508006:511 63:01:0508006:515

63:01:0508006:503 63:01:0508006:508 63:01:0508006:512 63:01:0508006:518 Соответствующее Письмо №300 от 25.09.23г. о снятии с учета данных земельных участков направлено в Росреестр от Администрации городского округа Самары.

Сведения о кадастровом инженеру:

1.Аглиуллина Венера Рифгатовна;

2.СНИЛС 108-200-921 08;

3.Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;

4.Контактный телефон: 89053156360

5.Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;

6.Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);

7.Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;

8.Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа Самара, от «24» апреля 2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнение местоположения земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 63:01:0508006 не проводилось.

Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образовано 7 земельных участков, согласно утвержденного проекта межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Садовой, Маяковского, Ленинской, Ярмарочной.

1. :ЗУ2. ВРИ 3.1.1-Предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый трансформаторной подстанцией).

2. :ЗУ3. ВРИ 3.1.1-Предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый трансформаторной подстанцией).

3. :ЗУ5.1. ВРИ 2.6-Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

4. :ЗУ6.1. ВРИ 2.1.1-Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

5. : ЗУ15. ВРИ 2.1.1-Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

6. : ЗУ18. ВРИ 2.1.1-Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

7. :ЗУ19, ВРИ 2.1.1-Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне Ж4.1 не установлены

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ исправление реестровых ошибок в сведениях об описании местоположения земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 63:01:0508006 не проводилось.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 21 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

63:01:0252002:759 63:01:0508006:520 63:01:0508006:535 63:01:0508006:608  
 63:01:0507004:583 63:01:0508006:521 63:01:0508006:536 63:01:0508006:1014  
 63:01:0507005:543 63:01:0508006:522 63:01:0508006:538 63:01:0516004:521  
 63:01:0507005:552 63:01:0508006:523 63:01:0508006:539  
 63:01:0507005:557 63:01:0508006:527 63:01:0508006:598  
 63:01:0508005:528 63:01:0508006:528 63:01:0508006:605

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ исправление реестровых ошибок в сведениях об описании местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в кадастровом квартале 63:01:0508006 не проводилось.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25 августа 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				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 \_\_\_\_\_ :**

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

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н197У	388 013,95	1 372 433,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н198У	388 023,56	1 372 425,18			
н199У	388 027,63	1 372 430,64			
н200У	388 017,80	1 372 438,37			
н197У	388 013,95	1 372 433,25			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	12,55	по ограждению, по меже	согласовано
н198У	н199У	6,81		
н199У	н200У	12,51		
н200У	н197У	6,41		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	83 $\pm$ 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(83,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ3 :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н201У	388 008,37	1 372 445,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н202У	388 004,39	1 372 440,69			
н203У	388 009,24	1 372 437,22			
н204У	388 012,98	1 372 442,77			
н201У	388 008,37	1 372 445,87			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	6,53	по ограждению, по меже	согласовано
н202У	н203У	5,96		
н203У	н204У	6,69		
н204У	н201У	5,56		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 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	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

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 общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ15 :  
 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
н205У	388 123,00	1 372 572,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н206У	388 132,95	1 372 584,57			
н207У	388 113,87	1 372 599,47			
н208У	388 103,81	1 372 586,57			
н205У	388 123,00	1 372 572,13			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У15 \_\_\_\_\_ :  
 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
н205У	н206У	15,93	по ограждению, по меже	согласовано
н206У	н207У	24,21		
н207У	н208У	16,36		
н208У	н205У	24,02		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У15 \_\_\_\_\_ :  
 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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(389,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0000000:34744
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ15</b> _____ : обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 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
н209У	388 113,87	1 372 599,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н210У	388 094,60	1 372 614,49			
н211У	388 084,56	1 372 601,58			
н212У	388 103,81	1 372 586,57			
н209У	388 113,87	1 372 599,47			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 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
н209У	н210У	24,43	по ограждению, по меже	согласовано
н210У	н211У	16,35		
н211У	н212У	24,41		
н212У	н209У	16,36		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 $\pm$ 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0000000:34744
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ19 :  
 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
н213У	388 123,33	1 372 611,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н214У	388 104,43	1 372 627,11			
н215У	388 094,60	1 372 614,49			
н216У	388 113,87	1 372 599,47			
н213У	388 123,33	1 372 611,63			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У19 \_\_\_\_\_ :  
 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
н213У	н214У	24,43	по ограждению, по меже	согласовано
н214У	н215У	16,00		
н215У	н216У	24,43		
н216У	н213У	15,41		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У19 \_\_\_\_\_ :  
 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	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 <sup>2</sup>	384 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(384,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0000000:34744
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ19  
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
н217У	388 032,33	1 372 417,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н218У	388 034,42	1 372 416,22			
н219У	388 044,16	1 372 408,86			
н220У	388 045,77	1 372 410,94			
н221У	388 043,62	1 372 413,12			
н222У	388 047,46	1 372 417,84			
н223У	388 046,06	1 372 418,98			
н224У	388 048,26	1 372 421,72			
н225У	388 048,08	1 372 425,63			
н226У	388 051,48	1 372 425,74			
н227У	388 058,72	1 372 435,17			
н228У	388 058,45	1 372 438,85			
н229У	388 061,76	1 372 439,04			
н230У	388 062,90	1 372 440,50			
н231У	388 061,50	1 372 441,90			
н232У	388 065,22	1 372 446,26			
н233У	388 068,73	1 372 443,30			

1	2	3	4	5	6
н234У	388 069,53	1 372 444,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н235У	388 070,97	1 372 443,16			
н236У	388 073,41	1 372 446,29			
н237У	388 074,20	1 372 450,91			
н238У	388 064,63	1 372 458,19			
н239У	388 037,00	1 372 423,64			
н217У	388 032,33	1 372 417,80			

**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
н217У	н218У	2,62	по ограждению, по меже	согласовано
н218У	н219У	12,21		
н219У	н220У	2,63		
н220У	н221У	3,06		
н221У	н222У	6,08		
н222У	н223У	1,81		
н223У	н224У	3,51		
н224У	н225У	3,91		
н225У	н226У	3,40		
н226У	н227У	11,89		
н227У	н228У	3,69		
н228У	н229У	3,32		
н229У	н230У	1,85		
н230У	н231У	1,98		
н231У	н232У	5,73		

1	2	3	4	5
н232У	н233У	4,59	по ограждению, по меже	согласовано
н233У	н234У	1,17		
н234У	н235У	1,75		
н235У	н236У	3,97		
н236У	н237У	4,69		
н237У	н238У	12,02		
н238У	н239У	44,24		
н239У	н217У	7,48		

**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	Многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(546,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

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 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** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ6.1  
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
н240У	388 100,94	1 372 446,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н241У	388 104,26	1 372 450,98			
н242У	388 079,69	1 372 469,04			
н243У	388 078,44	1 372 469,97			
н244У	388 077,59	1 372 469,22			
н245У	388 076,90	1 372 468,77			
н246У	388 075,64	1 372 467,20			
н247У	388 075,13	1 372 466,57			
н248У	388 082,42	1 372 461,09			
н249У	388 074,20	1 372 450,91			
н250У	388 073,41	1 372 446,29			
н251У	388 075,83	1 372 446,47			
н252У	388 079,42	1 372 443,57			
н253У	388 083,12	1 372 448,72			
н254У	388 080,57	1 372 450,74			
н255У	388 086,59	1 372 458,22			
н256У	388 089,25	1 372 456,30			

1	2	3	4	5	6
н257У	388 093,79	1 372 452,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н240У	388 100,94	1 372 446,93			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ6.1 :  
 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
н240У	н241У	5,24	по ограждению, по меже	согласовано
н241У	н242У	30,49		
н242У	н243У	1,56		
н243У	н244У	1,13		
н244У	н245У	0,82		
н245У	н246У	2,01		
н246У	н247У	0,81		
н247У	н248У	9,12		
н248У	н249У	13,08		
н249У	н250У	4,69		
н250У	н251У	2,43		
н251У	н252У	4,61		
н252У	н253У	6,34		
н253У	н254У	3,25		
н254У	н255У	9,60		
н255У	н256У	3,28		
н256У	н257У	5,79		
н257У	н240У	9,19		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ6.1 :  
 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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	257 $\pm$ 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(257,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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 общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <span style="float: right;">:ЗУ6.1</span> <span style="float: right;">_____</span> <span style="float: right;">обозначение земельного участка</span>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), $m^2$	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0252002:759 **:**

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
н266О	—	—	—	388 172,18	1 372 593,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н267О	—	—	—	388 156,58	1 372 606,04	—		
н268О	—	—	—	388 150,37	1 372 598,09	—		
н271О	—	—	—	388 158,93	1 372 591,39	—		
н272О	—	—	—	388 159,72	1 372 592,15	—		
н273О	—	—	—	388 161,71	1 372 590,53	—		
н270О	—	—	—	388 160,97	1 372 589,76	—		
н269О	—	—	—	388 165,97	1 372 585,90	—		
н266О	—	—	—	388 172,18	1 372 593,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0252002:759 **:**

№ 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	63:01:0508006:1343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Маяковского ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0252002:759 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507004:583 :

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
н2740	—	—	—	388 156,61	1 372 572,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2750	—	—	—	388 163,04	1 372 580,90	—		
н2780	—	—	—	388 156,23	1 372 586,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2790	—	—	—	388 156,94	1 372 587,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2760	—	—	388 147,52	1 372 594,27	—			
н2770	—	—	388 140,61	1 372 585,60	—			
н2740	—	—	388 156,61	1 372 572,84	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507004:583 :

№ 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	63:01:0508006:1342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
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, Маяковского ул, д 37а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507004:583 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507005:543 :

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
н2920	—	—	—	388 100,88	1 372 586,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2930	—	—	—	388 084,38	1 372 599,57	—		
н2940	—	—	—	388 075,88	1 372 588,53	—		
н2950	—	—	—	388 092,38	1 372 575,82	—		
н2920	—	—	—	388 100,88	1 372 586,87	—		
н2920	—	—	—	388 100,88	1 372 586,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507005:543 :

№ 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	63:01:0508006:1348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ленинская ул, д 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507005:543 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507005:552 :

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
н288О	—	—	—	388 110,90	1 372 564,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н289О	—	—	—	388 117,49	1 372 573,23	—		
н290О	—	—	—	388 102,80	1 372 584,17	—		
н291О	—	—	—	388 096,21	1 372 575,32	—		
н288О	—	—	—	388 110,90	1 372 564,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507005:552 :

№ 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	63:01:0508006:1336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ленинская ул, д 250а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507005:552 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507005:557 :

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
н2580	—	—	—	388 124,09	1 372 617,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2590	—	—	—	388 130,68	1 372 626,13	—		
н2600	—	—	—	388 114,29	1 372 638,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	—	—	—	388 107,70	1 372 630,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н258О	—	—	—	388 124,09	1 372 617,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507005:557 :

№ 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	63:01:0508006:1341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ленинская ул, д 256/41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0507005:557 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508005:528 :

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
н2620	—	—	—	388 114,93	1 372 605,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2630	—	—	—	388 120,71	1 372 613,44	—		
н2640	—	—	—	388 107,42	1 372 623,63	—		
н2650	—	—	—	388 101,64	1 372 616,09	—		
н2620	—	—	—	388 114,93	1 372 605,90	—		
н2620	—	—	—	388 114,93	1 372 605,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508005:528 :

№ 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	63:01:0508006:1349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ленинская ул, д 254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508005:528 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:520 :

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
н750	—	—	—	387 971,70	1 372 428,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н760	—	—	—	388 001,84	1 372 466,97	—		
н770	—	—	—	388 007,58	1 372 462,52	—		
н780	—	—	—	388 008,28	1 372 463,56	—		
н790	—	—	—	388 040,60	1 372 438,42	—		
н800	—	—	—	388 043,17	1 372 442,35	—		
н810	—	—	—	388 044,69	1 372 441,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	—	—	—	388 048,24	1 372 445,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н830	—	—	—	388 046,80	1 372 447,12	—		
н840	—	—	—	388 050,06	1 372 451,50	—		
н850	—	—	—	388 043,00	1 372 456,99	—		
н860	—	—	—	388 043,53	1 372 457,55	—		
н870	—	—	—	388 039,56	1 372 460,62	—		
н880	—	—	—	388 038,91	1 372 459,91	—		
н890	—	—	—	388 027,62	1 372 468,70	—		
н900	—	—	—	388 028,16	1 372 469,44	—		
н910	—	—	—	388 023,95	1 372 472,57	—		
н920	—	—	—	388 023,40	1 372 471,85	—		
н930	—	—	—	388 001,36	1 372 489,15	—		
н940	—	—	—	387 998,78	1 372 488,83	—		
н950	—	—	—	387 960,40	1 372 439,63	—		
н960	—	—	—	387 960,71	1 372 437,06	—		
н750	—	—	—	387 971,70	1 372 428,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

63:01:0508006:520

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006:1345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ленинская ул, д 228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:520 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:521 :

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
н97О	—	—	—	388 107,40	1 372 455,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н98О	—	—	—	388 113,72	1 372 464,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	—	—	—	388 112,59	1 372 464,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1000	—	—	—	388 099,76	1 372 474,98	—		
н1010	—	—	—	388 098,13	1 372 476,23	—		
н1020	—	—	—	388 093,54	1 372 470,23	—		
н1030	—	—	—	388 101,99	1 372 463,71	—		
н1040	—	—	—	388 100,07	1 372 461,08	—		
н970	—	—	—	388 107,40	1 372 455,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:521 :

№ 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	63:01:0508006:1346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Садовая ул, д 255
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:521 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:522 :

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
н3740	—	—	—	388 097,37	1 372 559,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3750	—	—	—	388 095,27	1 372 556,91	—		
н3760	—	—	—	388 094,96	1 372 557,22	—		
н3770	—	—	—	388 092,53	1 372 554,09	—		
н3780	—	—	—	388 092,90	1 372 553,80	—		
н3790	—	—	—	388 090,81	1 372 551,11	—		
н3800	—	—	—	388 092,21	1 372 550,03	—		
н3810	—	—	—	388 091,15	1 372 548,67	—		
н3820	—	—	—	388 094,24	1 372 546,27	—		
н3830	—	—	—	388 093,56	1 372 545,39	—		
н3840	—	—	—	388 096,80	1 372 542,88	—		
н3850	—	—	—	388 095,73	1 372 541,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	388 098,88	1 372 539,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3870	—	—	—	388 098,63	1 372 538,75	—		
н3880	—	—	—	388 101,54	1 372 536,49	—		
н3890	—	—	—	388 101,40	1 372 536,31	—		
н3900	—	—	—	388 101,25	1 372 536,12	—		
н3910	—	—	—	388 101,18	1 372 535,74	—		
н3920	—	—	—	388 101,17	1 372 535,34	—		
н3930	—	—	—	388 101,23	1 372 535,05	—		
н3940	—	—	—	388 101,32	1 372 534,69	—		
н3950	—	—	—	388 101,50	1 372 534,33	—		
н3960	—	—	—	388 101,79	1 372 534,10	—		
н3970	—	—	—	388 101,95	1 372 533,98	—		
н3980	—	—	—	388 102,19	1 372 533,80	—		
н3990	—	—	—	388 102,41	1 372 533,63	—		
н4000	—	—	—	388 102,80	1 372 533,56	—		
н4010	—	—	—	388 103,07	1 372 533,53	—		
н4020	—	—	—	388 103,41	1 372 533,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4030	—	—	—	388 103,63	1 372 533,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4040	—	—	—	388 103,87	1 372 533,77	—		
н4050	—	—	—	388 104,10	1 372 533,91	—		
н4060	—	—	—	388 104,21	1 372 534,05	—		
н4070	—	—	—	388 104,38	1 372 534,27	—		
н4080	—	—	—	388 106,43	1 372 532,67	—		
н4090	—	—	—	388 106,72	1 372 533,04	—		
н4100	—	—	—	388 109,84	1 372 530,61	—		
н4110	—	—	—	388 110,89	1 372 531,96	—		
н4120	—	—	—	388 114,24	1 372 529,37	—		
н4130	—	—	—	388 114,83	1 372 530,13	—		
н4140	—	—	—	388 117,93	1 372 527,73	—		
н4150	—	—	—	388 119,05	1 372 529,18	—		
н4160	—	—	—	388 120,59	1 372 527,98	—		
н4170	—	—	—	388 122,62	1 372 530,59	—		
н4180	—	—	—	388 122,81	1 372 530,44	—		
н4190	—	—	—	388 125,19	1 372 533,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	388 124,99	1 372 533,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4210	—	—	—	388 127,00	1 372 536,26	—		
н4220	—	—	—	388 125,45	1 372 537,47	—		
н4230	—	—	—	388 126,64	1 372 539,01	—		
н4240	—	—	—	388 123,81	1 372 541,21	—		
н4250	—	—	—	388 124,58	1 372 542,21	—		
н4260	—	—	—	388 117,19	1 372 547,94	—		
н4270	—	—	—	388 118,04	1 372 549,04	—		
н4280	—	—	—	388 111,92	1 372 553,79	—		
н4290	—	—	—	388 111,10	1 372 552,73	—		
н4300	—	—	—	388 103,92	1 372 558,30	—		
н4310	—	—	—	388 103,11	1 372 557,25	—		
н4320	—	—	—	388 099,85	1 372 559,78	—		
н4330	—	—	—	388 098,84	1 372 558,48	—		
н3740	—	—	—	388 097,37	1 372 559,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:522 :

№ 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	63:01:0508006:1338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Садовая ул, д 265
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:522 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:523 :**

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
н443О	—	—	—	388 060,88	1 372 397,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н297О	—	—	—	388 051,59	1 372 404,32	—		
н298О	—	—	—	388 037,20	1 372 385,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	—	—	—	388 035,16	1 372 387,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3000	—	—	—	388 036,05	1 372 388,59	—		
н3010	—	—	—	388 032,13	1 372 391,59	—		
н3020	—	—	—	388 032,94	1 372 392,64	—		
н3030	—	—	—	388 031,23	1 372 393,95	—		
н3040	—	—	—	388 030,54	1 372 393,04	—		
н3050	—	—	—	388 027,20	1 372 395,60	—		
н3060	—	—	—	388 027,76	1 372 396,32	—		
н3070	—	—	—	388 024,82	1 372 398,57	—		
н3080	—	—	—	388 024,40	1 372 398,03	—		
н3090	—	—	—	388 016,19	1 372 404,32	—		
н3100	—	—	—	388 016,69	1 372 404,97	—		
н3110	—	—	—	388 012,55	1 372 408,14	—		
н3120	—	—	—	388 012,21	1 372 407,69	—		
н3130	—	—	—	388 009,07	1 372 410,10	—		
н3140	—	—	—	388 009,60	1 372 410,80	—		
н3150	—	—	—	388 005,96	1 372 413,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	388 005,44	1 372 412,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3170	—	—	—	388 002,05	1 372 415,52	—		
н3180	—	—	—	388 002,60	1 372 416,23	—		
н3190	—	—	—	387 998,63	1 372 419,27	—		
н3200	—	—	—	387 998,28	1 372 418,81	—		
н3210	—	—	—	387 992,36	1 372 423,35	—		
н3220	—	—	—	387 992,70	1 372 423,79	—		
н3230	—	—	—	387 989,59	1 372 426,18	—		
н3240	—	—	—	387 989,24	1 372 425,72	—		
н3250	—	—	—	387 977,94	1 372 434,38	—		
н3260	—	—	—	387 972,48	1 372 427,25	—		
н3650	—	—	—	387 975,41	1 372 424,95	—		
н3660	—	—	—	387 974,76	1 372 424,01	—		
н3670	—	—	—	387 977,54	1 372 421,95	—		
н3680	—	—	—	387 978,04	1 372 422,56	—		
н3270	—	—	—	387 989,81	1 372 413,96	—		
н3280	—	—	—	387 989,22	1 372 413,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	387 991,30	1 372 411,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3300	—	—	—	387 990,66	1 372 410,76	—		
н3310	—	—	—	387 993,39	1 372 408,66	—		
н3320	—	—	—	387 993,85	1 372 409,26	—		
н3330	—	—	—	387 996,54	1 372 407,19	—		
н3340	—	—	—	387 995,84	1 372 406,28	—		
н3350	—	—	—	387 998,28	1 372 404,41	—		
н3360	—	—	—	387 998,96	1 372 405,30	—		
н3370	—	—	—	388 001,10	1 372 403,66	—		
н3380	—	—	—	388 000,34	1 372 402,67	—		
н3390	—	—	—	388 002,14	1 372 401,29	—		
н3400	—	—	—	388 002,88	1 372 402,25	—		
н3410	—	—	—	388 008,01	1 372 398,32	—		
н3420	—	—	—	388 007,10	1 372 397,14	—		
н3430	—	—	—	388 008,76	1 372 395,86	—		
н3440	—	—	—	388 009,37	1 372 396,66	—		
н3450	—	—	—	388 011,02	1 372 395,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	388 010,26	1 372 394,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3470	—	—	—	388 012,17	1 372 392,93	—		
н3480	—	—	—	388 012,82	1 372 393,78	—		
н3490	—	—	—	388 022,00	1 372 386,74	—		
н3500	—	—	—	388 021,30	1 372 385,82	—		
н3510	—	—	—	388 023,23	1 372 384,34	—		
н3520	—	—	—	388 023,84	1 372 385,13	—		
н3530	—	—	—	388 030,94	1 372 379,69	—		
н3540	—	—	—	388 030,53	1 372 379,15	—		
н3550	—	—	—	388 039,84	1 372 372,07	—		
н3560	—	—	—	388 041,95	1 372 372,50	—		
н3570	—	—	—	388 044,75	1 372 376,26	—		
н3580	—	—	—	388 045,32	1 372 375,82	—		
н3590	—	—	—	388 047,21	1 372 378,30	—		
н3600	—	—	—	388 046,42	1 372 378,91	—		
н3610	—	—	—	388 051,85	1 372 385,99	—		
н3620	—	—	—	388 052,71	1 372 385,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3630	—	—	—	388 054,86	1 372 388,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3640	—	—	388 054,17	1 372 388,65	—			
н4430	—	—	—	388 060,88	1 372 397,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:523 :

№ 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	63:01:0508006:1344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ярмарочная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:523 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:527 :

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
н1480	—	—	—	388 103,47	1 372 590,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1490	—	—	—	388 111,35	1 372 600,64	—		
н1500	—	—	—	388 108,22	1 372 602,83	—		
н1510	—	—	—	388 107,12	1 372 601,45	—		
н1520	—	—	—	388 097,20	1 372 608,81	—		
н1530	—	—	—	388 099,56	1 372 611,69	—		
н1540	—	—	—	388 095,97	1 372 614,47	—		
н1550	—	—	—	388 086,95	1 372 602,55	—		
н1480	—	—	—	388 103,47	1 372 590,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:527 :

№ 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	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ленинская ул, д 252
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:527 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:528 :

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
н442О	—	—	—	388 045,72	1 372 409,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н297О	—	—	—	388 051,59	1 372 404,32	—		
н443О	—	—	—	388 060,88	1 372 397,18	—		
н444О	—	—	—	388 075,32	1 372 415,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	388 077,07	1 372 419,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4460	—	—	—	388 078,00	1 372 418,72	—		
н4470	—	—	—	388 082,95	1 372 425,07	—		
н4480	—	—	—	388 082,02	1 372 425,79	—		
н5020	—	—	—	388 086,61	1 372 429,81	—		
н5210	—	—	—	388 075,45	1 372 438,42	—		
н4510	—	—	—	388 069,58	1 372 442,69	—		
н4520	—	—	—	388 069,08	1 372 442,04	—		
н4530	—	—	—	388 066,13	1 372 444,35	—		
н4540	—	—	—	388 063,75	1 372 441,30	—		
н4550	—	—	—	388 065,25	1 372 440,13	—		
н4560	—	—	—	388 062,51	1 372 436,62	—		
н4570	—	—	—	388 060,20	1 372 436,27	—		
н4590	—	—	—	388 060,36	1 372 433,80	—		
н4600	—	—	—	388 058,52	1 372 431,44	—		
н4610	—	—	—	388 059,94	1 372 430,33	—		
н4620	—	—	—	388 055,63	1 372 424,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4630	—	—	—	388 054,26	1 372 425,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4640	—	—	—	388 053,13	1 372 424,42	—		
н4650	—	—	—	388 050,80	1 372 424,11	—		
н4660	—	—	—	388 050,64	1 372 423,95	—		
н4670	—	—	—	388 050,87	1 372 421,54	—		
н4680	—	—	—	388 049,16	1 372 419,35	—		
н4690	—	—	—	388 050,55	1 372 418,26	—		
н4700	—	—	—	388 046,83	1 372 413,48	—		
н4710	—	—	—	388 048,34	1 372 412,30	—		
н4420	—	—	—	388 045,72	1 372 409,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:528 :

№ 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	63:01:0508006:1013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Садовая ул, д 247-249
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:528 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:535 :**

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
н3790	—	—	—	388 090,81	1 372 551,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3780	—	—	—	388 092,90	1 372 553,80	—		
н3770	—	—	—	388 092,53	1 372 554,09	—		
н3760	—	—	—	388 094,96	1 372 557,22	—		
н3750	—	—	—	388 095,27	1 372 556,91	—		
н3740	—	—	—	388 097,37	1 372 559,62	—		
н5220	—	—	—	388 096,20	1 372 560,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н5230	—	—	—	388 097,29	1 372 561,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н5240	—	—	—	388 089,81	1 372 567,71	—		
Н5250	—	—	—	388 089,43	1 372 568,00	—		
Н5260	—	—	—	388 089,08	1 372 568,00	—		
Н5270	—	—	—	388 088,62	1 372 568,00	—		
Н5280	—	—	—	388 088,21	1 372 567,92	—		
Н5290	—	—	—	388 087,89	1 372 567,86	—		
Н5300	—	—	—	388 087,56	1 372 567,64	—		
Н5310	—	—	—	388 087,25	1 372 567,43	—		
Н5320	—	—	—	388 086,93	1 372 567,09	—		
Н5330	—	—	—	388 083,00	1 372 570,20	—		
Н5340	—	—	—	388 083,21	1 372 570,65	—		
Н5350	—	—	—	388 083,40	1 372 571,05	—		
Н5360	—	—	—	388 083,40	1 372 571,40	—		
Н5370	—	—	—	388 083,40	1 372 571,79	—		
Н5380	—	—	—	388 083,40	1 372 572,26	—		
Н5390	—	—	—	388 083,17	1 372 572,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	—	—	—	388 082,79	1 372 573,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5410	—	—	—	388 082,29	1 372 573,93	—		
н5420	—	—	—	388 073,05	1 372 581,05	—		
н5430	—	—	—	388 066,74	1 372 573,77	—		
н5440	—	—	—	388 066,07	1 372 573,77	—		
н5450	—	—	—	388 065,26	1 372 573,77	—		
н5460	—	—	—	388 064,20	1 372 573,40	—		
н5470	—	—	—	388 063,48	1 372 572,87	—		
н5480	—	—	—	388 062,93	1 372 572,13	—		
н5490	—	—	—	388 062,16	1 372 571,09	—		
н5500	—	—	—	388 061,71	1 372 570,48	—		
н5510	—	—	—	388 061,38	1 372 569,63	—		
н5520	—	—	—	388 061,38	1 372 568,54	—		
н5530	—	—	—	388 061,38	1 372 567,58	—		
н5540	—	—	—	388 061,38	1 372 566,64	—		
н5550	—	—	—	388 054,61	1 372 557,69	—		
н5560	—	—	—	388 052,04	1 372 556,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	—	—	—	388 051,59	1 372 553,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5580	—	—	—	388 040,17	1 372 539,00	—		
н5590	—	—	—	388 039,63	1 372 539,22	—		
н5600	—	—	—	388 039,16	1 372 539,22	—		
н5610	—	—	—	388 038,78	1 372 539,22	—		
н5620	—	—	—	388 038,40	1 372 538,88	—		
н5630	—	—	—	388 038,08	1 372 538,60	—		
н5640	—	—	—	388 037,86	1 372 538,19	—		
н5650	—	—	—	388 037,71	1 372 537,56	—		
н5660	—	—	—	388 037,71	1 372 537,08	—		
н5670	—	—	—	388 038,19	1 372 536,39	—		
н5680	—	—	—	388 039,10	1 372 535,56	—		
н5690	—	—	—	388 037,77	1 372 533,61	—		
н5700	—	—	—	388 034,08	1 372 533,15	—		
н5220	—	—	—	388 034,08	1 372 532,18	—		
н5230	—	—	—	388 033,42	1 372 531,79	—		
н5240	—	—	—	388 033,00	1 372 531,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5250	—	—	—	388 032,68	1 372 530,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5260	—	—	—	388 031,72	1 372 529,87	—		
н5270	—	—	—	388 030,82	1 372 529,13	—		
н5280	—	—	—	388 029,92	1 372 528,39	—		
н5290	—	—	—	388 029,12	1 372 526,95	—		
н5300	—	—	—	388 028,86	1 372 525,54	—		
н5310	—	—	—	388 029,15	1 372 523,90	—		
н5320	—	—	—	388 029,58	1 372 522,97	—		
н5330	—	—	—	388 030,45	1 372 522,14	—		
н5340	—	—	—	388 031,43	1 372 521,47	—		
н5350	—	—	—	388 032,63	1 372 520,98	—		
н5360	—	—	—	388 033,85	1 372 520,98	—		
н5370	—	—	—	388 035,38	1 372 520,98	—		
н5380	—	—	—	388 035,62	1 372 518,39	—		
н5390	—	—	—	388 039,93	1 372 518,39	—		
н5400	—	—	—	388 040,45	1 372 514,49	—		
н5410	—	—	—	388 039,34	1 372 513,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	—	—	—	388 045,32	1 372 508,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5430	—	—	—	388 052,17	1 372 517,48	—		
н5440	—	—	—	388 053,02	1 372 516,83	—		
н5450	—	—	—	388 060,65	1 372 526,81	—		
н5460	—	—	—	388 055,11	1 372 531,05	—		
н5470	—	—	—	388 062,71	1 372 540,53	—		
н5480	—	—	—	388 063,60	1 372 540,53	—		
н5490	—	—	—	388 064,53	1 372 540,86	—		
н5500	—	—	—	388 065,23	1 372 541,68	—		
н5510	—	—	—	388 065,79	1 372 542,34	—		
н5520	—	—	—	388 067,81	1 372 540,62	—		
н5530	—	—	—	388 071,35	1 372 545,24	—		
н5540	—	—	—	388 069,36	1 372 546,76	—		
н5550	—	—	—	388 069,94	1 372 547,52	—		
н5560	—	—	—	388 070,42	1 372 548,14	—		
н5570	—	—	—	388 070,81	1 372 549,16	—		
н5580	—	—	—	388 070,59	1 372 550,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5590	—	—	—	388 078,61	1 372 561,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5600	—	—	—	388 081,53	1 372 558,74	—		
н5610	—	—	—	388 081,11	1 372 558,20	—		
н3790	—	—	—	388 090,81	1 372 551,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:535 :

№ 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	63:01:0508006:1350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ленинская ул, д 240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:535 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:536 :

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
н990	—	—	—	388 112,59	1 372 464,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1690	—	—	—	388 150,44	1 372 513,56	—		
н1700	—	—	—	388 137,61	1 372 523,56	—		
н1710	—	—	—	388 135,50	1 372 520,89	—		
н1720	—	—	—	388 134,74	1 372 521,65	—		
н1730	—	—	—	388 132,57	1 372 518,90	—		
н1740	—	—	—	388 131,60	1 372 519,73	—		
н1750	—	—	—	388 120,87	1 372 505,92	—		
н1760	—	—	—	388 121,73	1 372 505,19	—		
н1770	—	—	—	388 119,48	1 372 502,32	—		
н1780	—	—	—	388 120,42	1 372 501,49	—		
н1790	—	—	—	388 117,08	1 372 497,00	—		
н1800	—	—	—	388 116,16	1 372 497,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	—	—	—	388 113,99	1 372 495,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1820	—	—	—	388 113,01	1 372 495,79	—		
н1830	—	—	—	388 102,22	1 372 481,80	—		
н1840	—	—	—	388 103,10	1 372 481,05	—		
н1850	—	—	—	388 100,98	1 372 478,39	—		
н1860	—	—	—	388 101,86	1 372 477,69	—		
н1000	—	—	—	388 099,76	1 372 474,98	—		
н990	—	—	—	388 112,59	1 372 464,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:536 :

№ 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	63:01:0508006:1337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Садовая ул, д 263
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:536 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:538 :**

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
н187О	—	—	—	388 185,81	1 372 556,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н188О	—	—	—	388 190,49	1 372 562,62	—		
н440О	—	—	—	388 179,50	1 372 571,04	—		
н441О	—	—	—	388 179,24	1 372 570,71	—		
н189О	—	—	—	388 176,80	1 372 572,76	—		
н190О	—	—	—	388 172,12	1 372 567,04	—		
н187О	—	—	—	388 185,81	1 372 556,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:538 :**

№ 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	63:01:0508006:1093
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
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, Садовая ул, д 273
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:538 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:539 :**

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
н5020	—	—	—	388 086,61	1 372 429,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5030	—	—	—	388 088,82	1 372 432,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5040	—	—	—	388 089,40	1 372 432,20	—		
н5050	—	—	—	388 091,35	1 372 434,70	—		
н5060	—	—	—	388 090,74	1 372 435,18	—		
н5070	—	—	—	388 095,61	1 372 441,42	—		
н5080	—	—	—	388 096,14	1 372 441,00	—		
н5090	—	—	—	388 098,02	1 372 443,40	—		
н5100	—	—	—	388 097,50	1 372 443,81	—		
н5110	—	—	—	388 099,91	1 372 446,89	—		
н5120	—	—	—	388 089,02	1 372 455,35	—		
н5130	—	—	—	388 087,20	1 372 453,02	—		
н5140	—	—	—	388 086,26	1 372 453,75	—		
н5150	—	—	—	388 084,42	1 372 451,38	—		
н5160	—	—	—	388 085,16	1 372 450,81	—		
н5170	—	—	—	388 079,71	1 372 443,84	—		
н5180	—	—	—	388 078,80	1 372 444,55	—		
н5190	—	—	—	388 076,69	1 372 441,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5000	—	—	—	388 077,58	1 372 441,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5210	—	—	388 075,45	1 372 438,42	—			
н5020	—	—	—	388 086,61	1 372 429,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:539 :

№ 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	63:01:0508006:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Садовая ул, д 251
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:539 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:598 :

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
н4360	—	—	—	388 023,34	1 372 426,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	388 027,03	1 372 430,71	—		
н4380	—	—	—	388 017,95	1 372 437,97	—		
н4390	—	—	—	388 014,26	1 372 433,36	—		
н4360	—	—	—	388 023,34	1 372 426,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006

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, Ленинская ул, д 228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:598 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:605 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	388 180,08	1 372 547,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1940	—	—	—	388 169,66	1 372 555,97	—		
н1950	—	—	—	388 164,20	1 372 548,99	—		
н3700	—	—	—	388 164,50	1 372 548,72	—		
н3710	—	—	—	388 162,52	1 372 546,30	—		
н3720	—	—	—	388 169,64	1 372 540,86	—		
н3730	—	—	—	388 170,34	1 372 541,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	—	—	—	388 173,61	1 372 539,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1930	—	—	—	388 180,08	1 372 547,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:605 :

№ 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	63:01:0508006:1092
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Садовая ул, д 269
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:605 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:608 :

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
н1420	—	—	—	388 145,54	1 372 603,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1430	—	—	—	388 150,87	1 372 610,49	—		
н1440	—	—	—	388 135,00	1 372 623,16	—		
н1450	—	—	—	388 128,17	1 372 614,46	—		
н1460	—	—	—	388 139,08	1 372 606,24	—		
н1470	—	—	—	388 140,37	1 372 607,94	—		
н1420	—	—	—	388 145,54	1 372 603,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006:1347

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
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, Маяковского ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:608 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:1014 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	388 079,20	1 372 470,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н68О	—	—	—	388 085,89	1 372 478,97	—		
н69О	—	—	—	388 079,95	1 372 483,76	—		
н472О	—	—	—	388 080,14	1 372 484,08	—		
н473О	—	—	—	388 080,43	1 372 484,53	—		
н474О	—	—	—	388 080,54	1 372 484,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	388 080,65	1 372 485,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4810	—	—	—	388 080,65	1 372 485,74	—		
н4760	—	—	—	388 080,62	1 372 486,12	—		
н4770	—	—	—	388 080,52	1 372 486,59	—		
н4780	—	—	—	388 080,43	1 372 486,97	—		
н4790	—	—	—	388 080,22	1 372 487,45	—		
н4800	—	—	—	388 080,10	1 372 487,58	—		
н700	—	—	—	388 088,12	1 372 497,92	—		
н710	—	—	—	388 077,37	1 372 506,36	—		
н720	—	—	—	388 067,24	1 372 493,46	—		
н730	—	—	—	388 071,90	1 372 489,79	—		
н740	—	—	—	388 065,30	1 372 481,22	—		
н670	—	—	—	388 079,20	1 372 470,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:1014 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006:1347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
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, Садовая ул, д 253
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0508006:1014 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0516004:521 :

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
н2800	—	—	—	388 137,59	1 372 557,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2810	—	—	—	388 143,88	1 372 565,87	—		
н2840	—	—	—	388 140,18	1 372 568,69	—		
н2850	—	—	—	388 142,26	1 372 571,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	—	—	—	388 136,77	1 372 575,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2870	—	—	388 134,41	1 372 573,32	—			
н2820	—	—	388 132,88	1 372 574,56	—			
н2830	—	—	388 126,60	1 372 566,61	—			
н2800	—	—	388 137,59	1 372 557,92	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0516004:521 :

№ 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	63:01:0508006:1340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Маяковского ул, д 37Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0516004:521 :

1.	—
----	---

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

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

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

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

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

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

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

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





Условные обозначения:

- — Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новью образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :166 — Кадастровый номер здания
- :33 — Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала

Масштаб 1:500