

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: 15 декабря 2023 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1036300450086

идентификационный номер налогоплательщика: 6315700286

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *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	26 января 2001 г.	61	Правила землепользования и застройки городского округа Самара	—

1	2	3	4	5	6
3	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Дума городского округа Самара	31 августа 2023 г.	310	Решение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Самара	—
4	ПРОЧИЕ, выдан: ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	5 июня 2023 г.	Д05-01/2365	Письмо	—
5	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.	—
6	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	7 июня 2023 г.	170-17491/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
7	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области	1 января 2008 г.	б/н	Топоъемка 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	—
9	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области	14 декабря 2023 г.	КУВИ-001/2023-282519326	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 103 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0508006, из них:

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

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта № 23323 на выполнение комплексных кадастровых работ на

территории городского округа Самара от 24.04.2023г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 24.04.2023г. Правила землепользования и застройки городского округа Самара утвержден Постановлением Самарской Городской думы от 26 апреля 2001 года № 61, информация размещена на официальном сайте ФГИС ТП <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно Решения от 31 августа 2023г. №310 о внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Самара предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне Ж4: для индивидуального жилищного строительства - минимальный размер 0 и максимальный размер не ограничен.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 63:01:0508006 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

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

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (75 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
63:01:0508006:519 63:01:0508006:1337 63:01:0508006:1343 63:01:0508006:1349
63:01:0508006:1006 63:01:0508006:1338 63:01:0508006:1344 63:01:0508006:1350
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. (21)

2. 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) ЕГРН 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 выявлено ранее учтенный земельный участок, сведения о зарегистрированном

правообладателе в ЕГРН отсутствует:

63:01:0508006:500 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 о снятии с учета данных земельных участков направлено в Росреестр от Администрации г. Самара. (16)

3. Объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0508006:525 фактически является частью здания и не является объектом комплексных кадастровых работ (1)

4. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

63:01:0508006:529 63:01:0508006:608 63:01:0508006:618 63:01:0508006:627
63:01:0508006:532 63:01:0508006:609 63:01:0508006:619 63:01:0508006:628
63:01:0508006:537 63:01:0508006:611 63:01:0508006:620 63:01:0508006:629
63:01:0508006:599 63:01:0508006:612 63:01:0508006:623 63:01:0508006:630
63:01:0508006:600 63:01:0508006:614 63:01:0508006:625 63:01:0508006:631
63:01:0508006:607 63:01:0508006:617 63:01:0508006:626 63:01:0508006:633

сняты с кадастрового учета. (24)

5. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0508006:530, 63:01:0508006:531 63:01:0508006:606, 63:01:0508006:613 находятся в других кварталах. (4)

6. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами

63:01:0508006:534 63:01:0508006:610 63:01:0508006:622
63:01:0508006:598 63:01:0508006:615 63:01:0508006:624
63:01:0508006:602 63:01:0508006:621 63:01:0508006:632

идентифицировать не удалось. (9)

Сведения о кадастровом инженере:

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 от «04» апреля 2023г., в пределах гарантийного срока.

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

По причине того, что в XMLсхеме не предусмотрено обозначение со знаками препинания, в карта плане в условных обозначениях земельных участков точка отсутствует.

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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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 ²	
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 _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
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
н95У	388 013,95	1 372 433,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н96У	388 023,56	1 372 425,18			
н97У	388 027,63	1 372 430,64			
н98У	388 017,80	1 372 438,37			
н95У	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
н95У	н96У	12,55	по ограждению, по меже	согласовано
н96У	н97У	6,81		
н97У	н98У	12,51		
н98У	н95У	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 ²	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 ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0508006:598
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
н99У	388 008,37	1 372 445,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н100У	388 004,39	1 372 440,69			
н101У	388 009,24	1 372 437,22			
н102У	388 012,98	1 372 442,77			
н99У	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
н99У	н100У	6,53	по ограждению, по меже	согласовано
н100У	н101У	5,96		
н101У	н102У	6,69		
н102У	н99У	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 ²	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 ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли 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
н103У	388 123,00	1 372 572,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н104У	388 132,95	1 372 584,57			
н105У	388 113,87	1 372 599,47			
н106У	388 103,81	1 372 586,57			
н103У	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
н103У	н104У	15,93	по ограждению, по меже	согласовано
н104У	н105У	24,21		
н105У	н106У	16,36		
н106У	н103У	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 ²	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 ²	— —
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		:ЗУ15 _____ : 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
н107У	388 113,87	1 372 599,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н108У	388 094,60	1 372 614,49			
н109У	388 084,56	1 372 601,58			
н110У	388 103,81	1 372 586,57			
н107У	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
н107У	н108У	24,43	по ограждению, по меже	согласовано
н108У	н109У	16,35		
н109У	н110У	24,41		
н110У	н107У	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 ²	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 ²	— —
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
н111У	388 123,33	1 372 611,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н112У	388 104,43	1 372 627,11			
н113У	388 094,60	1 372 614,49			
н114У	388 113,87	1 372 599,47			
н111У	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
н111У	н112У	24,43	по ограждению, по меже	согласовано
н112У	н113У	16,00		
н113У	н114У	24,43		
н114У	н111У	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 ²	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 ²	— —

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 _____ :3У19 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____ — _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У5.1 _____ :
 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
н115У	388 032,33	1 372 417,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н116У	388 034,42	1 372 416,22			
н117У	388 044,16	1 372 408,86			
н118У	388 045,77	1 372 410,94			
н119У	388 043,62	1 372 413,12			
н120У	388 047,46	1 372 417,84			
н121У	388 046,06	1 372 418,98			
н122У	388 048,26	1 372 421,72			
н123У	388 048,08	1 372 425,63			
н124У	388 051,48	1 372 425,74			
н125У	388 058,72	1 372 435,17			
н126У	388 058,45	1 372 438,85			
н127У	388 061,76	1 372 439,04			
н128У	388 062,90	1 372 440,50			
н129У	388 061,50	1 372 441,90			
н130У	388 065,22	1 372 446,26			
н131У	388 068,73	1 372 443,30			

1	2	3	4	5	6
н132У	388 069,53	1 372 444,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н133У	388 070,97	1 372 443,16			
н134У	388 073,41	1 372 446,29			
н135У	388 074,20	1 372 450,91			
н136У	388 064,63	1 372 458,19			
н137У	388 037,00	1 372 423,64			
н115У	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
н115У	н116У	2,62	по ограждению, по меже	согласовано
н116У	н117У	12,21		
н117У	н118У	2,63		
н118У	н119У	3,06		
н119У	н120У	6,08		
н120У	н121У	1,81		
н121У	н122У	3,51		
н122У	н123У	3,91		
н123У	н124У	3,40		
н124У	н125У	11,89		
н125У	н126У	3,69		
н126У	н127У	3,32		
н127У	н128У	1,85		
н128У	н129У	1,98		
н129У	н130У	5,73		

1	2	3	4	5
н130У	н131У	4,59	по ограждению, по меже	согласовано
н131У	н132У	1,17		
н132У	н133У	1,75		
н133У	н134У	3,97		
н134У	н135У	4,69		
н135У	н136У	12,02		
н136У	н137У	44,24		
н137У	н115У	7,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ5.1 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли 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
н138У	388 100,94	1 372 446,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н139У	388 104,26	1 372 450,98			
н140У	388 079,69	1 372 469,04			
н141У	388 078,44	1 372 469,97			
н142У	388 077,59	1 372 469,22			
н143У	388 076,90	1 372 468,77			
н144У	388 075,64	1 372 467,20			
н145У	388 075,13	1 372 466,57			
н146У	388 082,42	1 372 461,09			
н147У	388 074,20	1 372 450,91			
н148У	388 073,41	1 372 446,29			
н149У	388 075,83	1 372 446,47			
н150У	388 079,42	1 372 443,57			
н151У	388 083,12	1 372 448,72			
н152У	388 080,57	1 372 450,74			
н153У	388 086,59	1 372 458,22			
н154У	388 089,25	1 372 456,30			

1	2	3	4	5	6
н155У	388 093,79	1 372 452,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н138У	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
н138У	н139У	5,24	по ограждению, по меже	согласовано
н139У	н140У	30,49		
н140У	н141У	1,56		
н141У	н142У	1,13		
н142У	н143У	0,82		
н143У	н144У	2,01		
н144У	н145У	0,81		
н145У	н146У	9,12		
н146У	н147У	13,08		
н147У	н148У	4,69		
н148У	н149У	2,43		
н149У	н150У	4,61		
н150У	н151У	6,34		
н151У	н152У	3,25		
н152У	н153У	9,60		
н153У	н154У	3,28		
н154У	н155У	5,79		
н155У	н138У	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 ²	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 ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0508006:539
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 :ЗУ6.1 _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

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 ²	
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 ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	

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	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
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
н164О	—	—	—	388 172,18	1 372 593,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н165О	—	—	—	388 156,58	1 372 606,04	—		
н166О	—	—	—	388 150,37	1 372 598,09	—		
н167О	—	—	—	388 158,93	1 372 591,39	—		
н168О	—	—	—	388 159,72	1 372 592,15	—		
н169О	—	—	—	388 161,71	1 372 590,53	—		
н170О	—	—	—	388 160,97	1 372 589,76	—		
н171О	—	—	—	388 165,97	1 372 585,90	—		
н164О	—	—	—	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 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
n172O	—	—	—	388 156,61	1 372 572,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
n173O	—	—	—	388 163,04	1 372 580,90	—		
n174O	—	—	—	388 156,23	1 372 586,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	388 156,94	1 372 587,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1760	—	—	388 147,52	1 372 594,27	—			
н1770	—	—	388 140,61	1 372 585,60	—			
н1720	—	—	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
н1900	—	—	—	388 100,88	1 372 586,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1910	—	—	—	388 084,38	1 372 599,57	—		
н1920	—	—	—	388 075,88	1 372 588,53	—		
н1930	—	—	—	388 092,38	1 372 575,82	—		
н1900	—	—	—	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	<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
н186O	—	—	—	388 110,90	1 372 564,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н187O	—	—	—	388 117,49	1 372 573,23	—		
н188O	—	—	—	388 102,80	1 372 584,17	—		
н189O	—	—	—	388 096,21	1 372 575,32	—		
н186O	—	—	—	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
н156О	—	—	—	388 124,09	1 372 617,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н157О	—	—	—	388 130,68	1 372 626,13	—		
н158О	—	—	—	388 114,29	1 372 638,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	388 107,70	1 372 630,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1560	—	—	—	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
н1600	—	—	—	388 114,93	1 372 605,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1610	—	—	—	388 120,71	1 372 613,44	—		
н1620	—	—	—	388 107,42	1 372 623,63	—		
н1630	—	—	—	388 101,64	1 372 616,09	—		
н1600	—	—	—	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 <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
н190	—	—	—	387 971,70	1 372 428,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н200	—	—	—	388 001,84	1 372 466,97	—		
н210	—	—	—	388 007,58	1 372 462,52	—		
н220	—	—	—	388 008,28	1 372 463,56	—		
н230	—	—	—	388 040,60	1 372 438,42	—		
н240	—	—	—	388 043,17	1 372 442,35	—		
н250	—	—	—	388 044,69	1 372 441,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	388 048,24	1 372 445,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н270	—	—	—	388 046,80	1 372 447,12	—		
н280	—	—	—	388 050,06	1 372 451,50	—		
н290	—	—	—	388 043,00	1 372 456,99	—		
н300	—	—	—	388 043,53	1 372 457,55	—		
н310	—	—	—	388 039,56	1 372 460,62	—		
н320	—	—	—	388 038,91	1 372 459,91	—		
н330	—	—	—	388 027,62	1 372 468,70	—		
н340	—	—	—	388 028,16	1 372 469,44	—		
н350	—	—	—	388 023,95	1 372 472,57	—		
н360	—	—	—	388 023,40	1 372 471,85	—		
н370	—	—	—	388 001,36	1 372 489,15	—		
н380	—	—	—	387 998,78	1 372 488,83	—		
н390	—	—	—	387 960,40	1 372 439,63	—		
н400	—	—	—	387 960,71	1 372 437,06	—		
н190	—	—	—	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
н41О	—	—	—	388 107,40	1 372 455,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н42О	—	—	—	388 113,72	1 372 464,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	388 112,59	1 372 464,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н44О	—	—	—	388 099,76	1 372 474,98	—		
н45О	—	—	—	388 098,13	1 372 476,23	—		
н46О	—	—	—	388 093,54	1 372 470,23	—		
н47О	—	—	—	388 101,99	1 372 463,71	—		
н48О	—	—	—	388 100,07	1 372 461,08	—		
н41О	—	—	—	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
н2710	—	—	—	388 097,37	1 372 559,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2720	—	—	—	388 095,27	1 372 556,91	—		
н2730	—	—	—	388 094,96	1 372 557,22	—		
н2740	—	—	—	388 092,53	1 372 554,09	—		
н2750	—	—	—	388 092,90	1 372 553,80	—		
н2760	—	—	—	388 090,81	1 372 551,11	—		
н2770	—	—	—	388 092,21	1 372 550,03	—		
н2780	—	—	—	388 091,15	1 372 548,67	—		
н2790	—	—	—	388 094,24	1 372 546,27	—		
н2800	—	—	—	388 093,56	1 372 545,39	—		
н2810	—	—	—	388 096,80	1 372 542,88	—		
н2820	—	—	—	388 095,73	1 372 541,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	—	—	—	388 098,88	1 372 539,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2840	—	—	—	388 098,63	1 372 538,75	—		
н2850	—	—	—	388 101,54	1 372 536,49	—		
н2860	—	—	—	388 101,40	1 372 536,31	—		
н2870	—	—	—	388 101,25	1 372 536,12	—		
н2880	—	—	—	388 101,18	1 372 535,74	—		
н2890	—	—	—	388 101,17	1 372 535,34	—		
н2900	—	—	—	388 101,23	1 372 535,05	—		
н2910	—	—	—	388 101,32	1 372 534,69	—		
н2920	—	—	—	388 101,50	1 372 534,33	—		
н2930	—	—	—	388 101,79	1 372 534,10	—		
н2940	—	—	—	388 101,95	1 372 533,98	—		
н2950	—	—	—	388 102,19	1 372 533,80	—		
н2960	—	—	—	388 102,41	1 372 533,63	—		
н2970	—	—	—	388 102,80	1 372 533,56	—		
н2980	—	—	—	388 103,07	1 372 533,53	—		
н2990	—	—	—	388 103,41	1 372 533,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	388 103,63	1 372 533,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н3010	—	—	—	388 103,87	1 372 533,77	—		
н3020	—	—	—	388 104,10	1 372 533,91	—		
н3030	—	—	—	388 104,21	1 372 534,05	—		
н3040	—	—	—	388 104,38	1 372 534,27	—		
н3050	—	—	—	388 106,43	1 372 532,67	—		
н3060	—	—	—	388 106,72	1 372 533,04	—		
н3070	—	—	—	388 109,84	1 372 530,61	—		
н3080	—	—	—	388 110,89	1 372 531,96	—		
н3090	—	—	—	388 114,24	1 372 529,37	—		
н3100	—	—	—	388 114,83	1 372 530,13	—		
н3110	—	—	—	388 117,93	1 372 527,73	—		
н3120	—	—	—	388 119,05	1 372 529,18	—		
н3130	—	—	—	388 120,59	1 372 527,98	—		
н3140	—	—	—	388 122,62	1 372 530,59	—		
н3150	—	—	—	388 122,81	1 372 530,44	—		
н3160	—	—	—	388 125,19	1 372 533,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	—	—	—	388 124,99	1 372 533,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н3180	—	—	—	388 127,00	1 372 536,26	—		
н3190	—	—	—	388 125,45	1 372 537,47	—		
н3200	—	—	—	388 126,64	1 372 539,01	—		
н3210	—	—	—	388 123,81	1 372 541,21	—		
н3220	—	—	—	388 124,58	1 372 542,21	—		
н3230	—	—	—	388 117,19	1 372 547,94	—		
н3240	—	—	—	388 118,04	1 372 549,04	—		
н3250	—	—	—	388 111,92	1 372 553,79	—		
н3260	—	—	—	388 111,10	1 372 552,73	—		
н3270	—	—	—	388 103,92	1 372 558,30	—		
н3280	—	—	—	388 103,11	1 372 557,25	—		
н3290	—	—	—	388 099,85	1 372 559,78	—		
н3300	—	—	—	388 098,84	1 372 558,48	—		
н2710	—	—	—	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 <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
н1980	—	—	—	388 060,88	1 372 397,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1990	—	—	—	388 051,59	1 372 404,32	—		
н2000	—	—	—	388 037,20	1 372 385,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	—	—	—	388 035,16	1 372 387,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2020	—	—	—	388 036,05	1 372 388,59	—		
н2030	—	—	—	388 032,13	1 372 391,59	—		
н2040	—	—	—	388 032,94	1 372 392,64	—		
н2050	—	—	—	388 031,23	1 372 393,95	—		
н2060	—	—	—	388 030,54	1 372 393,04	—		
н2070	—	—	—	388 027,20	1 372 395,60	—		
н2080	—	—	—	388 027,76	1 372 396,32	—		
н2090	—	—	—	388 024,82	1 372 398,57	—		
н2100	—	—	—	388 024,40	1 372 398,03	—		
н2110	—	—	—	388 016,19	1 372 404,32	—		
н2120	—	—	—	388 016,69	1 372 404,97	—		
н2130	—	—	—	388 012,55	1 372 408,14	—		
н2140	—	—	—	388 012,21	1 372 407,69	—		
н2150	—	—	—	388 009,07	1 372 410,10	—		
н2160	—	—	—	388 009,60	1 372 410,80	—		
н2170	—	—	—	388 005,96	1 372 413,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	—	—	—	388 005,44	1 372 412,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2190	—	—	—	388 002,05	1 372 415,52	—		
н2200	—	—	—	388 002,60	1 372 416,23	—		
н2210	—	—	—	387 998,63	1 372 419,27	—		
н2220	—	—	—	387 998,28	1 372 418,81	—		
н2230	—	—	—	387 992,36	1 372 423,35	—		
н2240	—	—	—	387 992,70	1 372 423,79	—		
н2250	—	—	—	387 989,59	1 372 426,18	—		
н2260	—	—	—	387 989,24	1 372 425,72	—		
н2270	—	—	—	387 977,94	1 372 434,38	—		
н2280	—	—	—	387 972,48	1 372 427,25	—		
н2290	—	—	—	387 975,41	1 372 424,95	—		
н2300	—	—	—	387 974,76	1 372 424,01	—		
н2310	—	—	—	387 977,54	1 372 421,95	—		
н2320	—	—	—	387 978,04	1 372 422,56	—		
н2330	—	—	—	387 989,81	1 372 413,96	—		
н2340	—	—	—	387 989,22	1 372 413,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н2350	—	—	—	387 991,30	1 372 411,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
Н2360	—	—	—	387 990,66	1 372 410,76	—		
Н2370	—	—	—	387 993,39	1 372 408,66	—		
Н2380	—	—	—	387 993,85	1 372 409,26	—		
Н2390	—	—	—	387 996,54	1 372 407,19	—		
Н2400	—	—	—	387 995,84	1 372 406,28	—		
Н2410	—	—	—	387 998,28	1 372 404,41	—		
Н2420	—	—	—	387 998,96	1 372 405,30	—		
Н2430	—	—	—	388 001,10	1 372 403,66	—		
Н2440	—	—	—	388 000,34	1 372 402,67	—		
Н2450	—	—	—	388 002,14	1 372 401,29	—		
Н2460	—	—	—	388 002,88	1 372 402,25	—		
Н2470	—	—	—	388 008,01	1 372 398,32	—		
Н2480	—	—	—	388 007,10	1 372 397,14	—		
Н2490	—	—	—	388 008,76	1 372 395,86	—		
Н2500	—	—	—	388 009,37	1 372 396,66	—		
Н2510	—	—	—	388 011,02	1 372 395,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	388 010,26	1 372 394,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2530	—	—	—	388 012,17	1 372 392,93	—		
н2540	—	—	—	388 012,82	1 372 393,78	—		
н2550	—	—	—	388 022,00	1 372 386,74	—		
н2560	—	—	—	388 021,30	1 372 385,82	—		
н2570	—	—	—	388 023,23	1 372 384,34	—		
н2580	—	—	—	388 023,84	1 372 385,13	—		
н2590	—	—	—	388 030,94	1 372 379,69	—		
н2600	—	—	—	388 030,53	1 372 379,15	—		
н2610	—	—	—	388 039,84	1 372 372,07	—		
н2620	—	—	—	388 041,95	1 372 372,50	—		
н2630	—	—	—	388 044,75	1 372 376,26	—		
н2640	—	—	—	388 045,32	1 372 375,82	—		
н2650	—	—	—	388 047,21	1 372 378,30	—		
н2660	—	—	—	388 046,42	1 372 378,91	—		
н2670	—	—	—	388 051,85	1 372 385,99	—		
н2680	—	—	—	388 052,71	1 372 385,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	388 054,86	1 372 388,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2700	—	—	388 054,17	1 372 388,65	—			
н1980	—	—	—	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 63:01:0508006:526 :

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
н49О	—	—	—	388 145,54	1 372 603,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н50О	—	—	—	388 150,87	1 372 610,49	—		
н51О	—	—	—	388 135,00	1 372 623,16	—		
н52О	—	—	—	388 128,17	1 372 614,46	—		
н53О	—	—	—	388 139,08	1 372 606,24	—		
н54О	—	—	—	388 140,37	1 372 607,94	—		
н49О	—	—	—	388 145,54	1 372 603,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:526 :

№ 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	—

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, Ленинский р-н, Маяковского ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0508006:526 :

1. —

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

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
н550	—	—	—	388 103,47	1 372 590,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н560	—	—	—	388 111,35	1 372 600,64	—		
н570	—	—	—	388 108,22	1 372 602,83	—		
н580	—	—	—	388 107,12	1 372 601,45	—		
н590	—	—	—	388 097,20	1 372 608,81	—		
н600	—	—	—	388 099,56	1 372 611,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	388 095,97	1 372 614,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н62О	—	—	388 086,95	1 372 602,55	—			
н55О	—	—	—	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	—
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
н3310	—	—	—	388 045,72	1 372 409,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1990	—	—	—	388 051,59	1 372 404,32	—		
н1980	—	—	—	388 060,88	1 372 397,18	—		
н3320	—	—	—	388 075,32	1 372 415,70	—		
н3330	—	—	—	388 077,07	1 372 419,45	—		
н3340	—	—	—	388 078,00	1 372 418,72	—		
н3350	—	—	—	388 082,95	1 372 425,07	—		
н3360	—	—	—	388 082,02	1 372 425,79	—		
н3370	—	—	—	388 086,61	1 372 429,81	—		
н3380	—	—	—	388 075,45	1 372 438,42	—		
н3390	—	—	—	388 069,58	1 372 442,69	—		
н3400	—	—	—	388 069,08	1 372 442,04	—		
н3410	—	—	—	388 066,13	1 372 444,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	—	—	—	388 063,75	1 372 441,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н3430	—	—	—	388 065,25	1 372 440,13	—		
н3440	—	—	—	388 062,51	1 372 436,62	—		
н3450	—	—	—	388 060,20	1 372 436,27	—		
н3460	—	—	—	388 060,36	1 372 433,80	—		
н3470	—	—	—	388 058,52	1 372 431,44	—		
н3480	—	—	—	388 059,94	1 372 430,33	—		
н3490	—	—	—	388 055,63	1 372 424,80	—		
н3500	—	—	—	388 054,26	1 372 425,87	—		
н3510	—	—	—	388 053,13	1 372 424,42	—		
н3520	—	—	—	388 050,80	1 372 424,11	—		
н3530	—	—	—	388 050,64	1 372 423,95	—		
н3540	—	—	—	388 050,87	1 372 421,54	—		
н3550	—	—	—	388 049,16	1 372 419,35	—		
н3560	—	—	—	388 050,55	1 372 418,26	—		
н3570	—	—	—	388 046,83	1 372 413,48	—		
н3580	—	—	—	388 048,34	1 372 412,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3310	—	—	—	388 045,72	1 372 409,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$

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
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
н2760	—	—	—	388 090,81	1 372 551,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н2750	—	—	—	388 092,90	1 372 553,80	—		
н2740	—	—	—	388 092,53	1 372 554,09	—		
н2730	—	—	—	388 094,96	1 372 557,22	—		
н2720	—	—	—	388 095,27	1 372 556,91	—		
н2710	—	—	—	388 097,37	1 372 559,62	—		
н3590	—	—	—	388 096,20	1 372 560,52	—		
н3600	—	—	—	388 097,29	1 372 561,93	—		
н3610	—	—	—	388 089,81	1 372 567,71	—		
н3620	—	—	—	388 089,43	1 372 568,00	—		
н3630	—	—	—	388 089,08	1 372 568,00	—		
н3640	—	—	—	388 088,62	1 372 568,00	—		
н3650	—	—	—	388 088,21	1 372 567,92	—		
н3660	—	—	—	388 087,89	1 372 567,86	—		
н3670	—	—	—	388 087,56	1 372 567,64	—		
н3680	—	—	—	388 087,25	1 372 567,43	—		
н3690	—	—	—	388 086,93	1 372 567,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	388 083,00	1 372 570,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н3710	—	—	—	388 083,21	1 372 570,65	—		
н3720	—	—	—	388 083,40	1 372 571,05	—		
н3730	—	—	—	388 083,40	1 372 571,40	—		
н3740	—	—	—	388 083,40	1 372 571,79	—		
н3750	—	—	—	388 083,40	1 372 572,26	—		
н3760	—	—	—	388 083,17	1 372 572,81	—		
н3770	—	—	—	388 082,79	1 372 573,41	—		
н3780	—	—	—	388 082,29	1 372 573,93	—		
н3790	—	—	—	388 073,05	1 372 581,05	—		
н3800	—	—	—	388 066,74	1 372 573,77	—		
н3810	—	—	—	388 066,07	1 372 573,77	—		
н3820	—	—	—	388 065,26	1 372 573,77	—		
н3830	—	—	—	388 064,20	1 372 573,40	—		
н3840	—	—	—	388 063,48	1 372 572,87	—		
н3850	—	—	—	388 062,93	1 372 572,13	—		
н3860	—	—	—	388 062,16	1 372 571,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	—	—	—	388 061,71	1 372 570,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н3880	—	—	—	388 061,38	1 372 569,63	—		
н3890	—	—	—	388 061,38	1 372 568,54	—		
н3900	—	—	—	388 061,38	1 372 567,58	—		
н3910	—	—	—	388 061,38	1 372 566,64	—		
н3920	—	—	—	388 054,61	1 372 557,69	—		
н3930	—	—	—	388 052,04	1 372 556,51	—		
н3940	—	—	—	388 051,59	1 372 553,40	—		
н3950	—	—	—	388 040,17	1 372 539,00	—		
н3960	—	—	—	388 039,63	1 372 539,22	—		
н3970	—	—	—	388 039,16	1 372 539,22	—		
н3980	—	—	—	388 038,78	1 372 539,22	—		
н3990	—	—	—	388 038,40	1 372 538,88	—		
н4000	—	—	—	388 038,08	1 372 538,60	—		
н4010	—	—	—	388 037,86	1 372 538,19	—		
н4020	—	—	—	388 037,71	1 372 537,56	—		
н4030	—	—	—	388 037,71	1 372 537,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	—	—	—	388 038,19	1 372 536,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н4050	—	—	—	388 039,10	1 372 535,56	—		
н4060	—	—	—	388 037,77	1 372 533,61	—		
н4070	—	—	—	388 034,08	1 372 533,15	—		
н4080	—	—	—	388 034,08	1 372 532,18	—		
н4090	—	—	—	388 033,42	1 372 531,79	—		
н4100	—	—	—	388 033,00	1 372 531,21	—		
н4110	—	—	—	388 032,68	1 372 530,29	—		
н4120	—	—	—	388 031,72	1 372 529,87	—		
н4130	—	—	—	388 030,82	1 372 529,13	—		
н4140	—	—	—	388 029,92	1 372 528,39	—		
н4150	—	—	—	388 029,12	1 372 526,95	—		
н4160	—	—	—	388 028,86	1 372 525,54	—		
н4170	—	—	—	388 029,15	1 372 523,90	—		
н4180	—	—	—	388 029,58	1 372 522,97	—		
н4190	—	—	—	388 030,45	1 372 522,14	—		
н4200	—	—	—	388 031,43	1 372 521,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4210	—	—	—	388 032,63	1 372 520,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н4220	—	—	—	388 033,85	1 372 520,98	—		
н4230	—	—	—	388 035,38	1 372 520,98	—		
н4240	—	—	—	388 035,62	1 372 518,39	—		
н4250	—	—	—	388 039,93	1 372 518,39	—		
н4260	—	—	—	388 040,45	1 372 514,49	—		
н4270	—	—	—	388 039,34	1 372 513,03	—		
н4280	—	—	—	388 045,32	1 372 508,48	—		
н4290	—	—	—	388 052,17	1 372 517,48	—		
н4300	—	—	—	388 053,02	1 372 516,83	—		
н4310	—	—	—	388 060,65	1 372 526,81	—		
н4320	—	—	—	388 055,11	1 372 531,05	—		
н4330	—	—	—	388 062,71	1 372 540,53	—		
н4340	—	—	—	388 063,60	1 372 540,53	—		
н4350	—	—	—	388 064,53	1 372 540,86	—		
н4360	—	—	—	388 065,23	1 372 541,68	—		
н4370	—	—	—	388 065,79	1 372 542,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	—	—	—	388 067,81	1 372 540,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н4390	—	—	—	388 071,35	1 372 545,24	—		
н4400	—	—	—	388 069,36	1 372 546,76	—		
н4410	—	—	—	388 069,94	1 372 547,52	—		
н4420	—	—	—	388 070,42	1 372 548,14	—		
н4430	—	—	—	388 070,81	1 372 549,16	—		
н4440	—	—	—	388 070,59	1 372 550,73	—		
н4450	—	—	—	388 078,61	1 372 561,02	—		
н4460	—	—	—	388 081,53	1 372 558,74	—		
н4470	—	—	—	388 081,11	1 372 558,20	—		
н2760	—	—	—	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

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 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 <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
н430	—	—	—	388 112,59	1 372 464,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н630	—	—	—	388 150,44	1 372 513,56	—		
н640	—	—	—	388 137,61	1 372 523,56	—		
н650	—	—	—	388 135,50	1 372 520,89	—		
н660	—	—	—	388 134,74	1 372 521,65	—		
н670	—	—	—	388 132,57	1 372 518,90	—		
н680	—	—	—	388 131,60	1 372 519,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	—	—	—	388 120,87	1 372 505,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н700	—	—	—	388 121,73	1 372 505,19	—		
н710	—	—	—	388 119,48	1 372 502,32	—		
н720	—	—	—	388 120,42	1 372 501,49	—		
н730	—	—	—	388 117,08	1 372 497,00	—		
н740	—	—	—	388 116,16	1 372 497,80	—		
н750	—	—	—	388 113,99	1 372 495,01	—		
н760	—	—	—	388 113,01	1 372 495,79	—		
н770	—	—	—	388 102,22	1 372 481,80	—		
н780	—	—	—	388 103,10	1 372 481,05	—		
н790	—	—	—	388 100,98	1 372 478,39	—		
н800	—	—	—	388 101,86	1 372 477,69	—		
н440	—	—	—	388 099,76	1 372 474,98	—		
н430	—	—	—	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	—

1	2	3
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
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
н81О	—	—	—	388 185,81	1 372 556,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н82О	—	—	—	388 190,49	1 372 562,62	—		
н83О	—	—	—	388 179,50	1 372 571,04	—		
н84О	—	—	—	388 179,24	1 372 570,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	388 176,80	1 372 572,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н860	—	—	388 172,12	1 372 567,04	—			
н810	—	—	—	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 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
н3370	—	—	—	388 086,61	1 372 429,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н4480	—	—	—	388 088,82	1 372 432,65	—		
н4490	—	—	—	388 089,40	1 372 432,20	—		
н4500	—	—	—	388 091,35	1 372 434,70	—		
н4510	—	—	—	388 090,74	1 372 435,18	—		
н4520	—	—	—	388 095,61	1 372 441,42	—		
н4530	—	—	—	388 096,14	1 372 441,00	—		
н4540	—	—	—	388 098,02	1 372 443,40	—		
н4550	—	—	—	388 097,50	1 372 443,81	—		
н4560	—	—	—	388 099,91	1 372 446,89	—		
н4570	—	—	—	388 089,02	1 372 455,35	—		
н4580	—	—	—	388 087,20	1 372 453,02	—		
н4590	—	—	—	388 086,26	1 372 453,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	388 084,42	1 372 451,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н4610	—	—	—	388 085,16	1 372 450,81	—		
н4620	—	—	—	388 079,71	1 372 443,84	—		
н4630	—	—	—	388 078,80	1 372 444,55	—		
н4640	—	—	—	388 076,69	1 372 441,84	—		
н4650	—	—	—	388 077,58	1 372 441,14	—		
н3380	—	—	—	388 075,45	1 372 438,42	—		
н3370	—	—	—	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

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 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
н1940	—	—	—	388 023,34	1 372 426,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н1950	—	—	—	388 027,03	1 372 430,71	—		
н1960	—	—	—	388 017,95	1 372 437,97	—		
н1970	—	—	—	388 014,26	1 372 433,36	—		
н1940	—	—	—	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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0508006
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, 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
н87О	—	—	—	388 180,08	1 372 547,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н88О	—	—	—	388 169,66	1 372 555,97	—		
н89О	—	—	—	388 164,20	1 372 548,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	—	—	—	388 164,50	1 372 548,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н91О	—	—	—	388 162,52	1 372 546,30	—		
н92О	—	—	—	388 169,64	1 372 540,86	—		
н93О	—	—	—	388 170,34	1 372 541,84	—		
н94О	—	—	—	388 173,61	1 372 539,52	—		
н87О	—	—	—	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 63:01:0508006:1014 :

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
н10	—	—	—	388 079,20	1 372 470,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н20	—	—	—	388 085,89	1 372 478,97	—		
н30	—	—	—	388 079,95	1 372 483,76	—		
н40	—	—	—	388 080,14	1 372 484,08	—		
н50	—	—	—	388 080,43	1 372 484,53	—		
н60	—	—	—	388 080,54	1 372 484,87	—		
н70	—	—	—	388 080,65	1 372 485,37	—		
н80	—	—	—	388 080,65	1 372 485,74	—		
н90	—	—	—	388 080,62	1 372 486,12	—		
н100	—	—	—	388 080,52	1 372 486,59	—		
н110	—	—	—	388 080,43	1 372 486,97	—		
н120	—	—	—	388 080,22	1 372 487,45	—		
н130	—	—	—	388 080,10	1 372 487,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	388 088,12	1 372 497,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н150	—	—	—	388 077,37	1 372 506,36	—		
н160	—	—	—	388 067,24	1 372 493,46	—		
н170	—	—	—	388 071,90	1 372 489,79	—		
н180	—	—	—	388 065,30	1 372 481,22	—		
н10	—	—	—	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	—
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
н178О	—	—	—	388 137,59	1 372 557,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н179О	—	—	—	388 143,88	1 372 565,87	—		
н180О	—	—	—	388 140,18	1 372 568,69	—		
н181О	—	—	—	388 142,26	1 372 571,29	—		
н182О	—	—	—	388 136,77	1 372 575,92	—		
н183О	—	—	—	388 134,41	1 372 573,32	—		
н184О	—	—	—	388 132,88	1 372 574,56	—		
н185О	—	—	—	388 126,60	1 372 566,61	—		
н178О	—	—	—	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	—

1	2	3
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		<u>63:01:0516004:521</u> :
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 № _____

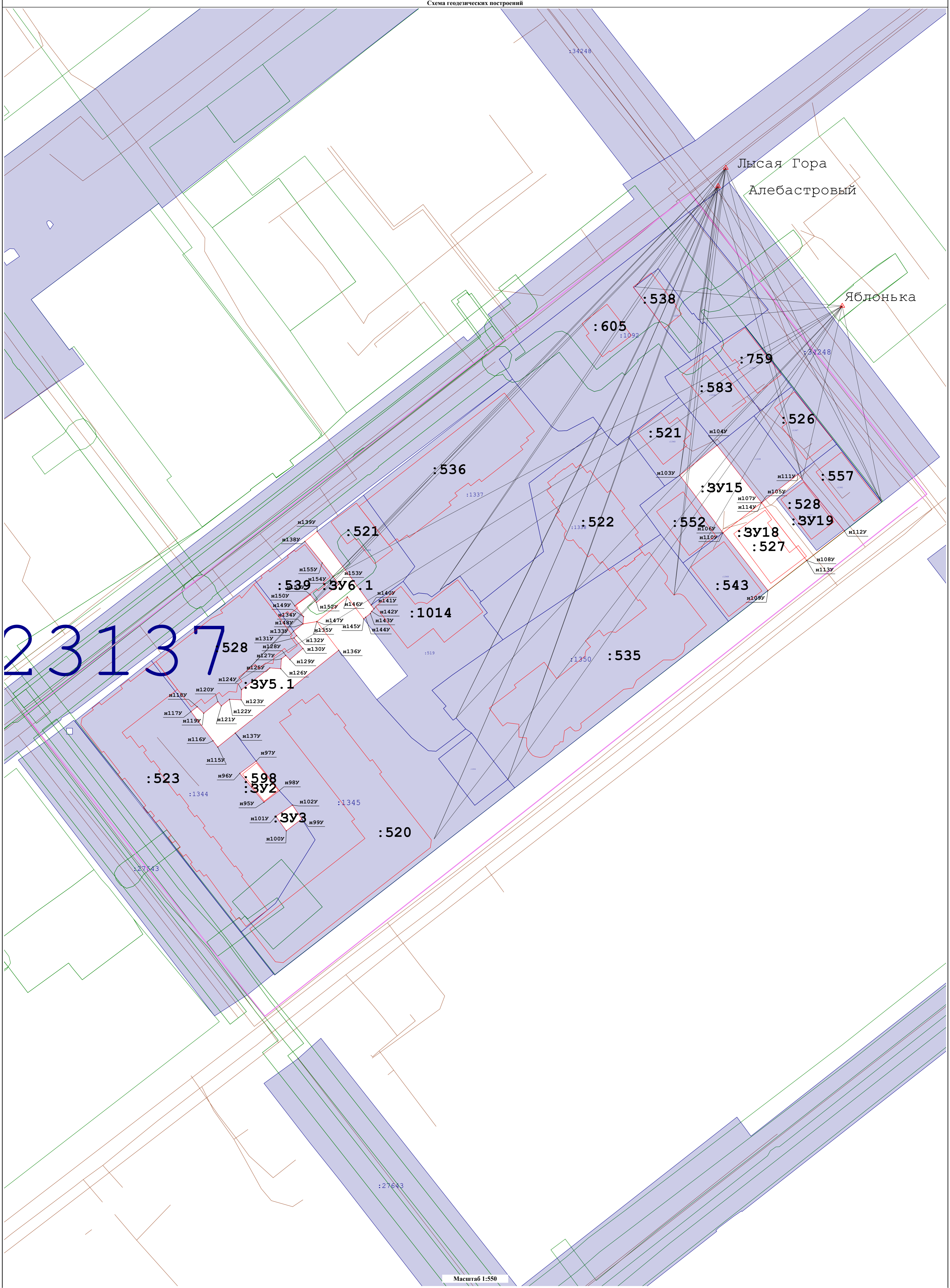
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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. _____

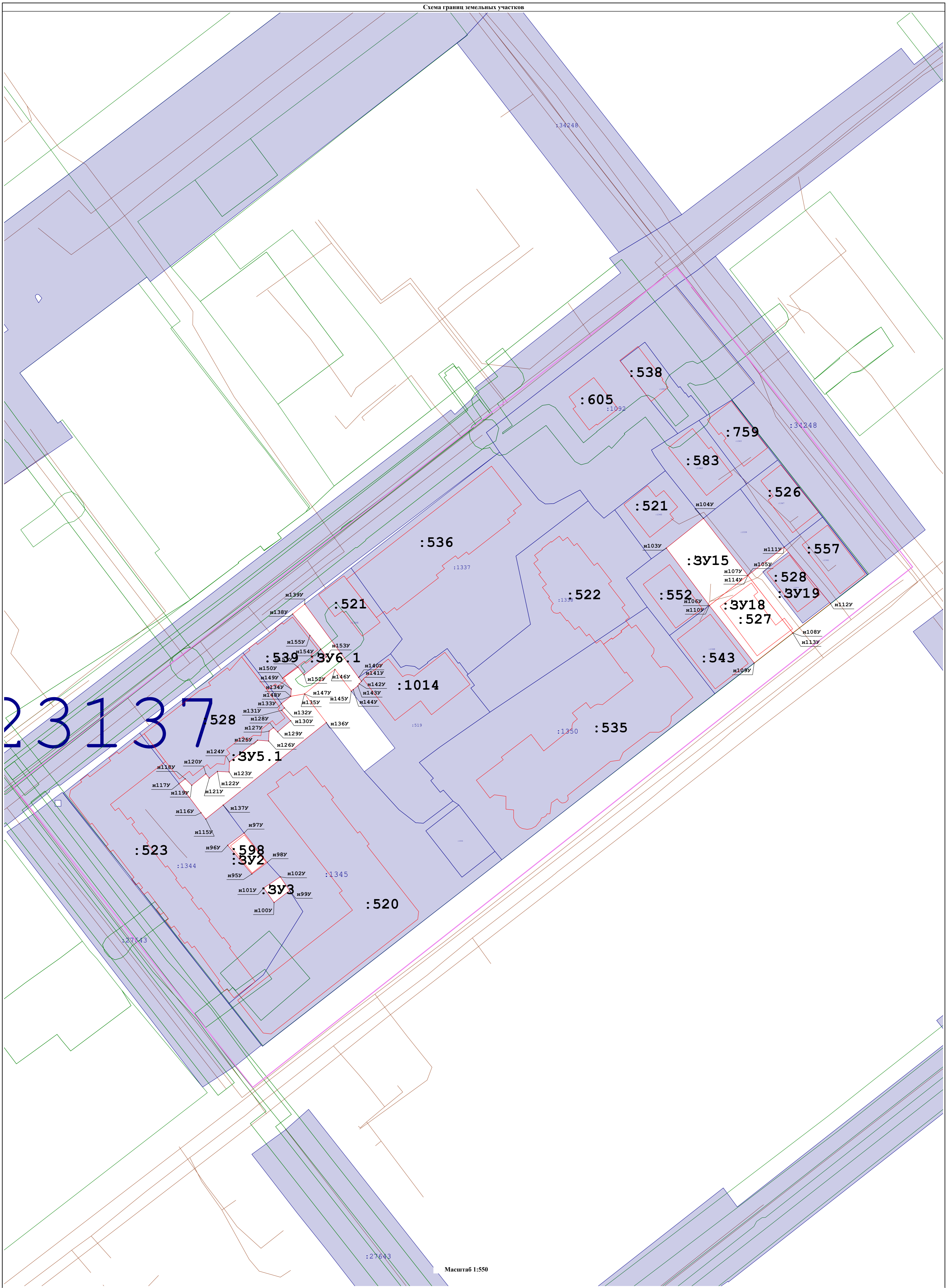
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала



Масштаб 1:550

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