

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Самара

(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:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан Органом государственной власти

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 июля 2025 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: Федеральное государственное учреждение ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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:

Филиал ППК "Роскадастр" "СВАГП", адрес: 443016, Самарская область г.о. Самара. вн. р-н Промышленный г. Самара, ул. Черемшанская, д. 89

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Игонина Елена Александровна*

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: *136-695-894-20*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2113, 19 августа 2019 г.*

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

Балтийское объединение кадастровых инженеров

Контактный телефон: *8 (846) 951-92-77*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

443035, Самарская обл., г. Самара, ул. Минская, д. 27, кв. 77, kkr@svagp.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	ПРОЧИЕ, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:30:0502008 на территории: Самарская область, Приволжский район, с. Спасское. Работы выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.» КПТР подготовлен на основании кадастрового плана территории от 14 января 2025 КУВИ-001/2025-8980200, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В кадастровом плане территории 14 января 2025 № КУВИ-001/2025-8980200 кадастрового квартала 63:01:0918002 содержатся сведения о 33 земельных участках, из них 8 объектов исключены из комплексных кадастровых работ, и 12 объектов капитального строительства, из которых 3 объекта также исключены из комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ контура.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 56: ОН без границ 41, из них ЗУ без границ 29 и ОКС без границ 12. По КПТ от 14 января 2025 КУВИ-001/2025-8980200 всего объектов недвижимости 45: ОН без границ 30, из них ЗУ без границ 26 и ОКС без границ 4.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы – 0 земельных участков, исправлены реестровые ошибки в границах – 1 земельного участка.

Образуемые земельные участки – 4, так же выявлены – 0.

Земельные участки, добавленные из другого кадастрового квартала, фактически расположенные в пределах кадастрового квартала 63:01:0918002- 0.

Всего уточняются - 11 ОКС, из них: 5 – уточняемые, 0 – исправляемый, 6 образуемый.

Кадастровый квартал 63:01:0918002 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.2586 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод среднего давления по М.Тореза от Энтузиастов до Карбышева»

63:01-6.3141 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод среднего давления по М.Тореза от Энтузиастов до Карбышева»

63:01-6.3296 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Теплосетевой комплекс "Самарские тепловые сети", тепломагистраль №1 от ЦОК Трубопровод, протяженность общая: 25,041 км, литера 1-32; Строения, площадь общая: 292,20 кв.м, литера 33-37.

63:01-6.5246 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона тепловых сетей: "Тепловой ввод 08861Т (ТС-М.Тореза 103-0/3а)"

63:01-6.3628 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления кв. 2 МЧС. М. Тореза. 103"

63:01-6.2437 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод среднего давления по М.Тореза от Карбышева до Цветочного переулка»

63:01-6.3144 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. М. Тореза от ул. Карбышева до Цветочного пер-ка до д.126"

63:01-6.5136 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона тепловых сетей: «Технологический комплекс «ТС-2Чер. с.-11/4б»»

63:01-6.3210 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления кв. 2 МЧС, М. Тореза 103"

63:01-6.2979 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления кв 2 МЧС М.Тореза 103 (13.14 подъезд)"

63:01-6.5630 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов - Санитарно-защитная зона для действующей насосной станции № 5 ПАО "Т Плюс"

63:01-6.1486 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод среднего давления по ул. Энтузиастов от ГК у ГРП-27 через ул. Аэродромную до Т.П."

63:01-6.4942 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов - Санитарно-защитная зона для действующей АЗС №6 физического лица Богомолова И.С. на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0918001:646 по адресу: Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Энтузиастов, б/н

63:01-6.1687 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод среднего давления по Энтузиастов от ГРП-27 до Гагарина (до д.97)"

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения об уточняемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 0 земельных участков.

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

Так же исправляются границы 1 земельного участка, граница которого ранее была определена с ошибкой: 63:01:0918002:533.

Согласно п. 3 ст. 42.8. Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" при уточнении местоположения границ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, их площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площадь 0 земельных участков с кадастровыми номерами отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Площадь 0 земельных участков с кадастровыми номерами:
отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН более чем на 10%.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки». Согласно ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ сельского поселения Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области, Утверждены Решением Собрания представителей сельского поселения Марьевка муниципального района Пестравский Самарской области от 28.02.2017 года №40. Предельный минимальный размер земельного участка установлен и для земельных участков с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» на данной территории составляет – 400 кв.м., максимальный размер не установлен. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Сведения об образуемых земельных участках

В ходе выполнения КППР были выявлены 4 земельных участков, которые не имеют сведения в ЕГРН:

:ЗУ1 - установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза,
образуемый ЗУ из земель, госуд. собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.6 - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), <https://www.samadm.ru/docs/official-publication/40348/>.

:ЗУ37 - установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза, 115, посередине сверху ЗУ с кад №63:01:0918002:527, образован по проекту межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в границах улиц Футболистов, Аэродромной, Энтузиастов, Мориса Тореза в г.о. Самара, <https://www.samadm.ru/docs/official-publication/40348/>.

:ЗУ38 - установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза,
между ЗУ 63:01:0918002:4 и 63:01:0918002:527, образован по проекту межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в границах улиц Футболистов, Аэродромной, Энтузиастов, Мориса Тореза в г.о. Самара, <https://www.samadm.ru/docs/official-publication/40348/>.

:ЗУ39 - установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза,
между ЗУ 63:01:0918002:4 и 63:01:0918002:527, образован по проекту межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в границах улиц Футболистов, Аэродромной, Энтузиастов, Мориса Тореза в г.о. Самара, <https://www.samadm.ru/docs/official-publication/40348/>.

В ходе выполнения КППР были выявлено 0 самозахватов земельных участков.

Сведения о земельных участках, фактически расположенных в других кадастровых кварталах

В КК 63:01:0918001:

63:01:0918002:6 - Самарская область, г. Самара, с. Советский

63:01:0918002:5 - Самарская область, г. Самара, с. Советский

63:01:0918002:7 - Самарская область, г. Самара, с. Советский

В КК 63:01:0912003:

63:01:0918002:503 - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. 22 Партсъезда, д. 10

Земельные участки, местоположение которых не удалось выявить:

Земельные участки, местоположение которых не удалось выявить:

63:01:0918002:514 - Гараж металлический - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103

63:01:0918002:512 - открытая автостоянка - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза и ул.Энтузиастов

63:01:0918002:531 - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103

63:01:0918002:504 - Гараж металлический - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103

63:01:0918002:500 - Строительство административного здания - Самарская обл, г Самара, р-н Советский, ул Антонова-Овсеенко и ул.Ставропольская

63:01:0918002:529 - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103

63:01:0918002:519 – киоск - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103

63:01:0918002:506 - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза и ул.Энтузиастов, ул.Аэродромная

63:01:0918002:509 - киоск - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103

63:01:0918002:532 – магазин - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103

63:01:0918002:502 - Жилищное строительство (многоэтажная застройка) - Самарская область, г. Самара, р-н Советский, ул. Энтузиастов

63:01:0918002:515 - под проектирование гараж-стоянки - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н Советский, ул. Энтузиастов, в границах ул. М.Тореза, ул.Аэродромной

63:01:0918002:507 - Гараж металлический - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103

63:01:0918002:525 – магазин - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103

63:01:0918002:521 – временный металлический гараж - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза у дома №103

63:01:0918002:528 - Жилой дом (многоэтажная застройка) - Самарская обл, г Самара, р-н Советский, ул Мориса Тореза, дом 105

63:01:0918002:510 - Индивидуальное жилищное строительство - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Аэродромная и ул.Энтузиастов

63:01:0918002:523 - Гараж металлический - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский р-н, ул. М.Тореза, в районе д. 103 А

63:01:0918002:520 - Гараж металлический - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский р-н, ул. М.Тореза, дом 103

63:01:0918002:513 – временный киоск - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский р-н, ул. М. Тореза- ул. Карбышева

63:01:0918002:516 – открытая автостоянка - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза, Энтузиастов

63:01:0918002:501 - Жилищное строительство (многоэтажная застройка) - Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза

Сведения об уточняемых ОКС

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено - 5 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами:

63:01:0918002:1370 - Самарская область, г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза, д.103

63:01:0918002:537 - Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Советский, город Самара, улица Мориса Тореза, дом 103а

63:01:0918002:538 - Самарская область, г.Самара, Советский р-н, ул.Мориса Тореза, д.115

63:01:0918002:1140 - Самарская область, г.о. Самара, вн.р-н Советский, г Самара, ул Мориса Тореза, д. 115

63:01:0918002:543 - Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Советский, город Самара, улица Мориса Тореза, дом 103

Сведения об ОКС в другом КК

В том числе объекты недвижимости, которые числятся в кадастровом квартале 63:01:0918002, но фактически расположены в пределах иного кадастрового квартала: 3.

В КК 63:01:0918001:

63:01:0918002:1371 - Нежилое здание - г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза, д.107

63:01:0918002:539 - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Мориса Тореза, д. 105а

63:01:0918002:542 - Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, р-н Советский, ул.Мориса Тореза, д.107а, ПК № 953.

Объекты недвижимости, фактически расположенные в пределах кадастровых кварталов:0.

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

Исправляются границы 0 ОКС с кадастровыми номерами: в связи с тем, что границы объекта недвижимости были определены с ошибкой.

Сведения об ОКС, местоположение которых невозможно определить

Объекты недвижимости, местоположение которых невозможно определить:

63:01:0918002:541 - Нежилое здание - Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Железнодорожный район, ул.Аэродромная, б/н, ГСК-149.

Сведения об ОКС, у которых нет данных в ЕГРН

Так же выявлено 8 объектов капитального строительства, которые не имеют данные в ЕГРН:

63:01:0918002:ОКС1:527 – спортплощадка -ориентир: Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Советский, город Самара, улица Мориса Тореза, дом 115А

63:01:0918002:ОКС1:1448 - трансформаторная подстанция - ориентир:Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Аэродромная, 90

63:01:0918002:ОКС2:1448 - трансформаторная подстанция - ориентир:Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Аэродромная, 90, Северо-Восточнее ЗУ с кад №63:01:0918002:2

63:01:0918002:ОКС3:1448 - трансформаторная подстанция - ориентир:Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Аэродромная, 94, Севернее ЗУ с кад №63:01:0918002:3

63:01:0918002:ОКС4:1448 - трансформаторная подстанция - ориентир:Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Аэродромная, 94, Северо-Западнее ЗУ с кад №63:01:0918002:3

63:01:0918002:ОКС5:1448 - трансформаторная подстанция - ориентир:Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Аэродромная, 94, Северо-Восточнее ЗУ с кад №63:01:0918002:3

63:01:0918002:ОКС6:ЗУ37 - трансформаторная подстанция – ориентир:г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза 115, на :ЗУ 37,образованном по проекту межевания территории,занимаемой многоквартирными жилыми домами в границах улиц Футболистов, Аэродромной,Энтузиастов,Мориса Тореза в г.о. Самара, <https://www.samadm.ru/docs/official-publication/40348/>

63:01:0918002:ОКС7:ЗУ378 - трансформаторная подстанция - ориентир:г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза 103, на :ЗУ 38, образованном по проекту межевания территории,занимаемой многоквартирными жилыми домами в границах улиц Футболистов, Аэродромной,Энтузиастов,Мориса Тореза в г.о. Самара, <https://www.samadm.ru/docs/official-publication/40348/>

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 22 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономегеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	388 178,00	1 384 029,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	381 910,80	1 368 163,62	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№, сигнал		412 480,73	1 336 787,03			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359807	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168781 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359816	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168775 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0918002:533 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	—	—	387 665,62	1 378 123,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
195	—	—	387 665,77	1 378 125,26			
194	—	—	387 664,27	1 378 125,37			
193	387 664,61	1 378 130,11	387 664,61	1 378 130,11			Временный межевой знак
374	387 666,11	1 378 130,00	387 666,11	1 378 130,00			—
191	387 667,10	1 378 143,12	387 667,10	1 378 143,12			Временный межевой знак
339	387 659,92	1 378 143,67	387 659,92	1 378 143,67			
340	387 649,15	1 378 144,47	387 649,15	1 378 144,47			
341	387 649,22	1 378 145,47	387 649,22	1 378 145,47			
342	387 640,55	1 378 146,12	387 640,55	1 378 146,12			
343	387 638,93	1 378 124,81	387 638,93	1 378 124,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
344	387 647,61	1 378 124,16	387 647,61	1 378 124,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
345	387 647,67	1 378 125,16	387 647,67	1 378 125,16			
346	387 658,33	1 378 124,04	387 658,33	1 378 124,04			
367	387 665,62	1 378 123,29	—	—		0,10	
368	387 665,77	1 378 125,25	—	—			
369	387 664,27	1 378 125,39	—	—			
196	—	—	387 665,62	1 378 123,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0918002:533 :

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
196	195	2,00	—	согласовано
195	194	1,50		
194	193	4,75		
193	374	1,50		
374	191	13,16		
191	339	7,20		
339	340	10,80		
340	341	1,00		
341	342	8,69		
342	343	21,37		
343	344	8,70		
344	345	1,00		
345	346	10,72		
346	196	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0918002:533 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Советский, город Самара, улица Мориса Тореза, земельный участок 103
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(532,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0918002:1370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Занимаемый нежилым зданием с прилегающей территорией
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0918002:533 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:1370 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	—	—	—	387 647,28	1 378 125,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3760	—	—	—	387 648,67	1 378 143,87	—		
н3770	—	—	—	387 642,77	1 378 144,31	—		
н3780	—	—	—	387 641,38	1 378 125,63	—		
н3750	—	—	—	387 647,28	1 378 125,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:1370 :

№ 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	63:01:0918002:533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002

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, Советский р-н, д 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:1370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:537 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	387 630,42	1 378 121,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н222О	—	—	—	387 606,14	1 378 123,50	—		
н223О	—	—	—	387 607,23	1 378 135,30	—		
н224О	—	—	—	387 609,71	1 378 135,07	—		
н225О	—	—	—	387 610,21	1 378 135,66	—		
н226О	—	—	—	387 610,83	1 378 135,66	—		
н227О	—	—	—	387 611,51	1 378 138,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	—	—	—	387 613,77	1 378 141,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н229О	—	—	—	387 616,46	1 378 142,56	—		
н230О	—	—	—	387 619,96	1 378 143,06	—		
н231О	—	—	—	387 620,22	1 378 146,87	—		
н232О	—	—	—	387 632,49	1 378 145,89	—		
н221О	—	—	—	387 630,42	1 378 121,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:537 :

№ 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	63:01:0918002:1442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Советский, город Самара, улица Мориса Тореза, дом 103а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:538 :

Система координат			МСК-63, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н379О	—	—	—	387 741,06	1 378 302,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н382О	—	—	—	387 738,30	1 378 302,22	—		
н383О	—	—	—	387 737,87	1 378 295,71	—		
н380О	—	—	—	387 740,63	1 378 295,53	—		
н379О	—	—	—	387 741,06	1 378 302,04	—		
н379О	—	—	—	387 741,06	1 378 302,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:538 :

№ 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	63:01:0918002:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002

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, Мориса Тореза ул, д 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:1140 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	—	—	—	387 766,27	1 378 259,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2420	—	—	—	387 767,07	1 378 273,00	—		
н2440	—	—	—	387 749,50	1 378 274,12	—		
н2450	—	—	—	387 750,61	1 378 291,48	—		
н2460	—	—	—	387 776,69	1 378 289,65	—		
н2470	—	—	—	387 777,27	1 378 290,07	—		
н2480	—	—	—	387 778,10	1 378 302,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	387 777,27	1 378 303,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2500	—	—	—	387 741,30	1 378 305,68	—		
н3790	—	—	—	387 741,06	1 378 302,04	—		
н3800	—	—	—	387 740,63	1 378 295,53	—		
н2510	—	—	—	387 740,39	1 378 292,03	—		
н2520	—	—	—	387 744,39	1 378 291,76	—		
н2530	—	—	—	387 743,22	1 378 274,12	—		
н2540	—	—	—	387 706,03	1 378 276,59	—		
н2550	—	—	—	387 706,03	1 378 273,97	—		
н2560	—	—	—	387 700,40	1 378 274,12	—		
н2570	—	—	—	387 702,17	1 378 312,49	—		
н2580	—	—	—	387 688,81	1 378 313,11	—		
н2590	—	—	—	387 683,03	1 378 222,81	—		
н2600	—	—	—	387 696,76	1 378 221,93	—		
н2610	—	—	—	387 699,63	1 378 266,85	—		
н2620	—	—	—	387 705,88	1 378 266,45	—		
н2630	—	—	—	387 705,88	1 378 263,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	387 743,81	1 378 260,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2650	—	—	—	387 740,89	1 378 218,35	—		
н2660	—	—	—	387 757,63	1 378 217,20	—		
н2670	—	—	—	387 760,56	1 378 259,79	—		
н2410	—	—	—	387 766,27	1 378 259,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:1140 :

№ 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	63:01:0918002:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002
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	443074, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мориса Тореза ул, д 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:1140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0918002:543</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	—	—	—	387 844,63	1 378 103,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н399О	—	—	—	387 845,08	1 378 109,58	—		
н400О	—	—	—	387 845,92	1 378 109,52	—		
н401О	—	—	—	387 847,74	1 378 135,62	—		
н402О	—	—	—	387 845,24	1 378 135,88	—		
н403О	—	—	—	387 846,32	1 378 146,12	—		
н404О	—	—	—	387 848,25	1 378 145,91	—		
н405О	—	—	—	387 849,37	1 378 159,69	—		
н406О	—	—	—	387 847,21	1 378 159,86	—		
н407О	—	—	—	387 847,77	1 378 170,07	—		
н408О	—	—	—	387 849,94	1 378 169,95	—		
н409О	—	—	—	387 850,69	1 378 184,57	—		
н410О	—	—	—	387 848,79	1 378 184,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	—	—	—	387 849,32	1 378 194,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	387 851,63	1 378 194,85	—		
н4130	—	—	—	387 852,45	1 378 208,95	—		
н4140	—	—	—	387 850,46	1 378 209,07	—		
н4150	—	—	—	387 851,05	1 378 219,02	—		
н4160	—	—	—	387 853,13	1 378 218,90	—		
н4170	—	—	—	387 854,21	1 378 233,65	—		
н4180	—	—	—	387 852,09	1 378 233,78	—		
н4190	—	—	—	387 852,67	1 378 243,36	—		
н4200	—	—	—	387 854,62	1 378 243,24	—		
н4210	—	—	—	387 855,51	1 378 258,06	—		
н4220	—	—	—	387 853,56	1 378 258,18	—		
н4230	—	—	—	387 854,12	1 378 267,46	—		
н4240	—	—	—	387 856,19	1 378 267,32	—		
н4250	—	—	—	387 856,75	1 378 275,55	—		
н4260	—	—	—	387 862,83	1 378 275,14	—		
н4270	—	—	—	387 863,32	1 378 282,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	387 861,07	1 378 282,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	387 861,63	1 378 292,38	—		
н4300	—	—	—	387 864,06	1 378 292,22	—		
н4310	—	—	—	387 864,53	1 378 299,09	—		
н4340	—	—	—	387 850,94	1 378 300,02	—		
н4350	—	—	—	387 850,55	1 378 294,30	—		
н4360	—	—	—	387 848,33	1 378 294,43	—		
н4370	—	—	—	387 847,59	1 378 281,86	—		
н4380	—	—	—	387 849,18	1 378 281,74	—		
н4390	—	—	—	387 848,69	1 378 274,96	—		
н4400	—	—	—	387 843,26	1 378 275,36	—		
н4410	—	—	—	387 842,84	1 378 269,53	—		
н4420	—	—	—	387 840,76	1 378 269,66	—		
н4430	—	—	—	387 839,98	1 378 257,20	—		
н4440	—	—	—	387 842,51	1 378 257,04	—		
н4450	—	—	—	387 841,82	1 378 245,95	—		
н4460	—	—	—	387 839,41	1 378 246,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	—	—	—	387 838,58	1 378 232,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4480	—	—	—	387 840,74	1 378 232,77	—		
н4490	—	—	—	387 839,99	1 378 220,69	—		
н4500	—	—	—	387 837,59	1 378 220,84	—		
н4510	—	—	—	387 836,83	1 378 208,68	—		
н4520	—	—	—	387 840,00	1 378 208,48	—		
н4530	—	—	—	387 839,27	1 378 196,68	—		
н4540	—	—	—	387 835,96	1 378 196,93	—		
н4550	—	—	—	387 835,04	1 378 184,44	—		
н4560	—	—	—	387 838,35	1 378 184,19	—		
н4570	—	—	—	387 837,44	1 378 172,00	—		
н4580	—	—	—	387 834,75	1 378 172,19	—		
н4590	—	—	—	387 833,83	1 378 159,35	—		
н4600	—	—	—	387 835,86	1 378 159,21	—		
н4610	—	—	—	387 835,16	1 378 148,51	—		
н4620	—	—	—	387 833,06	1 378 148,60	—		
н4630	—	—	—	387 832,25	1 378 136,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	387 833,51	1 378 135,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4650	—	—	—	387 833,44	1 378 134,94	—		
н4660	—	—	—	387 834,33	1 378 134,88	—		
н4670	—	—	—	387 833,45	1 378 122,36	—		
н4680	—	—	—	387 834,92	1 378 122,21	—		
н4690	—	—	—	387 834,51	1 378 118,01	—		
н4700	—	—	—	387 833,51	1 378 118,11	—		
н4710	—	—	—	387 833,45	1 378 117,20	—		
н4720	—	—	—	387 827,07	1 378 117,58	—		
н4730	—	—	—	387 827,17	1 378 118,99	—		
н4740	—	—	—	387 818,67	1 378 119,59	—		
н4750	—	—	—	387 818,49	1 378 117,06	—		
н4760	—	—	—	387 814,43	1 378 117,33	—		
н4770	—	—	—	387 814,67	1 378 120,81	—		
н4780	—	—	—	387 809,76	1 378 121,14	—		
н4790	—	—	—	387 809,72	1 378 120,61	—		
н4800	—	—	—	387 795,49	1 378 121,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4810	—	—	—	387 795,30	1 378 118,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4820	—	—	—	387 794,25	1 378 118,89	—		
н4830	—	—	—	387 794,44	1 378 121,76	—		
н4840	—	—	—	387 789,14	1 378 122,12	—		
н4850	—	—	—	387 788,98	1 378 119,80	—		
н4860	—	—	—	387 783,97	1 378 120,14	—		
н4870	—	—	—	387 784,12	1 378 122,47	—		
н4880	—	—	—	387 770,45	1 378 123,39	—		
н4890	—	—	—	387 770,32	1 378 121,66	—		
н4900	—	—	—	387 766,97	1 378 121,91	—		
н4910	—	—	—	387 767,09	1 378 123,53	—		
н4920	—	—	—	387 762,21	1 378 123,90	—		
н4930	—	—	—	387 762,05	1 378 121,79	—		
н4940	—	—	—	387 760,68	1 378 121,89	—		
н4950	—	—	—	387 760,84	1 378 124,12	—		
н4960	—	—	—	387 747,22	1 378 125,04	—		
н4970	—	—	—	387 747,08	1 378 123,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	—	—	—	387 746,56	1 378 123,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4990	—	—	—	387 746,50	1 378 122,22	—		
н5000	—	—	—	387 743,17	1 378 122,44	—		
н5010	—	—	—	387 743,40	1 378 125,88	—		
н5020	—	—	—	387 737,02	1 378 126,36	—		
н5030	—	—	—	387 736,89	1 378 124,59	—		
н5040	—	—	—	387 728,62	1 378 125,21	—		
н5050	—	—	—	387 728,66	1 378 125,75	—		
н5060	—	—	—	387 721,92	1 378 126,26	—		
н5070	—	—	—	387 721,83	1 378 125,09	—		
н5080	—	—	—	387 721,10	1 378 125,15	—		
н5090	—	—	—	387 721,05	1 378 124,50	—		
н5100	—	—	—	387 711,42	1 378 125,23	—		
н5110	—	—	—	387 711,57	1 378 127,27	—		
н5120	—	—	—	387 704,80	1 378 127,78	—		
н5130	—	—	—	387 704,72	1 378 126,68	—		
н5140	—	—	—	387 698,78	1 378 127,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	387 698,87	1 378 128,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5160	—	—	—	387 696,70	1 378 128,56	—		
н5170	—	—	—	387 697,04	1 378 132,09	—		
н5180	—	—	—	387 698,46	1 378 131,95	—		
н5190	—	—	—	387 699,24	1 378 139,80	—		
н5200	—	—	—	387 687,03	1 378 141,00	—		
н5210	—	—	—	387 686,69	1 378 132,92	—		
н5220	—	—	—	387 685,99	1 378 132,95	—		
н3860	—	—	—	387 684,69	1 378 115,28	—		
н3910	—	—	—	387 844,63	1 378 103,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:543 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002

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	443074, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мориса Тореза ул, д 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0918002:543</u> :		
1.	—	