

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Кировский район

(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.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 декабря 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 УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ*

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

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):

63_upr@rosreestr.ru

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 ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	22 апреля 2025 г.	170-11375/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
3	Иное заявление	14 октября 2025 г.	06-20/0794	Обращение о предоставлении информации и снятии с кадастрового учета объектов недвижимости находящихся в аренде	—
4	Иное заявление	22 октября 2025 г.	06-20/0835	Запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
5	Иные документы	2 декабря 2025 г.	06-20/1107	обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости	—
6	Иные документы	2 декабря 2025 г.	06-20/1108	обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости	—
7	Иные документы	2 декабря 2025 г.	06-20/1114	О снятии с кадастрового учёта дублирующихся объектов капитального строительства	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основание для выполнения комплексных кадастровых работ

Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:01:0230003. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является "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 30.01.2025 г. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 21 ноября 2025 года № КУВИ-001/2025-212643095, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области, в границах кадастрового квартала 63:01:0230003 города Самары, Самарской области.

По КПТ от 21 ноября 2025 года № КУВИ-001/2025-212643095 всего объектов недвижимости 1135: ОН без границ 1005, из них ЗУ без границ 193 и ОКС без границ 812.

Всего уточняемых объектов капитального строительства – 65 ОКС.

Кадастровый квартал 63:01:0230003 пересекают границы зоны с особыми условиями использования территории:

- 1) 63:00-6.109 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка);
- 2) 63:00-6.663 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 5 подзона;
- 3) 63:00-6.664 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 4 подзона;
- 4) 63:00-6.391 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 6 подзона;
- 5) 63:00-6.390 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 3 подзона.

Сведения об уточняемых земельных участках.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 13 земельных участка с кадастровыми номерами: 63:01:0230003:12, 63:01:0230003:526, 63:01:0230003:528, 63:01:0230003:535, 63:01:0230003:539, 63:01:0230003:540, 63:01:0230003:737, 63:01:0230003:9051, 63:01:0230003:17, 63:01:0230003:2, 63:01:0230003:3, 63:01:0230003:45, 63:01:0000000:2526.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление границ 11 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0202002:769, 63:01:0230003:13, 63:01:0230003:26, 63:01:0230003:55, 63:01:0230003:695, 63:01:0230003:696, 63:01:0230003:698, 63:01:0230003:711, 63:01:0230003:713,

63:01:0230003:716, 63:01:0230003:717

обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, было произведено устранение чересполосиц, наложений, а так же исправлены границы в соответствии с видимыми границами по карте. После устранения реестровых ошибок площадь 11 земельных участков отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Площадь земельного участка 63:01:0230003:698 отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН более чем на 10%. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 106 кв.м, а по фактически занимаемой границе - 68 кв.м..

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.

Уточняемые и исправляемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж-4 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами». Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара, утвержденных Постановлением Самарской городской Думы от 26 апреля 2001 г. N61, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, которые расположены в квартале отсутствуют.

Выявлены 5 земельных участков, которые предположительно являются дублями:

- земельный участок 63:01:0230003:536 возможно дубль к земельному участку 63:01:0230003:53;
- земельный участок 63:01:0230003:647 возможно дубль к земельному участку 63:01:0230003:25;
- земельный участок 63:01:0230003:648 возможно дубль к земельному участку 63:01:0230003:11645;
- земельный участок 63:01:0230003:694 возможно дубль к земельному участку 63:01:0230003:650;
- земельный участок 63:01:0230003:723 возможно дубль к земельному участку 63:01:0000000:4748.

Выявлено 145 земельных участка, которые фактически расположены в пределах кадастрового квартала 63:01:0227003, а именно:

63:01:0230003:11667,
63:01:0230003:12601,
63:01:0230003:12834,

63:01:0230003:501,
63:01:0230003:502,
63:01:0230003:503,
63:01:0230003:505,
63:01:0230003:509,
63:01:0230003:510,
63:01:0230003:511,
63:01:0230003:515,
63:01:0230003:516,
63:01:0230003:521,
63:01:0230003:541,
63:01:0230003:542,
63:01:0230003:543,
63:01:0230003:544,
63:01:0230003:545,
63:01:0230003:546,
63:01:0230003:547,
63:01:0230003:548,
63:01:0230003:549,
63:01:0230003:550,
63:01:0230003:551,
63:01:0230003:552,
63:01:0230003:553,
63:01:0230003:554,
63:01:0230003:555,
63:01:0230003:556,
63:01:0230003:557,
63:01:0230003:558,
63:01:0230003:559,
63:01:0230003:560,
63:01:0230003:561,
63:01:0230003:562,
63:01:0230003:563,
63:01:0230003:564,
63:01:0230003:565,
63:01:0230003:566,
63:01:0230003:567,
63:01:0230003:568,
63:01:0230003:569,
63:01:0230003:570,

63:01:0230003:571,
63:01:0230003:572,
63:01:0230003:573,
63:01:0230003:574,
63:01:0230003:575,
63:01:0230003:576,
63:01:0230003:577,
63:01:0230003:578,
63:01:0230003:579,
63:01:0230003:580,
63:01:0230003:581,
63:01:0230003:582,
63:01:0230003:583,
63:01:0230003:584,
63:01:0230003:585,
63:01:0230003:586,
63:01:0230003:587,
63:01:0230003:588,
63:01:0230003:589,
63:01:0230003:590,
63:01:0230003:591,
63:01:0230003:592,
63:01:0230003:593,
63:01:0230003:594,
63:01:0230003:595,
63:01:0230003:596,
63:01:0230003:597,
63:01:0230003:598,
63:01:0230003:599,
63:01:0230003:600,
63:01:0230003:601,
63:01:0230003:602,
63:01:0230003:603,
63:01:0230003:605,
63:01:0230003:606,
63:01:0230003:607,
63:01:0230003:608,
63:01:0230003:609,
63:01:0230003:610,
63:01:0230003:611,

63:01:0230003:612,
63:01:0230003:613,
63:01:0230003:614,
63:01:0230003:615,
63:01:0230003:616,
63:01:0230003:617,
63:01:0230003:618,
63:01:0230003:619,
63:01:0230003:620,
63:01:0230003:621,
63:01:0230003:622,
63:01:0230003:623,
63:01:0230003:624,
63:01:0230003:625,
63:01:0230003:626,
63:01:0230003:627,
63:01:0230003:628,
63:01:0230003:629,
63:01:0230003:630,
63:01:0230003:631,
63:01:0230003:632,
63:01:0230003:633,
63:01:0230003:634,
63:01:0230003:635,
63:01:0230003:636,
63:01:0230003:637,
63:01:0230003:638,
63:01:0230003:639,
63:01:0230003:640,
63:01:0230003:641,
63:01:0230003:649,
63:01:0230003:655,
63:01:0230003:657,
63:01:0230003:659,
63:01:0230003:660,
63:01:0230003:661,
63:01:0230003:662,
63:01:0230003:663,
63:01:0230003:664,
63:01:0230003:665,

63:01:0230003:667,
63:01:0230003:668,
63:01:0230003:669,
63:01:0230003:670,
63:01:0230003:671,
63:01:0230003:672,
63:01:0230003:673,
63:01:0230003:674,
63:01:0230003:675,
63:01:0230003:676,
63:01:0230003:677,
63:01:0230003:678,
63:01:0230003:679,
63:01:0230003:680,
63:01:0230003:681,
63:01:0230003:682,
63:01:0230003:683,
63:01:0230003:684,
63:01:0230003:685,
63:01:0230003:686,
63:01:0230003:687,
63:01:0230003:727.

Выявлено 5 земельных участка, которые фактически расположены в пределах кадастрового квартала 63:17:0405012, а именно: 63:01:0230003:504, 63:01:0230003:506, 63:01:0230003:507, 63:01:0230003:508, 63:01:0230003:646.

Выявлен один земельный участок 63:01:0230003:522, который по адресу объект капитального строительства расположен в одном из следующих кадастровых кварталах: 63:01:0418010, 63:01:0418011, 63:01:0418004, 63:01:0418008, 63:01:0418005.

В ходе работы в Департамент управления имуществом городского округа Самара было направлено обращение (№06-20/0794 от 14.10.2025 г.) о предоставлении информации об объектах недвижимости и снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ на следующие земельные участки : 63:01:0230003:509, 63:01:0230003:527, 63:01:0230003:529, 63:01:0230003:530, 63:01:0230003:531, 63:01:0230003:532, 63:01:0230003:533, 63:01:0230003:534, 63:01:0230003:560, 63:01:0230003:562, 63:01:0230003:563, 63:01:0230003:564, 63:01:0230003:565, 63:01:0230003:568, 63:01:0230003:569, 63:01:0230003:570, 63:01:0230003:571, 63:01:0230003:572, 63:01:0230003:594, 63:01:0230003:595, 63:01:0230003:609, 63:01:0230003:610, 63:01:0230003:614, 63:01:0230003:621, 63:01:0230003:651, 63:01:0230003:671, 63:01:0230003:672, 63:01:0230003:674, 63:01:0230003:676, 63:01:0230003:677, 63:01:0230003:678, 63:01:0230003:679, 63:01:0230003:680, 63:01:0230003:681, 63:01:0230003:682.

В рабочем порядке был отправлен запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области по следующим земельным участкам: 63:01:0230003:504, 63:01:0230003:505, 63:01:0230003:506, 63:01:0230003:507, 63:01:0230003:508, 63:01:0230003:510, 63:01:0230003:511, 63:01:0230003:513, 63:01:0230003:518, 63:01:0230003:519, 63:01:0230003:520,

63:01:0230003:522, 63:01:0230003:525, 63:01:0230003:526, 63:01:0230003:528, 63:01:0230003:535, 63:01:0230003:537, 63:01:0230003:543, 63:01:0230003:544, 63:01:0230003:546, 63:01:0230003:548, 63:01:0230003:549, 63:01:0230003:646, 63:01:0230003:649, 63:01:0230003:655, 63:01:0230003:667, 63:01:0230003:668, 63:01:0230003:693, 63:01:0230003:727, 63:01:0230003:9047, 63:01:0230003:9048, 63:01:0230003:9168, 63:01:0230003:9214, 63:01:0230003:536, 63:01:0230003:647, 63:01:0230003:648, 63:01:0230003:694, 63:01:0230003:723.

В Департамент градостроительства городского округа Самара было направлено обращение (№06-20/1032 от 25.11.2025 г.) о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости на следующие земельные участки: 63:01:0230003:509, 63:01:0230003:527, 63:01:0230003:529, 63:01:0230003:530, 63:01:0230003:531, 63:01:0230003:532, 63:01:0230003:560, 63:01:0230003:562, 63:01:0230003:563, 63:01:0230003:564, 63:01:0230003:565, 63:01:0230003:568, 63:01:0230003:569, 63:01:0230003:570, 63:01:0230003:571, 63:01:0230003:572, 63:01:0230003:594, 63:01:0230003:595, 63:01:0230003:609, 63:01:0230003:610, 63:01:0230003:614, 63:01:0230003:621, 63:01:0230003:651, 63:01:0230003:671, 63:01:0230003:672, 63:01:0230003:674, 63:01:0230003:676, 63:01:0230003:677, 63:01:0230003:678, 63:01:0230003:679, 63:01:0230003:680, 63:01:0230003:681, 63:01:0230003:682.

В ходе работы в Департамент градостроительства городского округа Самара было направлено обращение (№06-20/1107 от 02.12.2025 г.) о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости в рамках проведения комплексных кадастровых работ на следующие земельные участки : 63:01:0230003:513, 63:01:0230003:518, 63:01:0230003:519, 63:01:0230003:520, 63:01:0230003:525, 63:01:0230003:537, 63:01:0230003:9047, 63:01:0230003:9048, 63:01:0230003:9168, 63:01:0230003:9214.

В Администрацию Кировского внутригородского района городского округа Самара направлено письмо о присвоении адресов при проведении комплексных кадастровых работ на следующие объекты: 63:01:0230003:526, 63:01:0230003:528, 63:01:0230003:535, 63:01:0230003:540, 63:01:0230003:737, 63:01:0230003:9051, 63:01:0000000:2526.

В Департамент градостроительства городского округа Самара было направлено обращение (№06-20/1108 от 02.12.2025 г.) о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости на следующие земельные участки: 63:01:0230003:536, 63:01:0230003:647, 63:01:0230003:648, 63:01:0230003:694, 63:01:0230003:723.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 65 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0230003:11132, 63:01:0230003:11134, 63:01:0230003:11135, 63:01:0230003:11140, 63:01:0230003:11142, 63:01:0230003:11143, 63:01:0230003:11148, 63:01:0230003:11149, 63:01:0230003:11661, 63:01:0230003:12607, 63:01:0230003:2305, 63:01:0230003:2355, 63:01:0230003:2383, 63:01:0230003:2513, 63:01:0230003:2568, 63:01:0230003:2595, 63:01:0230003:2660, 63:01:0230003:2699, 63:01:0230003:2713, 63:01:0230003:2761, 63:01:0230003:2988, 63:01:0230003:3034, 63:01:0230003:3073, 63:01:0230003:3110, 63:01:0230003:3150, 63:01:0230003:3320, 63:01:0230003:3416, 63:01:0230003:3528, 63:01:0230003:742, 63:01:0230003:743, 63:01:0230003:746, 63:01:0230003:747, 63:01:0230003:748, 63:01:0230003:750, 63:01:0230003:751, 63:01:0230003:752, 63:01:0230003:753, 63:01:0230003:755, 63:01:0230003:756, 63:01:0230003:759, 63:01:0230003:760, 63:01:0230003:761, 63:01:0230003:762, 63:01:0230003:763, 63:01:0230003:764, 63:01:0230003:768, 63:01:0230003:769, 63:01:0230003:770, 63:01:0230003:772, 63:01:0230003:773, 63:01:0230003:774, 63:01:0230003:775, 63:01:0230003:777, 63:01:0230003:778, 63:01:0230003:779, 63:01:0230003:783, 63:01:0230003:784, 63:01:0230003:786, 63:01:0230003:790, 63:01:0230003:805, 63:01:0230003:808, 63:01:0230003:9054, 63:01:0230003:9376, 63:01:0230003:9412, 63:01:0230003:9413.

Выявлено 703 объекта капитального строительства, которые фактически расположены в пределах других кадастровых кварталов, а именно:

- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0230001:533, фактически расположен в кадастровом квартале 63:01:0216003,
- 43 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:12902, 63:01:0230003:2298, 63:01:0230003:2304, 63:01:0230003:2449, 63:01:0230003:2468, 63:01:0230003:2469, 63:01:0230003:2470, 63:01:0230003:2471, 63:01:0230003:2474, 63:01:0230003:2501, 63:01:0230003:2502, 63:01:0230003:2542, 63:01:0230003:2543, 63:01:0230003:2573, 63:01:0230003:2608, 63:01:0230003:2680, 63:01:0230003:2829, 63:01:0230003:2875, 63:01:0230003:2928, 63:01:0230003:2933, 63:01:0230003:2947, 63:01:0230003:3113, 63:01:0230003:3120, 63:01:0230003:3125, 63:01:0230003:3129, 63:01:0230003:3130, 63:01:0230003:3138, 63:01:0230003:3143, 63:01:0230003:3162, 63:01:0230003:3163, 63:01:0230003:3182, 63:01:0230003:3202, 63:01:0230003:3208, 63:01:0230003:3213, 63:01:0230003:3220, 63:01:0230003:3250, 63:01:0230003:3251, 63:01:0230003:3252, 63:01:0230003:3253, 63:01:0230003:9320, 63:01:0230003:2642, 63:01:0230003:3286, 63:01:0230003:3454, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0225002;
- 35 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2423, 63:01:0230003:2440, 63:01:0230003:2604, 63:01:0230003:2621, 63:01:0230003:2762, 63:01:0230003:2800, 63:01:0230003:2805, 63:01:0230003:2842, 63:01:0230003:2853, 63:01:0230003:2878, 63:01:0230003:2879, 63:01:0230003:2880, 63:01:0230003:2938, 63:01:0230003:2952, 63:01:0230003:3020, 63:01:0230003:3421, 63:01:0230003:3422, 63:01:0230003:3456, 63:01:0230003:9321, 63:01:0230003:9322, 63:01:0230003:9323, 63:01:0230003:9324, 63:01:0230003:3154, 63:01:0230003:2901, 63:01:0230003:3152, 63:01:0230003:2620, 63:01:0230003:3153, 63:01:0230003:3155, 63:01:0230003:2619, 63:01:0230003:3158, 63:01:0230003:2939, 63:01:0230003:2869, 63:01:0230003:2386, 63:01:0230003:3183, 63:01:0230003:3425, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0225004;
- 14 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2371, 63:01:0230003:2373, 63:01:0230003:2374, 63:01:0230003:2375, 63:01:0230003:2376, 63:01:0230003:2377, 63:01:0230003:2584, 63:01:0230003:2781, 63:01:0230003:9326, 63:01:0230003:2775, 63:01:0230003:2776, 63:01:0230003:2777, 63:01:0230003:2780, 63:01:0230003:2779, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0227002;
- 132 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2351, 63:01:0230003:2352, 63:01:0230003:2489, 63:01:0230003:2617, 63:01:0230003:2716, 63:01:0230003:3022, 63:01:0230003:3057, 63:01:0230003:3058, 63:01:0230003:3074, 63:01:0230003:3471, 63:01:0230003:3472, 63:01:0230003:3474, 63:01:0230003:3479, 63:01:0230003:3531, 63:01:0230003:3533, 63:01:0230003:3595, 63:01:0230003:3613, 63:01:0230003:3614, 63:01:0230003:3616, 63:01:0230003:3619, 63:01:0230003:3631, 63:01:0230003:3633, 63:01:0230003:3634, 63:01:0230003:3636, 63:01:0230003:3641, 63:01:0230003:3645, 63:01:0230003:757, 63:01:0230003:9270, 63:01:0230003:9375, 63:01:0230003:3476, 63:01:0230003:3480, 63:01:0230003:3482, 63:01:0230003:3484, 63:01:0230003:3486, 63:01:0230003:3487, 63:01:0230003:3488, 63:01:0230003:3489, 63:01:0230003:3490, 63:01:0230003:3491, 63:01:0230003:3492, 63:01:0230003:3493, 63:01:0230003:3494, 63:01:0230003:3495, 63:01:0230003:3496, 63:01:0230003:3498, 63:01:0230003:3499, 63:01:0230003:3500, 63:01:0230003:3501, 63:01:0230003:3502, 63:01:0230003:3503, 63:01:0230003:3504, 63:01:0230003:3505, 63:01:0230003:3506, 63:01:0230003:3507, 63:01:0230003:3508, 63:01:0230003:3509, 63:01:0230003:3510, 63:01:0230003:3511, 63:01:0230003:3512, 63:01:0230003:3513, 63:01:0230003:3514, 63:01:0230003:3516, 63:01:0230003:3518, 63:01:0230003:3519, 63:01:0230003:3520, 63:01:0230003:3521, 63:01:0230003:3522, 63:01:0230003:3535, 63:01:0230003:3536, 63:01:0230003:3537, 63:01:0230003:3538, 63:01:0230003:3539, 63:01:0230003:3540, 63:01:0230003:3541, 63:01:0230003:3544, 63:01:0230003:3545, 63:01:0230003:3546, 63:01:0230003:3547, 63:01:0230003:3548, 63:01:0230003:3549, 63:01:0230003:3550, 63:01:0230003:3551, 63:01:0230003:3552, 63:01:0230003:3554, 63:01:0230003:3555, 63:01:0230003:3556, 63:01:0230003:3557, 63:01:0230003:3558, 63:01:0230003:3559, 63:01:0230003:3560, 63:01:0230003:3561, 63:01:0230003:3563, 63:01:0230003:3564, 63:01:0230003:3566, 63:01:0230003:3567, 63:01:0230003:3568, 63:01:0230003:3569, 63:01:0230003:3570, 63:01:0230003:3571, 63:01:0230003:3572, 63:01:0230003:3576, 63:01:0230003:3577, 63:01:0230003:3578, 63:01:0230003:3579, 63:01:0230003:3580, 63:01:0230003:3581, 63:01:0230003:3582, 63:01:0230003:3584, 63:01:0230003:3586, 63:01:0230003:3587, 63:01:0230003:3597, 63:01:0230003:3598, 63:01:0230003:3599, 63:01:0230003:3600, 63:01:0230003:3602, 63:01:0230003:3603, 63:01:0230003:3604, 63:01:0230003:3605, 63:01:0230003:3606, 63:01:0230003:3607, 63:01:0230003:3609, 63:01:0230003:3621, 63:01:0230003:3622, 63:01:0230003:3623, 63:01:0230003:3624, 63:01:0230003:3627, 63:01:0230003:3628, 63:01:0230003:9342, 63:01:0230003:9345, 63:01:0230003:9415, 63:01:0230003:9416, 63:01:0230003:9417, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0227003;
- 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:3145, 63:01:0230003:3463, 63:01:0230003:2905, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0228001;
- 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:11137, 63:01:0230003:2746, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0228002;
- 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2942, 63:01:0230003:3373, фактически расположены в кадастровом

квартале 63:01:0229001;

- 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:767, 63:01:0230003:758, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0229002;

- 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2745, 63:01:0230003:2783 фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0230001;

- 4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:3376, 63:01:0230003:3592, 63:01:0230003:2520, 63:01:0230003:2906, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0230002;

- 8 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:11138, 63:01:0230003:11144, 63:01:0230003:11147, 63:01:0230003:2324, 63:01:0230003:2927, 63:01:0230003:2637, 63:01:0230003:2948, 63:01:0230003:3108, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0231001;

- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0230003:2622, фактически расположен в кадастровом квартале 63:01:0231003;

- 26 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2452, 63:01:0230003:2532, 63:01:0230003:2756, 63:01:0230003:2784, 63:01:0230003:3374, 63:01:0230003:2334, 63:01:0230003:2338, 63:01:0230003:2332, 63:01:0230003:2397, 63:01:0230003:2395, 63:01:0230003:2857, 63:01:0230003:2340, 63:01:0230003:2399, 63:01:0230003:2335, 63:01:0230003:11259, 63:01:0230003:2331, 63:01:0230003:2533, 63:01:0230003:2585, 63:01:0230003:2339, 63:01:0230003:2333, 63:01:0230003:2754, 63:01:0230003:2337, 63:01:0230003:2453, 63:01:0230003:2531, 63:01:0230003:2530, 63:01:0230003:2336 фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0232001;

- 14 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:12084, 63:01:0230003:2724, 63:01:0230003:3009, 63:01:0230003:3010, 63:01:0230003:3075, 63:01:0230003:3076, 63:01:0230003:3077, 63:01:0230003:3121, 63:01:0230003:3233, 63:01:0230003:3235, 63:01:0230003:3236, 63:01:0230003:3254, 63:01:0230003:9377, 63:01:0230003:9379, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0233001;

- 5 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2299, 63:01:0230003:2744, 63:01:0230003:3032, 63:01:0230003:2432, 63:01:0230003:3465, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0234001;

- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0230003:2706, фактически расположен в кадастровом квартале 63:01:0234002;

- 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:3199, 63:01:0230003:2593, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0235001;

- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0230003:9419, фактически расположен в кадастровом квартале 63:01:0235002;

- 5 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2365, 63:01:0230003:11255, 63:01:0230003:11254, 63:01:0230003:11253, 63:01:0230003:11257 фактически расположен в кадастровом квартале 63:01:0236001;

- 15 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:11679, 63:01:0230003:2605, 63:01:0230003:2658, 63:01:0230003:2659, 63:01:0230003:9353, 63:01:0230003:2726, 63:01:0230003:3053, 63:01:0230003:2882, 63:01:0230003:2885, 63:01:0230003:3147, 63:01:0230003:2986, 63:01:0230003:2685, 63:01:0230003:3415, 63:01:0230003:3063, 63:01:0230003:2881, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0236002;

- 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2607, 63:01:0230003:9352, 63:01:0230003:3104, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0236003;

- 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2380, 63:01:0230003:3375, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0236004;

- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0230003:2957, фактически расположен в кадастровом квартале 63:01:0236005;

- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0230003:2508, фактически расположен в кадастровом квартале 63:01:0236006;

- 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2606, 63:01:0230003:2717, 63:01:0230003:2838, 63:01:0230003:3248, 63:01:0230003:2824, 63:01:0230003:3221, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0236007;

- 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2730, 63:01:0230003:2790, 63:01:0230003:2437, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0236009;

63:01:0230003:9338, 63:01:0230003:9339, 63:01:0230003:9340, 63:01:0230003:9341, 63:01:0230003:9344, 63:01:0230003:9346, 63:01:0230003:9358, 63:01:0230003:9362, 63:01:0230003:9366, 63:01:0230003:9368, 63:01:0230003:9414, 63:01:0230003:9470, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0253005;

- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0230003:3648 фактически расположен в кадастровом квартале 63:01:0253013;
- 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2690, 63:01:0230003:3459, 63:01:0230003:2691, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0254001;
- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0230003:9477, фактически расположен в кадастровом квартале 63:01:0350003;
- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0230003:9468, фактически расположен в кадастровом квартале 63:01:0716004;
- 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:9443 и 63:01:0230003:2954 фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0716005;
- 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2307 и 63:01:0230003:3151 фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0719002;
- 13 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:9266, 63:01:0230003:9267, 63:01:0230003:9268, 63:01:0230003:9269, 63:01:0230003:9421, 63:01:0230003:9422, 63:01:0230003:2835, 63:01:0230003:3285, 63:01:0230003:2991, 63:01:0230003:2590, 63:01:0230003:2591, 63:01:0230003:3296, 63:01:0230003:3342, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0719003;
- 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:3445, 63:01:0230003:9474 фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0719005;
- 4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:3059, 63:01:0230003:2417, 63:01:0230003:2796, 63:01:0230003:2416, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0720001;
- 7 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2632, 63:01:0230003:3051, 63:01:0230003:3052, 63:01:0230003:3327, 63:01:0230003:2623, 63:01:0230003:2861, 63:01:0230003:3393, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0720002;
- 7 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:3397, 63:01:0230003:2625, 63:01:0230003:3333, 63:01:0230003:3332, 63:01:0230003:3290, 63:01:0230003:3282, 63:01:0230003:3305, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0720003;
- 4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:3241, 63:01:0230003:3313, 63:01:0230003:3281, 63:01:0230003:3345 фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0720004;
- 17 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2676, 63:01:0230003:2671, 63:01:0230003:2728, 63:01:0230003:2675, 63:01:0230003:2667, 63:01:0230003:2670, 63:01:0230003:2679, 63:01:0230003:2678, 63:01:0230003:2727, 63:01:0230003:2729, 63:01:0230003:2674, 63:01:0230003:3446, 63:01:0230003:2668, 63:01:0230003:2672, 63:01:0230003:2677, 63:01:0230003:2669, 63:01:0230003:2673, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0721001;
- 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:2488, 63:01:0230003:2797, 63:01:0230003:3277 фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0722001;
- 4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:11150, 63:01:0230003:9472, 63:01:0230003:3205, 63:01:0230003:2925, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0722002;
- 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:3223, 63:01:0230003:3054, 63:01:0230003:3322, 63:01:0230003:2497, 63:01:0230003:2616, 63:01:0230003:3272, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0724003;
- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0230003:3331, фактически расположен в кадастровом квартале 63:01:0725001;
- 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:9432 и 63:01:0230003:3343 фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0726001;
- 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:9447, 63:01:0230003:2860, 63:01:0230003:3280, фактически расположены в кадастровом квартале 63:01:0727001;
- 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:3225, 63:01:0230003:2367, 63:01:0230003:2926, 63:01:0230003:2718,

- 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:3523, 63:01:0230003:780, 63:01:0230003:785, фактически расположены в кадастровом квартале 63:17:0405012;
- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0230003:9494, фактически расположен в кадастровом квартале 63:17:0701002;
- 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:3197, 63:01:0230003:2514, 63:01:0230003:3469 попадают в другой кадастровый квартал (п. Безымянка);
- 46 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0230003:9424, 63:01:0230003:2963, 63:01:0230003:2316, 63:01:0230003:2317, 63:01:0230003:3237, 63:01:0230003:2648, 63:01:0230003:2966, 63:01:0230003:3239, 63:01:0230003:2315, 63:01:0230003:3078, 63:01:0230003:2965, 63:01:0230003:3238, 63:01:0230003:2708, 63:01:0230003:3015, 63:01:0230003:3016, 63:01:0230003:3080, 63:01:0230003:3081, 63:01:0230003:2312, 63:01:0230003:2313, 63:01:0230003:3018, 63:01:0230003:3026, 63:01:0230003:2992, 63:01:0230003:3019, 63:01:0230003:2993, 63:01:0230003:3079, 63:01:0230003:3017, 63:01:0230003:2647, 63:01:0230003:2329, 63:01:0230003:3013, 63:01:0230003:2709, 63:01:0230003:2318, 63:01:0230003:2314, 63:01:0230003:2645, 63:01:0230003:2964, 63:01:0230003:2711, 63:01:0230003:2710, 63:01:0230003:2707, 63:01:0230003:2311, 63:01:0230003:3025, 63:01:0230003:2773, 63:01:0230003:2774, 63:01:0230003:3082, 63:01:0230003:3014, 63:01:0230003:2653, 63:01:0230003:2390, 63:01:0230003:2994, расположены в одном из следующих кадастровых кварталов 63:01:0740001, 63:01:0741001, 63:01:0253005, 63:01:0740002, 63:01:0741002, 63:01:0253008.
- по адресу объект капитального строительства 63:01:0230003:3222 расположен в одном из следующих кадастровых кварталах 63:01:0237002, 63:01:0238001;
- по адресу объект капитального строительства 63:01:0230003: расположен в одном из следующих кадастровых кварталах: 63:01:0418010, 63:01:0418011, 63:01:0418004, 63:01:0418008, 63:01:0418005.

Выявлены 8 объектов капитального строительства, которые предположительно являются дублями:

- объект капитального строительства 63:01:0230003:2464 возможно дубль к объекту капитального строительства 63:01:0230003:743;
- объект капитального строительства 63:01:0230003:2594 возможно дубль к объекту капитального строительства 63:01:0230003:2595;
- объект капитального строительства 63:01:0230003:3061 возможно дубль к объекту капитального строительства 63:01:0230003:11132;
- объект капитального строительства 63:01:0230003:754 возможно дубль к объекту капитального строительства 63:01:0230003:551;
- объект капитального строительства 63:01:0230003:2512 возможно дубль к объекту капитального строительства 63:01:0230003:11134;
- объект капитального строительства 63:01:0230003:3291 возможно дубль к объекту капитального строительства 63:01:0230003:12253 и 63:01:0230003:12251;
- объект капитального строительства 63:01:0230003:766 возможно дубль к объекту капитального строительства 63:01:0230003:760;
- объект капитального строительства 63:01:0230003:2929 возможно дубль к объекту капитального строительства 63:01:0230003:786.

В КПП присутствуют объекты капитального строительства с назначением под линейные объекты, для размещения и использования сооружений коммунального хозяйства (теплотрасса), сооружений дорожного транспорта (объекты дорожного хозяйства - улицы Ливенская, Кромская, Болховская, Угличская), объекта инженерной инфраструктуры (тепловой ввод), подкранового пути, подъездного пути, ограждения гаража, ограждения цеха, теплосети:

63:01:0230003:12235,
63:01:0230003:12236,

63:01:0230003:12237,
 63:01:0230003:12238,
 63:01:0230003:12239,
 63:01:0230003:12240,
 63:01:0230003:9343,
 63:01:0230003:9385,
 63:01:0230003:9396,
 63:01:0230003:9471,
 63:01:0230003:9478.

В Администрацию Кировского внутригородского района городского округа Самара направлено письмо на следующие объекты: 63:01:0230003:2347, 63:01:0230003:2492, 63:01:0230003:2597, 63:01:0230003:2757, 63:01:0230003:2847, 63:01:0230003:2920, 63:01:0230003:3001, 63:01:0230003:3124, 63:01:0230003:3149, 63:01:0230003:3165, 63:01:0230003:3370, 63:01:0230003:3534, 63:01:0230003:3643, 63:01:0230003:3649, 63:01:0230003:3651, 63:01:0230003:799, 63:01:0230003:800, 63:01:0230003:802, 63:01:0230003:803, 63:01:0230003:806, 63:01:0230003:807, 63:01:0230003:809, 63:01:0230003:810, 63:01:0230003:9195, 63:01:0230003:9380.

В Администрацию Кировского внутригородского района городского округа Самара направлено письмо о присвоении адресов при проведении комплексных кадастровых работ на следующие объекты: 63:01:0230003:11132, 63:01:0230003:11140, 63:01:0230003:11143,

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	Астрономогеодезическая 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
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал		381 910,80	1 368 163,62			
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	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359816	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168775 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359807	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168781 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:12 :
 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
35	391 990,81	1 381 775,37	391 990,81	1 381 775,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
36	392 003,22	1 381 766,51	392 003,22	1 381 766,51			
37	392 022,15	1 381 792,51	392 022,15	1 381 792,51			
38	392 010,65	1 381 801,61	392 010,65	1 381 801,61			
35	391 990,81	1 381 775,37	391 990,81	1 381 775,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	15,25	—	согласовано
36	37	32,16		
37	38	14,66		
38	35	32,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, уч 4А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0230003:12
1.	—	:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:17 :
 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
137	391 881,78	1 381 487,74	391 881,78	1 381 487,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
138	391 868,28	1 381 498,85	391 868,28	1 381 498,85			
139	391 845,14	1 381 468,67	391 845,14	1 381 468,67			
140	391 855,23	1 381 460,26	391 855,23	1 381 460,26			
141	391 866,51	1 381 474,76	391 866,51	1 381 474,76			
142	391 869,80	1 381 472,34	391 869,80	1 381 472,34			
137	391 881,78	1 381 487,74	391 881,78	1 381 487,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:17 :

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
137	138	17,48	—	согласовано
138	139	38,03		
139	140	13,14		
140	141	18,37		
141	142	4,08		
142	137	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0230003:17</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, уч 204/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для многоэтажной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0230003:17</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 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
143	391 860,84	1 381 577,31	391 860,84	1 381 577,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
144	391 865,19	1 381 574,08	391 865,19	1 381 574,08			
145	391 865,88	1 381 573,53	391 865,88	1 381 573,53			
146	391 867,11	1 381 572,36	391 867,11	1 381 572,36			
147	391 870,31	1 381 569,86	391 870,31	1 381 569,86			
148	391 873,58	1 381 574,22	391 873,58	1 381 574,22			
149	391 872,10	1 381 575,33	391 872,10	1 381 575,33			
150	391 877,54	1 381 582,57	391 877,54	1 381 582,57			
151	391 875,15	1 381 584,37	391 875,15	1 381 584,37			
152	391 878,36	1 381 587,96	391 878,36	1 381 587,96			
153	391 902,01	1 381 593,98	391 902,01	1 381 593,98			
154	391 900,22	1 381 595,68	391 900,22	1 381 595,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	391 893,96	1 381 600,48	391 893,96	1 381 600,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
156	391 885,03	1 381 606,27	391 885,03	1 381 606,27			
157	391 879,62	1 381 598,54	391 879,62	1 381 598,54			
158	391 875,36	1 381 594,76	391 875,36	1 381 594,76			
159	391 869,55	1 381 587,83	391 869,55	1 381 587,83			
143	391 860,84	1 381 577,31	391 860,84	1 381 577,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:2 :

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
143	144	5,42	—	согласовано
144	145	0,88		
145	146	1,70		
146	147	4,06		
147	148	5,45		
148	149	1,85		
149	150	9,06		
150	151	2,99		
151	152	4,82		
152	153	24,40		
153	154	2,47		
154	155	7,89		
155	156	10,64		
156	157	9,44		
157	158	5,70		
158	159	9,04		
159	143	13,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0230003:2</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, уч 202/1
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	442 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 10-этажного многоквартирного дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0230003:2</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:3 :
 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
24	391 809,61	1 381 543,50	391 809,61	1 381 543,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
25	391 794,09	1 381 556,74	391 794,09	1 381 556,74			
478	391 771,46	1 381 526,71	391 771,46	1 381 526,71			
477	391 785,79	1 381 514,94	391 785,79	1 381 514,94			
24	391 809,61	1 381 543,50	391 809,61	1 381 543,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	20,40	—	согласовано
25	478	37,60		
478	477	18,54		
477	24	37,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, уч 202
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для многоэтажной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0230003:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:45 :
 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
479	391 878,71	1 381 563,15	391 878,71	1 381 563,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
480	391 898,73	1 381 546,96	391 898,73	1 381 546,96			
481	391 903,43	1 381 553,29	391 903,43	1 381 553,29			
482	391 922,23	1 381 578,60	391 922,23	1 381 578,60			
483	391 906,64	1 381 590,24	391 906,64	1 381 590,24			
484	391 904,13	1 381 587,28	391 904,13	1 381 587,28			
485	391 901,04	1 381 589,60	391 901,04	1 381 589,60			
486	391 883,11	1 381 568,28	391 883,11	1 381 568,28			
479	391 878,71	1 381 563,15	391 878,71	1 381 563,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:45 :

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
479	480	25,75	—	согласовано
480	481	7,88		

1	2	3	4	5
481	482	31,53	—	согласовано
482	483	19,46		
483	484	3,88		
484	485	3,86		
485	486	27,86		
486	479	6,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, уч 204/1
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	939 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(939,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	939,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения многоэтажного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0230003:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:9051 :

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
487	—	—	392 062,96	1 381 666,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
488	—	—	392 071,67	1 381 660,02			
489	—	—	392 078,78	1 381 669,34			
490	—	—	392 096,49	1 381 690,75			
491	—	—	392 089,88	1 381 696,29			
492	—	—	392 077,68	1 381 680,46			
493	—	—	392 074,66	1 381 676,22			
494	—	—	392 073,35	1 381 677,23			
495	—	—	392 072,85	1 381 676,56			
496	—	—	392 070,77	1 381 678,17			
497	—	—	392 065,89	1 381 671,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
487	—	—	392 062,96	1 381 666,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:9051 :

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
487	488	11,08	—	согласовано
488	489	11,72		
489	490	27,79		
490	491	8,62		
491	492	19,99		
492	493	5,21		
493	494	1,65		
494	495	0,84		
495	496	2,63		
496	497	8,46		
497	487	5,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:9051 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Угличская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$370 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(370,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемым индивидуальным жилым домом с приусадебным участком
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0230003:9051 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:737 :

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
498	—	—	392 206,68	1 381 850,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
499	—	—	392 210,98	1 381 855,87			
500	—	—	392 216,31	1 381 862,30			
501	—	—	392 218,65	1 381 865,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
502	—	—	392 230,10	1 381 879,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н503У	—	—	392 216,59	1 381 890,27			
н504У	—	—	392 193,06	1 381 860,81			
н505У	—	—	392 206,59	1 381 850,15			
498	—	—	392 206,68	1 381 850,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:737 :

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
498	499	7,06	—	согласовано
499	500	8,35		
500	501	3,64		
501	502	18,50		
502	н503У	17,20		
н503У	н504У	37,70		
н504У	н505У	17,22		
н505У	498	0,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:737 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский район р-н, Болховская ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(649,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0230003:737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:540 :
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
н506У	—	—	391 858,06	1 381 296,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	391 841,83	1 381 308,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н508У	—	—	391 793,78	1 381 245,13			
н509У	—	—	391 810,02	1 381 232,82			
н506У	—	—	391 858,06	1 381 296,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:540 :

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
н506У	н507У	20,37	—	согласовано
н507У	н508У	79,54		
н508У	н509У	20,38		
н509У	н506У	79,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:540 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Нагорная ул, д 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 620 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 620,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	146

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 63:01:0230003:540 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:539 :
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
510	—	—	391 692,83	1 381 421,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
511	—	—	391 656,61	1 381 375,02			
512	—	—	391 630,05	1 381 341,38			
н513У	—	—	391 628,12	1 381 339,22			
н514У	—	—	391 641,60	1 381 327,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	391 707,95	1 381 410,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
510	—	—	391 692,83	1 381 421,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:539 :

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
510	511	58,91	—	согласовано
511	512	42,86		
512	н513У	2,90		
н513У	н514У	18,09		
н514У	н515У	106,16		
н515У	510	18,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:539 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, уч 200
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	1 934 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 934,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 765,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 63:01:0230003:539 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:2526 :

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
1161	—	—	392 019,41	1 381 577,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1162	—	—	392 022,02	1 381 580,65			
1163	—	—	392 027,97	1 381 588,13			
1164	—	—	392 031,46	1 381 585,34			
1165	—	—	392 035,77	1 381 590,37			
1166	—	—	392 049,77	1 381 602,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
1167	—	—	392 048,60	1 381 603,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1168	—	—	392 042,04	1 381 608,64			
1169	—	—	392 039,85	1 381 610,32			
1170	—	—	392 034,17	1 381 616,08			
1171	—	—	392 009,42	1 381 585,21			
1161	—	—	392 019,41	1 381 577,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:2526 :

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
1161	1162	4,29	—	согласовано
1162	1163	9,56		
1163	1164	4,47		
1164	1165	6,62		
1165	1166	18,85		
1166	1167	1,48		
1167	1168	8,09		
1168	1169	2,76		
1169	1170	8,09		
1170	1171	39,57		
1171	1161	12,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:2526 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Кромская ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(637,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0000000:2526 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:526 :
 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
н1344У	—	—	392 131,47	1 381 684,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1345У	—	—	392 142,58	1 381 698,38			
н1346У	—	—	392 131,83	1 381 706,71			
н1347У	—	—	392 120,71	1 381 692,38			
н1344У	—	—	392 131,47	1 381 684,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:526 :

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
н1344У	н1345У	18,14	—	согласовано
н1345У	н1346У	13,60		
н1346У	н1347У	18,14		
н1347У	н1344У	13,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:526 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Майская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	247 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(247,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	263,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0230003:526
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:535 :
 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
н1381У	—	—	391 716,04	1 381 381,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1382У	—	—	391 711,89	1 381 384,56			
н1383У	—	—	391 709,77	1 381 381,95			
н1384У	—	—	391 713,92	1 381 378,57			
н1381У	—	—	391 716,04	1 381 381,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:535 :

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
н1381У	н1382У	5,35	—	согласовано
н1382У	н1383У	3,36		
н1383У	н1384У	5,35		
н1384У	н1381У	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:535 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Ставропольская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	установка металлического гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0230003:535 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:528 :
 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
н1385У	—	—	391 816,67	1 381 293,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1386У	—	—	391 818,07	1 381 296,83			
н1387У	—	—	391 812,29	1 381 299,04			
н1388У	—	—	391 810,90	1 381 295,39			
н1385У	—	—	391 816,67	1 381 293,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:528 :

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
н1385У	н1386У	3,91	—	согласовано
н1386У	н1387У	6,19		
н1387У	н1388У	3,91		
н1388У	н1385У	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:528 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Нагорная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	установка временного металлического гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0230003:528
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0202002:769 :

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
1	392 071,81	1 381 779,25	392 071,81	1 381 779,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
5	392 075,81	1 381 784,31	392 075,81	1 381 784,31			
1	392 076,41	1 381 783,85	392 076,41	1 381 783,85			
21	392 085,39	1 381 794,82	392 085,39	1 381 794,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
22	392 085,01	1 381 795,11	392 085,01	1 381 795,11			
2	392 095,28	1 381 807,69	392 095,28	1 381 807,69	—	0,10	
3	392 084,31	1 381 816,87	—	—			
н34У	—	—	392 084,36	1 381 816,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
4	392 075,97	1 381 807,14	392 075,97	1 381 807,14			
5	392 070,79	1 381 800,82	392 070,79	1 381 800,82			
6	392 064,97	1 381 793,82	392 064,97	1 381 793,82			
32	392 064,03	1 381 794,60	392 064,03	1 381 794,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	392 059,74	1 381 789,22	392 059,74	1 381 789,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
1	392 071,81	1 381 779,25	392 071,81	1 381 779,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0202002:769 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	6,45	—	согласовано
5	1	0,76		
1	21	14,18		
21	22	0,48		
22	2	16,24		
2	н34У	14,24		
н34У	4	12,82		
4	5	8,17		
5	6	9,10		
6	32	1,22		
32	33	6,88		
33	1	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0202002:769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, уч 1/1
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	552 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные дома свыше 5 этажей за пределами исторической части города
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 63:01:0202002:769 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:13 :

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
37	392 022,15	1 381 792,51	392 022,15	1 381 792,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
135	392 025,09	1 381 796,51	392 025,09	1 381 796,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
136	392 013,64	1 381 805,56	392 013,64	1 381 805,56			
н572У	—	—	392 013,51	1 381 805,66			
573	—	—	392 013,11	1 381 805,11			
38	392 010,65	1 381 801,61	392 010,65	1 381 801,61			
37	392 022,15	1 381 792,51	392 022,15	1 381 792,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:13 :

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
37	135	4,96	—	согласовано
135	136	14,59		
136	н572У	0,16		
н572У	573	0,68		
573	38	4,28		
38	37	14,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, уч 4А/1
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	73 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(73,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	73,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
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 63:01:0230003:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:26 :

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
281	391 978,53	1 381 732,87	391 978,53	1 381 732,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
282	391 980,95	1 381 731,10	391 980,95	1 381 731,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
283	391 980,71	1 381 728,87	391 980,71	1 381 728,87			
284	391 993,56	1 381 719,33	391 993,56	1 381 719,33			
285	391 997,37	1 381 724,47	391 997,37	1 381 724,47			
286	392 004,22	1 381 732,95	392 004,22	1 381 732,95			
287	392 020,19	1 381 752,42	392 020,19	1 381 752,42			
288	392 015,55	1 381 756,35	392 015,55	1 381 756,35			
289	392 015,68	1 381 756,49	392 015,68	1 381 756,49			
516	—	—	392 014,88	1 381 756,98			
290	392 009,63	1 381 760,12	392 009,63	1 381 760,12			
275	392 002,96	1 381 765,00	392 002,96	1 381 765,00			
276	391 993,05	1 381 752,20	—	—			
277	391 993,84	1 381 751,59	—	—			
278	391 992,48	1 381 750,02	—	—			
279	391 991,11	1 381 749,33	—	—			
280	391 989,30	1 381 746,92	—	—			
517	—	—	392 002,45	1 381 765,36	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	392 002,42	1 381 765,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
519	—	—	391 992,54	1 381 751,38			
520	—	—	391 986,09	1 381 743,22			
н521У	—	—	391 978,48	1 381 732,91			
281	391 978,53	1 381 732,87	391 978,53	1 381 732,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:26 :

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
281	282	3,00	—	согласовано
282	283	2,24		
283	284	16,00		
284	285	6,40		
285	286	10,90		
286	287	25,18		
287	288	6,08		
288	289	0,19		
289	516	0,94		
516	290	6,12		
290	275	8,26		
275	517	0,62		
517	н518У	0,04		
н518У	519	17,14		
519	520	10,40		
520	н521У	12,81		
н521У	281	0,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, уч 5
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	878 \pm 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	867,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом с приусадебным участком
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		63:01:0230003:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:55 :
 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
н554У	—	—	391 955,70	1 381 636,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
555	—	—	391 958,18	1 381 639,29			
556	—	—	391 961,72	1 381 644,28			
557	—	—	391 965,74	1 381 649,39			
558	—	—	391 966,24	1 381 649,22			
559	—	—	391 976,11	1 381 662,56			
560	—	—	391 963,00	1 381 672,25			Временный межевой знак
н561У	—	—	391 944,86	1 381 646,89			—
544	391 944,90	1 381 646,87	391 944,90	1 381 646,87			
545	391 947,04	1 381 645,40	391 947,04	1 381 645,40			
546	391 944,58	1 381 642,23	391 944,58	1 381 642,23			
547	391 952,61	1 381 635,70	391 952,61	1 381 635,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
548	391 953,91	1 381 637,24	391 953,91	1 381 637,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
549	391 955,71	1 381 636,10	—	—			
550	391 958,18	1 381 639,30	—	—			
551	391 961,72	1 381 644,30	—	—			
552	391 965,74	1 381 649,40	—	—			
553	391 966,24	1 381 649,23	—	—			
542	391 976,11	1 381 662,54	—	—			
543	391 963,00	1 381 672,26	—	—			
н554У	—	—	391 955,70	1 381 636,11		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:55 :

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
н554У	555	4,03	—	согласовано
555	556	6,12		
556	557	6,50		
557	558	0,53		
558	559	16,59		
559	560	16,30		
560	н561У	31,18		
н561У	544	0,04		
544	545	2,60		
545	546	4,01		
546	547	10,35		
547	548	2,02		

1	2	3	4	5
548	н554У	2,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
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 63:01:0230003:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:01:0230003:695		
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
574	391 984,94	1 381 604,30	391 984,94	1 381 604,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
575	391 988,52	1 381 608,68	—	—		0,10	
576	392 008,64	1 381 634,61	—	—			
585	—	—	391 990,98	1 381 612,11			—
586	—	—	392 009,86	1 381 635,07			
577	392 009,34	1 381 635,51	392 009,34	1 381 635,51			
578	392 007,66	1 381 636,85	392 007,66	1 381 636,85			
579	391 998,66	1 381 644,14	391 998,66	1 381 644,14		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
580	391 988,45	1 381 651,68	391 988,45	1 381 651,68			
581	391 987,52	1 381 652,50	391 987,52	1 381 652,50			
582	391 962,99	1 381 621,24	391 962,99	1 381 621,24			
583	391 973,89	1 381 612,85	391 973,89	1 381 612,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
584	391 982,24	1 381 606,39	391 982,24	1 381 606,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
574	391 984,94	1 381 604,30	391 984,94	1 381 604,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:695 :

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
574	585	9,87	—	согласовано
585	586	29,73		
586	577	0,68		
577	578	2,15		
578	579	11,58		
579	580	12,69		
580	581	1,24		
581	582	39,74		
582	583	13,76		
583	584	10,56		
584	574	3,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, уч 11
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	1 110 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 110,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 103,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Занимаемый индивидуальным жилым домом с приусадебным участком
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 63:01:0230003:695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:696 :

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
587	391 939,48	1 381 639,37	391 939,48	1 381 639,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
588	391 941,36	1 381 642,00	391 941,36	1 381 642,00			
н561У	—	—	391 944,86	1 381 646,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	
560	391 963,00	1 381 672,25	391 963,00	1 381 672,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
589	391 947,78	1 381 684,07	—	—		0,10		
590	391 937,25	1 381 669,02	—	—				
591	391 934,61	1 381 665,56	—	—				
592	391 932,08	1 381 662,46	—	—				
593	391 925,44	1 381 654,36	—	—				
598	—	—	391 947,92	1 381 683,92			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н599У	—	—	391 947,59	1 381 684,21				
600	—	—	391 940,73	1 381 674,44				
601	—	—	391 927,88	1 381 657,64				
602	—	—	391 925,45	1 381 654,45				
603	—	—	391 924,24	1 381 652,89				
604	—	—	391 923,78	1 381 652,34				
594	391 923,59	1 381 652,10	391 923,59	1 381 652,10		Временный межевой знак		
595	391 927,04	1 381 649,51	391 927,04	1 381 649,51				
596	391 932,44	1 381 645,44	391 932,44	1 381 645,44				
597	391 933,26	1 381 644,76	391 933,26	1 381 644,76				

1	2	3	4	5	6	7	8
587	391 939,48	1 381 639,37	391 939,48	1 381 639,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:696 :

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
587	588	3,23	—	согласовано
588	н561У	6,01		
н561У	560	31,18		
560	598	19,07		
598	н599У	0,44		
н599У	600	11,94		
600	601	21,15		
601	602	4,01		
602	603	1,97		
603	604	0,72		
604	594	0,31		
594	595	4,31		
595	596	6,76		
596	597	1,07		
597	587	8,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, уч 5
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	790 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(790,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Занимаемый индивидуальным жилым домом с приусадебным участком
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 63:01:0230003:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:711 :

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
611	392 271,91	1 381 813,26	392 271,91	1 381 813,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
605	392 287,21	1 381 834,83	392 287,21	1 381 834,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
606	392 263,87	1 381 853,50	392 263,87	1 381 853,50			
612	—	—	392 262,39	1 381 851,98			—
607	392 260,44	1 381 849,96	392 260,44	1 381 849,96			Временный межевой знак
н613У	—	—	392 254,29	1 381 842,26			—
608	392 254,41	1 381 842,16	392 254,41	1 381 842,16			Временный межевой знак
609	392 276,60	1 381 824,24	392 276,60	1 381 824,24			
610	392 269,57	1 381 815,13	392 269,57	1 381 815,13			
611	392 271,91	1 381 813,26	392 271,91	1 381 813,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:711 :

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
611	605	26,45	—	согласовано
605	606	29,89		
606	612	2,12		
612	607	2,81		
607	н613У	9,85		
н613У	608	0,16		
608	609	28,52		
609	610	11,51		
610	611	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Нагорная ул, уч 195/1
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	487 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(487,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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		63:01:0230003:711 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:713 :
 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
621	392 165,40	1 381 759,75	392 165,40	1 381 759,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
622	392 175,51	1 381 772,62	392 175,51	1 381 772,62		0,10	
623	392 180,48	1 381 778,95	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
627	—	—	392 178,55	1 381 776,49			
624	392 185,28	1 381 785,06	392 185,28	1 381 785,06		0,10	Временный межевой знак
625	392 184,63	1 381 785,45	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
628	—	—	392 184,64	1 381 785,46			
626	392 182,35	1 381 787,27	392 182,35	1 381 787,27			
614	392 185,88	1 381 792,00	392 185,88	1 381 792,00			
615	392 178,70	1 381 797,79	392 178,70	1 381 797,79			
616	392 172,63	1 381 802,35	392 172,63	1 381 802,35		0,10	Временный межевой знак
617	392 165,60	1 381 793,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
629	—	—	392 169,85	1 381 798,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
630	—	—	392 165,60	1 381 793,53			
631	—	—	392 156,69	1 381 782,35			
632	—	—	392 154,08	1 381 779,10			Временный межевой знак
618	392 148,97	1 381 772,64	392 148,97	1 381 772,64			
619	392 150,83	1 381 771,18	392 150,83	1 381 771,18			Временный межевой знак
633	—	—	392 155,34	1 381 767,66			
620	392 161,97	1 381 762,49	392 161,97	1 381 762,49			Временный межевой знак
621	392 165,40	1 381 759,75	392 165,40	1 381 759,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:713 :

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
621	622	16,37	—	согласовано
622	627	4,92		
627	624	10,90		
624	628	0,75		
628	626	2,92		
626	614	5,90		
614	615	9,22		
615	616	7,59		
616	629	4,45		
629	630	6,82		
630	631	14,30		
631	632	4,17		

1	2	3	4	5
632	618	8,24	—	согласовано
618	619	2,36		
619	633	5,72		
633	620	8,41		
620	621	4,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, уч 7/3
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	768 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	767,00
5.	Оценка расхождения Р 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
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 63:01:0230003:713 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:01:0230003:716		
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	392 123,18	1 381 870,44	392 123,18	1 381 870,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
635	392 130,43	1 381 879,65	—	—		0,10	
636	392 136,31	1 381 887,08	—	—			
637	392 144,10	1 381 896,97	—	—			
638	392 145,26	1 381 898,43	—	—			
639	392 132,01	1 381 908,64	—	—			
640	392 130,01	1 381 910,75	—	—			
641	392 112,94	1 381 888,82	—	—			
643	—	—	392 145,29	1 381 898,47			
644	—	—	392 132,04	1 381 908,69			
н645У	—	—	392 132,30	1 381 909,02	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
646	—	—	392 130,04	1 381 910,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
642	392 107,54	1 381 881,91	392 107,54	1 381 881,91			Временный межевой знак
634	392 123,18	1 381 870,44	392 123,18	1 381 870,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:716 :

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
634	643	35,70	—	согласовано
643	644	16,73		
644	н645У	0,42		
н645У	646	2,88		
646	642	36,62		
642	634	19,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, уч 218/1
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	702 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(702,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	689,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 63:01:0230003:716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:717 :

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
648	392 174,65	1 381 843,53	392 174,65	1 381 843,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
647	392 178,02	1 381 848,28	392 178,02	1 381 848,28			
655	392 175,96	1 381 850,61	392 175,96	1 381 850,61			
654	392 187,28	1 381 865,65	392 187,28	1 381 865,65			
653	392 176,74	1 381 873,95	392 176,74	1 381 873,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
652	392 166,31	1 381 859,92	392 166,31	1 381 859,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
651	392 167,99	1 381 858,55	392 167,99	1 381 858,55			
650	392 170,43	1 381 856,58	392 170,43	1 381 856,58			
649	392 165,73	1 381 850,73	392 165,73	1 381 850,73			
656	—	—	392 166,94	1 381 849,65			
648	392 174,65	1 381 843,53	392 174,65	1 381 843,53			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:717 :

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
648	647	5,82	—	согласовано
647	655	3,11		
655	654	18,82		
654	653	13,42		
653	652	17,48		
652	651	2,17		
651	650	3,14		
650	649	7,50		
649	656	1,62		
656	648	9,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ливенская ул, уч 13А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(315,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	315,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
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		63:01:0230003:717 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:698 :
 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
1354	391 785,37	1 381 457,51	391 785,37	1 381 457,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1355	391 786,74	1 381 459,35	391 786,74	1 381 459,35			
1356	391 788,72	1 381 457,86	391 788,72	1 381 457,86			
1357	391 792,84	1 381 463,56	391 792,84	1 381 463,56			
1348	391 795,84	1 381 467,72	—	—		0,10	
1349	391 789,58	1 381 472,18	—	—			
1350	391 789,05	1 381 471,50	—	—			
1351	391 786,72	1 381 468,38	391 786,72	1 381 468,38		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1352	391 786,34	1 381 467,87	391 786,34	1 381 467,87			
1353	391 781,02	1 381 460,75	391 781,02	1 381 460,75			
1354	391 785,37	1 381 457,51	391 785,37	1 381 457,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:698 :

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
1354	1355	2,29	—	согласовано
1355	1356	2,48		
1356	1357	7,03		
1357	1351	7,79		
1351	1352	0,64		
1352	1353	8,89		
1353	1354	5,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0230003:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, уч 204/10
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	68 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(68,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	106,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства многоэтажного жилого дома

1	2	3
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		<u>63:01:0230003:698</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:743 :

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
н6570	—	—	—	391 879,84	1 381 328,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6580	—	—	—	391 883,53	1 381 333,68	—		
н6590	—	—	—	391 884,76	1 381 332,76	—		
н6600	—	—	—	391 895,25	1 381 346,82	—		
н6610	—	—	—	391 882,88	1 381 356,04	—		
н6620	—	—	—	391 879,73	1 381 352,00	—		
н6630	—	—	—	391 880,76	1 381 351,27	—		
н6640	—	—	—	391 877,00	1 381 346,39	—		
н6650	—	—	—	391 872,70	1 381 349,74	—		
н6660	—	—	—	391 873,69	1 381 351,12	—		
н6670	—	—	—	391 865,17	1 381 357,30	—		
н6680	—	—	—	391 866,05	1 381 358,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6690	—	—	—	391 861,21	1 381 362,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6700	—	—	—	391 859,86	1 381 360,84	—		
н6710	—	—	—	391 855,06	1 381 364,37	—		
н6720	—	—	—	391 856,10	1 381 365,91	—		
н6730	—	—	—	391 851,26	1 381 369,52	—		
н6740	—	—	—	391 850,18	1 381 368,25	—		
н6750	—	—	—	391 837,05	1 381 378,47	—		
н6760	—	—	—	391 837,97	1 381 379,66	—		
н6770	—	—	—	391 833,17	1 381 383,39	—		
н6780	—	—	—	391 831,90	1 381 382,24	—		
н6790	—	—	—	391 827,21	1 381 385,77	—		
н6800	—	—	—	391 828,21	1 381 387,19	—		
н6810	—	—	—	391 823,41	1 381 390,84	—		
н6820	—	—	—	391 822,33	1 381 389,54	—		
н6830	—	—	—	391 813,84	1 381 396,07	—		
н6840	—	—	—	391 814,84	1 381 397,30	—		
н6850	—	—	—	391 809,73	1 381 401,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6860	—	—	—	391 808,54	1 381 399,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6870	—	—	—	391 803,97	1 381 403,52	—		
н6880	—	—	—	391 805,20	1 381 404,94	—		
н6890	—	—	—	391 800,20	1 381 408,36	—		
н6900	—	—	—	391 799,13	1 381 407,21	—		
н6910	—	—	—	391 790,75	1 381 413,74	—		
н6920	—	—	—	391 791,71	1 381 415,04	—		
н6930	—	—	—	391 786,76	1 381 419,00	—		
н6940	—	—	—	391 785,34	1 381 417,35	—		
н6950	—	—	—	391 780,34	1 381 421,08	—		
н6960	—	—	—	391 781,50	1 381 422,38	—		
н6970	—	—	—	391 776,73	1 381 426,07	—		
н6980	—	—	—	391 775,62	1 381 424,80	—		
н6990	—	—	—	391 762,48	1 381 434,98	—		
н7000	—	—	—	391 763,40	1 381 436,13	—		
н7010	—	—	—	391 758,64	1 381 439,86	—		
н7020	—	—	—	391 757,47	1 381 438,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	391 752,46	1 381 442,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	391 753,69	1 381 443,80	—		
н705О	—	—	—	391 748,93	1 381 447,28	—		
н706О	—	—	—	391 747,91	1 381 445,92	—		
н707О	—	—	—	391 733,96	1 381 455,54	—		
н708О	—	—	—	391 737,31	1 381 459,63	—		
н709О	—	—	—	391 738,45	1 381 458,77	—		
н710О	—	—	—	391 741,86	1 381 463,35	—		
н711О	—	—	—	391 731,22	1 381 471,15	—		
н712О	—	—	—	391 720,37	1 381 457,29	—		
н713О	—	—	—	391 721,10	1 381 456,70	—		
н714О	—	—	—	391 717,30	1 381 451,63	—		
н715О	—	—	—	391 725,60	1 381 445,15	—		
н716О	—	—	—	391 724,98	1 381 444,11	—		
н717О	—	—	—	391 868,90	1 381 334,95	—		
н718О	—	—	—	391 869,78	1 381 336,15	—		
н657О	—	—	—	391 879,84	1 381 328,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:743 :

№ 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	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Минская ул, д 25
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 63:01:0230003:743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:774 :

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
н723О	—	—	—	392 200,09	1 381 815,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	—	—	—	392 205,23	1 381 821,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7250	—	—	—	392 198,82	1 381 827,29	—		
н7260	—	—	—	392 193,68	1 381 821,08	—		
н7230	—	—	—	392 200,09	1 381 815,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:774 :

№ 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	63:01:0218002:579
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ливенская ул, д 17
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 63:01:0230003:774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2595 :

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
н719О	—	—	—	392 170,97	1 381 838,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н720О	—	—	—	392 174,87	1 381 843,06	—		
н721О	—	—	—	392 168,03	1 381 848,51	—		
н722О	—	—	—	392 164,13	1 381 843,61	—		
н719О	—	—	—	392 170,97	1 381 838,16	—		
н719О	—	—	—	392 170,97	1 381 838,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2595 :

№ 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	63:01:0230003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ливенская ул, д 13
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 63:01:0230003:2595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11148 :

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
н7270	—	—	—	392 185,88	1 381 826,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7280	—	—	—	392 192,31	1 381 834,57	—		
н7290	—	—	—	392 186,00	1 381 839,76	—		
н7300	—	—	—	392 179,57	1 381 831,94	—		
н7270	—	—	—	392 185,88	1 381 826,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11148 :

№ 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	63:01:0230003:708
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ливенская ул, д 15
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 63:01:0230003:11148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:756 :

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
н731О	—	—	—	391 804,91	1 381 238,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н732О	—	—	—	391 807,05	1 381 241,61	—		
н733О	—	—	—	391 808,86	1 381 239,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И7340	—	—	—	391 813,14	1 381 244,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
И7350	—	—	—	391 811,56	1 381 246,40	—		
И7360	—	—	—	391 815,85	1 381 251,13	—		
И7370	—	—	—	391 816,86	1 381 249,89	—		
И7380	—	—	—	391 829,20	1 381 265,17	—		
И7390	—	—	—	391 828,08	1 381 266,24	—		
И7400	—	—	—	391 831,97	1 381 271,48	—		
И7410	—	—	—	391 833,09	1 381 270,46	—		
И7420	—	—	—	391 837,21	1 381 275,54	—		
И7430	—	—	—	391 835,57	1 381 276,83	—		
И7440	—	—	—	391 839,74	1 381 282,24	—		
И7450	—	—	—	391 841,43	1 381 280,95	—		
И7460	—	—	—	391 845,44	1 381 286,08	—		
И7470	—	—	—	391 844,48	1 381 287,09	—		
И7480	—	—	—	391 848,59	1 381 292,44	—		
И7490	—	—	—	391 849,72	1 381 291,43	—		
И7500	—	—	—	391 853,33	1 381 296,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7510	—	—	—	391 851,86	1 381 298,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7520	—	—	—	391 852,83	1 381 299,36	—		
н7530	—	—	—	391 844,40	1 381 306,55	—		
н7540	—	—	—	391 841,27	1 381 302,48	—		
н7550	—	—	—	391 839,86	1 381 303,49	—		
н7560	—	—	—	391 829,99	1 381 290,30	—		
н7570	—	—	—	391 831,01	1 381 289,46	—		
н7580	—	—	—	391 824,75	1 381 281,62	—		
н7590	—	—	—	391 823,46	1 381 282,47	—		
н7600	—	—	—	391 813,42	1 381 269,56	—		
н7610	—	—	—	391 814,33	1 381 268,55	—		
н7620	—	—	—	391 808,46	1 381 261,17	—		
н7630	—	—	—	391 807,39	1 381 262,07	—		
н7640	—	—	—	391 797,42	1 381 249,05	—		
н7650	—	—	—	391 798,21	1 381 248,26	—		
н7660	—	—	—	391 796,18	1 381 245,67	—		
н7310	—	—	—	391 804,91	1 381 238,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:756 :

№ 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	63:01:0230003:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
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	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Нагорная ул, д 141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:768 :

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
н7670	—	—	—	391 847,66	1 381 427,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7680	—	—	—	391 822,67	1 381 447,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7690	—	—	—	391 812,07	1 381 433,84	—		
н7700	—	—	—	391 837,06	1 381 413,92	—		
н7670	—	—	—	391 847,66	1 381 427,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:768 :

№ 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	63:01:0230003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
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	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Нагорная ул, зд. 145А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0230003:759</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
н771О	—	—	—	391 865,59	1 381 403,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н772О	—	—	—	391 962,74	1 381 525,46	—		
н773О	—	—	—	391 951,94	1 381 534,32	—		
н774О	—	—	—	391 944,44	1 381 524,60	—		
н775О	—	—	—	391 942,96	1 381 525,66	—		
н776О	—	—	—	391 939,45	1 381 520,97	—		
н777О	—	—	—	391 940,66	1 381 519,76	—		
н778О	—	—	—	391 925,05	1 381 499,87	—		
н779О	—	—	—	391 923,49	1 381 501,00	—		
н780О	—	—	—	391 919,71	1 381 496,16	—		
н781О	—	—	—	391 921,00	1 381 495,22	—		
н782О	—	—	—	391 905,58	1 381 475,48	—		
н783О	—	—	—	391 904,06	1 381 476,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7840	—	—	—	391 900,32	1 381 471,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7850	—	—	—	391 901,80	1 381 470,80	—		
н7860	—	—	—	391 886,08	1 381 450,86	—		
н7870	—	—	—	391 884,67	1 381 452,03	—		
н7880	—	—	—	391 880,85	1 381 447,12	—		
н7890	—	—	—	391 882,17	1 381 446,18	—		
н7900	—	—	—	391 866,65	1 381 426,48	—		
н7910	—	—	—	391 865,05	1 381 427,73	—		
н7920	—	—	—	391 861,34	1 381 422,85	—		
н7930	—	—	—	391 862,59	1 381 421,68	—		
н7940	—	—	—	391 855,10	1 381 412,04	—		
н7710	—	—	—	391 865,59	1 381 403,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:759 :

№ 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	63:01:0230003:31, 63:01:0230003:32, 63:01:0230003:29, 63:01:0230003:10, 63:01:0230003:4, 63:01:0230003:5, 63:01:0230003:39

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Нагорная ул, д 145
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 63:01:0230003:759 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:779 :

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
н7950	—	—	—	391 806,74	1 381 450,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7960	—	—	—	391 903,80	1 381 572,79	—		
н7970	—	—	—	391 893,01	1 381 581,44	—		
н7980	—	—	—	391 885,40	1 381 571,72	—		
н7990	—	—	—	391 883,33	1 381 573,56	—		
н8000	—	—	—	391 879,43	1 381 568,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8010	—	—	—	391 881,62	1 381 566,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8020	—	—	—	391 866,13	1 381 547,14	—		
н8030	—	—	—	391 863,83	1 381 548,90	—		
н8040	—	—	—	391 860,04	1 381 544,02	—		
н8050	—	—	—	391 862,15	1 381 542,38	—		
н8060	—	—	—	391 846,74	1 381 522,60	—		
н8070	—	—	—	391 844,59	1 381 524,36	—		
н8080	—	—	—	391 840,46	1 381 519,52	—		
н8090	—	—	—	391 842,84	1 381 517,92	—		
н8100	—	—	—	391 826,96	1 381 498,14	—		
н8110	—	—	—	391 824,93	1 381 499,90	—		
н8120	—	—	—	391 821,07	1 381 495,14	—		
н8130	—	—	—	391 823,09	1 381 493,42	—		
н8140	—	—	—	391 807,60	1 381 473,79	—		
н8150	—	—	—	391 805,38	1 381 475,35	—		
н8160	—	—	—	391 801,60	1 381 470,55	—		
н8170	—	—	—	391 803,70	1 381 468,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8180	—	—	—	391 795,89	1 381 459,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7950	—	—	—	391 806,74	1 381 450,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:779 :

№ 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	63:01:0230003:45, 63:01:0230003:43, 63:01:0230003:699, 63:01:0230003:39, 63:01:0230003:37, 63:01:0230003:642, 63:01:0230003:654
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, д 204
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 63:01:0230003:779 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:9054 :

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
н819О	—	—	—	392 129,59	1 381 860,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н820О	—	—	—	392 136,11	1 381 868,63	—		
н821О	—	—	—	392 137,09	1 381 867,83	—		
н822О	—	—	—	392 150,87	1 381 884,78	—		
н823О	—	—	—	392 149,95	1 381 885,63	—		
н824О	—	—	—	392 152,57	1 381 888,38	—		
н825О	—	—	—	392 142,57	1 381 896,97	—		
н826О	—	—	—	392 119,59	1 381 868,75	—		
н819О	—	—	—	392 129,59	1 381 860,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:9054 :

№ 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	63:01:0230003:709, 63:01:0230003:716, 63:01:0230003:12859
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, д 218
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 63:01:0230003:9054 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:790 :

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
н827О	—	—	—	392 047,54	1 381 819,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н828О	—	—	—	392 055,46	1 381 829,47	—		
н829О	—	—	—	392 040,77	1 381 840,69	—		
н830О	—	—	—	392 081,80	1 381 892,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н8310	—	—	—	392 071,80	1 381 900,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н8320	—	—	—	392 069,49	1 381 897,81	—		
Н8330	—	—	—	392 066,62	1 381 899,88	—		
Н8340	—	—	—	392 064,18	1 381 896,84	—		
Н8350	—	—	—	392 065,22	1 381 895,91	—		
Н8360	—	—	—	392 061,24	1 381 890,80	—		
Н8370	—	—	—	392 060,23	1 381 891,66	—		
Н8380	—	—	—	392 057,96	1 381 888,54	—		
Н8390	—	—	—	392 060,50	1 381 886,08	—		
Н8400	—	—	—	392 055,82	1 381 880,11	—		
Н8410	—	—	—	392 053,05	1 381 882,38	—		
Н8420	—	—	—	392 050,59	1 381 879,33	—		
Н8430	—	—	—	392 051,49	1 381 878,47	—		
Н8440	—	—	—	392 047,43	1 381 873,36	—		
Н8450	—	—	—	392 046,53	1 381 874,18	—		
Н8460	—	—	—	392 043,96	1 381 870,90	—		
Н8470	—	—	—	392 046,65	1 381 868,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8480	—	—	—	392 041,95	1 381 862,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8490	—	—	—	392 039,17	1 381 865,03	—		
н8500	—	—	—	392 036,90	1 381 861,88	—		
н8510	—	—	—	392 037,64	1 381 861,06	—		
н8520	—	—	—	392 033,56	1 381 855,85	—		
н8530	—	—	—	392 032,71	1 381 856,57	—		
н8540	—	—	—	392 030,25	1 381 853,45	—		
н8550	—	—	—	392 032,03	1 381 851,89	—		
н8560	—	—	—	392 029,84	1 381 849,39	—		
н8570	—	—	—	392 030,71	1 381 848,45	—		
н8580	—	—	—	392 026,22	1 381 842,68	—		
н8590	—	—	—	392 027,50	1 381 841,31	—		
н8600	—	—	—	392 024,32	1 381 837,47	—		
н8610	—	—	—	392 027,13	1 381 835,10	—		
н8620	—	—	—	392 026,50	1 381 834,16	—		
н8630	—	—	—	392 029,65	1 381 831,72	—		
н8640	—	—	—	392 030,31	1 381 832,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8650	—	—	—	392 032,90	1 381 830,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8660	—	—	—	392 030,87	1 381 828,04	—		
н8670	—	—	—	392 034,09	1 381 825,26	—		
н8680	—	—	—	392 034,77	1 381 826,14	—		
н8690	—	—	—	392 040,08	1 381 822,11	—		
н8700	—	—	—	392 039,39	1 381 821,17	—		
н8710	—	—	—	392 042,58	1 381 818,58	—		
н8720	—	—	—	392 044,92	1 381 821,46	—		
н8270	—	—	—	392 047,54	1 381 819,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:790 :

№ 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	63:01:0230003:691, 63:01:0230003:514, 63:01:0230003:692
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, д 214
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 63:01:0230003:790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:805 :

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
н8730	—	—	—	392 151,03	1 381 914,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8740	—	—	—	392 159,42	1 381 924,91	—		
н8750	—	—	—	392 156,46	1 381 927,25	—		
н8760	—	—	—	392 158,60	1 381 929,75	—		
н8770	—	—	—	392 155,44	1 381 932,32	—		
н8780	—	—	—	392 154,66	1 381 931,39	—		
н8790	—	—	—	392 149,59	1 381 935,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8800	—	—	—	392 150,33	1 381 936,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8810	—	—	—	392 147,13	1 381 939,00	—		
н8820	—	—	—	392 144,83	1 381 936,26	—		
н8830	—	—	—	392 139,21	1 381 940,83	—		
н8840	—	—	—	392 141,08	1 381 943,25	—		
н8850	—	—	—	392 137,92	1 381 946,37	—		
н8860	—	—	—	392 137,10	1 381 945,51	—		
н8870	—	—	—	392 132,23	1 381 949,45	—		
н8880	—	—	—	392 132,86	1 381 950,24	—		
н8890	—	—	—	392 129,32	1 381 953,04	—		
н8900	—	—	—	392 126,94	1 381 950,22	—		
н8910	—	—	—	392 124,72	1 381 952,11	—		
н8920	—	—	—	392 125,47	1 381 953,06	—		
н8930	—	—	—	392 122,35	1 381 955,58	—		
н8940	—	—	—	392 121,43	1 381 954,59	—		
н8950	—	—	—	392 118,55	1 381 957,06	—		
н8960	—	—	—	392 115,41	1 381 953,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н8970	—	—	—	392 114,03	1 381 954,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н8980	—	—	—	392 109,47	1 381 948,32	—		
Н8990	—	—	—	392 108,37	1 381 949,07	—		
Н9000	—	—	—	392 105,99	1 381 946,20	—		
Н9010	—	—	—	392 104,37	1 381 947,64	—		
Н9020	—	—	—	392 101,72	1 381 944,70	—		
Н9030	—	—	—	392 102,67	1 381 943,75	—		
Н9040	—	—	—	392 098,53	1 381 938,85	—		
Н9050	—	—	—	392 097,78	1 381 939,60	—		
Н9060	—	—	—	392 095,13	1 381 936,43	—		
Н9070	—	—	—	392 097,83	1 381 933,89	—		
Н9080	—	—	—	392 092,01	1 381 926,62	—		
Н9090	—	—	—	392 089,69	1 381 928,37	—		
Н9100	—	—	—	392 073,98	1 381 907,90	—		
Н9110	—	—	—	392 075,88	1 381 906,39	—		
Н9120	—	—	—	392 073,66	1 381 903,53	—		
Н9130	—	—	—	392 083,56	1 381 895,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9140	—	—	—	392 088,42	1 381 901,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9150	—	—	—	392 087,50	1 381 902,28	—		
н9160	—	—	—	392 094,42	1 381 911,30	—		
н9170	—	—	—	392 096,33	1 381 909,50	—		
н9180	—	—	—	392 100,57	1 381 914,67	—		
н9190	—	—	—	392 099,45	1 381 915,74	—		
н9200	—	—	—	392 101,35	1 381 917,99	—		
н9210	—	—	—	392 100,52	1 381 918,96	—		
н9220	—	—	—	392 102,01	1 381 920,79	—		
н9230	—	—	—	392 102,99	1 381 920,02	—		
н9240	—	—	—	392 119,37	1 381 940,02	—		
н8730	—	—	—	392 151,03	1 381 914,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:805 :

№ 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	63:01:0230003:691, 63:01:0230003:25, 63:01:0230003:24, 63:01:0230003:23

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, д 216
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 63:01:0230003:805 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:752 :

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
н9250	—	—	—	391 628,89	1 381 339,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9260	—	—	—	391 637,86	1 381 331,92	—		
н9270	—	—	—	391 639,67	1 381 334,60	—		
н9280	—	—	—	391 641,57	1 381 332,99	—		
н9290	—	—	—	391 645,81	1 381 338,11	—		
н9300	—	—	—	391 644,74	1 381 339,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9310	—	—	—	391 648,50	1 381 344,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
И9320	—	—	—	391 649,67	1 381 342,99	—		
И9330	—	—	—	391 654,05	1 381 348,55	—		
И9340	—	—	—	391 653,32	1 381 349,09	—		
И9350	—	—	—	391 657,13	1 381 353,86	—		
И9360	—	—	—	391 657,81	1 381 353,33	—		
И9370	—	—	—	391 662,10	1 381 358,55	—		
И9380	—	—	—	391 661,18	1 381 359,38	—		
И9390	—	—	—	391 665,13	1 381 364,45	—		
И9400	—	—	—	391 666,10	1 381 363,62	—		
И9410	—	—	—	391 670,30	1 381 368,79	—		
И9420	—	—	—	391 668,64	1 381 370,20	—		
И9430	—	—	—	391 672,73	1 381 375,37	—		
И9440	—	—	—	391 674,25	1 381 373,91	—		
И9450	—	—	—	391 678,54	1 381 379,18	—		
И9460	—	—	—	391 677,66	1 381 380,05	—		
И9470	—	—	—	391 681,61	1 381 385,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9480	—	—	—	391 682,68	1 381 384,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
И9490	—	—	—	391 686,93	1 381 389,27	—		
И9500	—	—	—	391 686,15	1 381 390,00	—		
И9510	—	—	—	391 690,17	1 381 394,88	—		
И9520	—	—	—	391 690,84	1 381 394,18	—		
И9530	—	—	—	391 695,06	1 381 399,40	—		
И9540	—	—	—	391 694,01	1 381 400,20	—		
И9550	—	—	—	391 698,03	1 381 405,07	—		
И9560	—	—	—	391 698,96	1 381 404,34	—		
И9570	—	—	—	391 703,33	1 381 409,56	—		
И9580	—	—	—	391 701,53	1 381 411,01	—		
И9590	—	—	—	391 702,92	1 381 412,71	—		
И9600	—	—	—	391 694,17	1 381 420,34	—		
И9610	—	—	—	391 690,41	1 381 415,74	—		
И9620	—	—	—	391 689,43	1 381 416,48	—		
И9630	—	—	—	391 679,33	1 381 403,53	—		
И9640	—	—	—	391 680,03	1 381 402,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9650	—	—	—	391 673,98	1 381 395,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	391 673,52	1 381 395,99	—		
н9670	—	—	—	391 663,06	1 381 383,20	—		
н9680	—	—	—	391 663,84	1 381 382,42	—		
н9690	—	—	—	391 657,64	1 381 375,01	—		
н9700	—	—	—	391 657,12	1 381 375,39	—		
н9710	—	—	—	391 646,61	1 381 362,27	—		
н9720	—	—	—	391 647,14	1 381 361,86	—		
н9730	—	—	—	391 641,13	1 381 354,56	—		
н9740	—	—	—	391 640,99	1 381 354,68	—		
н9750	—	—	—	391 630,52	1 381 341,91	—		
н9760	—	—	—	391 630,79	1 381 341,65	—		
н9250	—	—	—	391 628,89	1 381 339,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:752 :

№ 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	63:01:0230003:539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ставропольская ул, д 200
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 63:01:0230003:752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:746 :

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
н9770	—	—	—	391 757,41	1 381 186,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9780	—	—	—	391 761,70	1 381 192,42	—		
н9790	—	—	—	391 762,83	1 381 191,48	—		
н9800	—	—	—	391 770,88	1 381 201,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9810	—	—	—	391 770,32	1 381 202,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9820	—	—	—	391 772,54	1 381 205,63	—		
н9830	—	—	—	391 774,30	1 381 204,13	—		
н9840	—	—	—	391 778,95	1 381 210,26	—		
н9900	—	—	—	391 766,99	1 381 219,58	—		
н9940	—	—	—	391 762,46	1 381 213,31	—		
н9950	—	—	—	391 763,36	1 381 212,43	—		
н9960	—	—	—	391 757,26	1 381 204,73	—		
н9970	—	—	—	391 748,30	1 381 211,93	—		
н9980	—	—	—	391 747,26	1 381 210,93	—		
н9990	—	—	—	391 744,66	1 381 213,15	—		
н10000	—	—	—	391 745,85	1 381 214,88	—		
н10010	—	—	—	391 740,90	1 381 219,07	—		
н10020	—	—	—	391 740,09	1 381 218,07	—		
н10030	—	—	—	391 735,39	1 381 222,24	—		
н10040	—	—	—	391 735,92	1 381 223,18	—		
н10050	—	—	—	391 730,54	1 381 227,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1006О	—	—	—	391 729,25	1 381 225,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1007О	—	—	—	391 724,68	1 381 229,13	—		
н1008О	—	—	—	391 725,84	1 381 231,29	—		
н1009О	—	—	—	391 720,73	1 381 235,39	—		
н1010О	—	—	—	391 719,79	1 381 234,11	—		
н1011О	—	—	—	391 714,62	1 381 237,96	—		
н1012О	—	—	—	391 715,59	1 381 239,40	—		
н1013О	—	—	—	391 710,24	1 381 243,51	—		
н1014О	—	—	—	391 708,92	1 381 241,81	—		
н1015О	—	—	—	391 703,53	1 381 245,95	—		
н1016О	—	—	—	391 704,88	1 381 247,73	—		
н1017О	—	—	—	391 699,59	1 381 251,93	—		
н1018О	—	—	—	391 698,84	1 381 250,77	—		
н1019О	—	—	—	391 693,82	1 381 254,59	—		
н1020О	—	—	—	391 694,51	1 381 255,75	—		
н1021О	—	—	—	391 689,50	1 381 259,61	—		
н1022О	—	—	—	391 688,28	1 381 258,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10230	—	—	—	391 683,14	1 381 262,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10240	—	—	—	391 684,18	1 381 263,74	—		
н10250	—	—	—	391 679,23	1 381 267,88	—		
н10260	—	—	—	391 678,47	1 381 266,94	—		
н10270	—	—	—	391 673,65	1 381 270,76	—		
н10280	—	—	—	391 674,34	1 381 271,89	—		
н10290	—	—	—	391 669,05	1 381 276,18	—		
н10300	—	—	—	391 667,70	1 381 274,36	—		
н10310	—	—	—	391 662,31	1 381 278,43	—		
н10320	—	—	—	391 663,44	1 381 280,09	—		
н10330	—	—	—	391 658,43	1 381 284,17	—		
н10340	—	—	—	391 657,49	1 381 283,01	—		
н10350	—	—	—	391 652,63	1 381 287,24	—		
н10360	—	—	—	391 653,29	1 381 288,24	—		
н10370	—	—	—	391 648,22	1 381 292,50	—		
н10380	—	—	—	391 646,77	1 381 290,68	—		
н10390	—	—	—	391 641,98	1 381 294,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10400	—	—	—	391 643,14	1 381 296,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10410	—	—	—	391 638,13	1 381 300,61	—		
н10420	—	—	—	391 637,16	1 381 299,45	—		
н10430	—	—	—	391 632,24	1 381 303,46	—		
н10440	—	—	—	391 632,93	1 381 304,52	—		
н10450	—	—	—	391 627,64	1 381 308,69	—		
н10460	—	—	—	391 626,35	1 381 307,06	—		
н10470	—	—	—	391 624,04	1 381 308,94	—		
н10480	—	—	—	391 623,54	1 381 308,53	—		
н10490	—	—	—	391 621,34	1 381 310,44	—		
н10500	—	—	—	391 627,98	1 381 320,21	—		
н10510	—	—	—	391 618,27	1 381 327,79	—		
н10520	—	—	—	391 604,09	1 381 310,04	—		
н10530	—	—	—	391 608,50	1 381 306,28	—		
н10540	—	—	—	391 607,78	1 381 305,21	—		
н10550	—	—	—	391 612,98	1 381 300,82	—		
н10560	—	—	—	391 613,82	1 381 302,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10570	—	—	—	391 621,47	1 381 296,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10580	—	—	—	391 620,81	1 381 295,00	—		
н10590	—	—	—	391 633,87	1 381 284,41	—		
н10600	—	—	—	391 634,69	1 381 285,57	—		
н10610	—	—	—	391 641,99	1 381 279,81	—		
н10620	—	—	—	391 641,23	1 381 278,68	—		
н10630	—	—	—	391 654,27	1 381 268,34	—		
н10640	—	—	—	391 654,95	1 381 269,41	—		
н10650	—	—	—	391 662,75	1 381 263,33	—		
н10660	—	—	—	391 662,10	1 381 262,39	—		
н10670	—	—	—	391 675,16	1 381 252,27	—		
н10680	—	—	—	391 675,85	1 381 253,40	—		
н10690	—	—	—	391 683,30	1 381 247,32	—		
н10700	—	—	—	391 682,46	1 381 246,23	—		
н10710	—	—	—	391 695,39	1 381 235,92	—		
н10720	—	—	—	391 696,15	1 381 236,95	—		
н10730	—	—	—	391 704,17	1 381 230,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10740	—	—	—	391 703,48	1 381 229,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10750	—	—	—	391 716,29	1 381 219,54	—		
н10760	—	—	—	391 716,88	1 381 220,60	—		
н10770	—	—	—	391 724,50	1 381 214,56	—		
н10780	—	—	—	391 723,65	1 381 213,59	—		
н10790	—	—	—	391 736,49	1 381 203,22	—		
н10800	—	—	—	391 737,06	1 381 204,22	—		
н10810	—	—	—	391 739,97	1 381 202,09	—		
н10820	—	—	—	391 739,53	1 381 201,21	—		
н9770	—	—	—	391 757,41	1 381 186,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:746 :

№ 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	63:01:0230002:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

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	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д 201
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11149 :

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
н10830	—	—	—	391 949,97	1 381 649,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10840	—	—	—	391 944,88	1 381 642,55	—		
н10850	—	—	—	391 948,09	1 381 640,02	—		
н10860	—	—	—	391 953,18	1 381 646,47	—		
н10830	—	—	—	391 949,97	1 381 649,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11149 :

№ 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	63:01:0230003:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
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	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2660 :

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
н10870	—	—	—	392 011,92	1 381 605,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10880	—	—	—	392 007,07	1 381 609,28	—		
н10890	—	—	—	392 003,88	1 381 605,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10900	—	—	—	392 001,23	1 381 607,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10910	—	—	—	392 002,12	1 381 609,04	—		
н10920	—	—	—	391 998,67	1 381 611,88	—		
н10930	—	—	—	391 992,62	1 381 604,86	—		
н10940	—	—	—	392 003,36	1 381 596,34	—		
н10950	—	—	—	392 006,51	1 381 600,73	—		
н10960	—	—	—	392 007,83	1 381 599,65	—		
н10870	—	—	—	392 011,92	1 381 605,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2660 :

№ 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	63:01:0230003:704, 63:01:0230003:705
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, д 15
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 63:01:0230003:2660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:750 :

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
н10970	—	—	—	392 024,51	1 381 511,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10980	—	—	—	392 038,95	1 381 529,62	—		
н10990	—	—	—	392 016,48	1 381 547,78	—		
н11000	—	—	—	392 017,47	1 381 548,80	—		
н11010	—	—	—	391 998,84	1 381 563,68	—		
н11020	—	—	—	391 997,77	1 381 562,33	—		
н11030	—	—	—	391 988,47	1 381 569,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11040	—	—	—	391 989,34	1 381 570,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11050	—	—	—	391 975,10	1 381 582,67	—		
н11060	—	—	—	391 973,95	1 381 581,44	—		
н11070	—	—	—	391 965,64	1 381 588,13	—		
н11080	—	—	—	391 966,55	1 381 589,20	—		
н11090	—	—	—	391 952,15	1 381 600,91	—		
н11100	—	—	—	391 951,16	1 381 599,68	—		
н11110	—	—	—	391 942,78	1 381 606,45	—		
н11120	—	—	—	391 943,57	1 381 607,40	—		
н11130	—	—	—	391 925,01	1 381 622,35	—		
н11140	—	—	—	391 923,98	1 381 621,08	—		
н11150	—	—	—	391 914,89	1 381 628,56	—		
н11160	—	—	—	391 915,72	1 381 629,71	—		
н11170	—	—	—	391 901,35	1 381 641,38	—		
н11180	—	—	—	391 900,33	1 381 640,03	—		
н11190	—	—	—	391 877,74	1 381 658,35	—		
н11200	—	—	—	391 863,37	1 381 639,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11210	—	—	—	391 872,87	1 381 632,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11220	—	—	—	391 879,52	1 381 641,22	—		
н11230	—	—	—	391 892,67	1 381 630,72	—		
н11240	—	—	—	391 890,90	1 381 628,47	—		
н11250	—	—	—	391 895,84	1 381 624,33	—		
н11260	—	—	—	391 896,47	1 381 625,18	—		
н11270	—	—	—	391 901,06	1 381 621,51	—		
н11280	—	—	—	391 900,37	1 381 620,56	—		
н11290	—	—	—	391 905,59	1 381 616,67	—		
н11300	—	—	—	391 907,36	1 381 619,01	—		
н11310	—	—	—	391 916,46	1 381 611,59	—		
н11320	—	—	—	391 915,62	1 381 610,31	—		
н11330	—	—	—	391 928,97	1 381 599,53	—		
н11340	—	—	—	391 928,18	1 381 598,39	—		
н11350	—	—	—	391 933,27	1 381 594,43	—		
н11360	—	—	—	391 935,25	1 381 596,81	—		
н11370	—	—	—	391 943,46	1 381 590,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11380	—	—	—	391 941,53	1 381 587,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11390	—	—	—	391 946,38	1 381 583,90	—		
н11400	—	—	—	391 947,26	1 381 584,96	—		
н11410	—	—	—	391 951,89	1 381 581,12	—		
н11420	—	—	—	391 951,10	1 381 580,17	—		
н11430	—	—	—	391 956,16	1 381 576,14	—		
н11440	—	—	—	391 957,98	1 381 578,59	—		
н11450	—	—	—	391 966,29	1 381 572,02	—		
н11460	—	—	—	391 964,55	1 381 569,73	—		
н11470	—	—	—	391 969,33	1 381 565,65	—		
н11480	—	—	—	391 970,09	1 381 566,56	—		
н11490	—	—	—	391 974,64	1 381 562,64	—		
н11500	—	—	—	391 973,88	1 381 561,85	—		
н11510	—	—	—	391 979,19	1 381 557,86	—		
н11520	—	—	—	391 981,05	1 381 560,27	—		
н11530	—	—	—	391 990,34	1 381 552,91	—		
н11540	—	—	—	391 989,31	1 381 551,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11550	—	—	—	392 002,92	1 381 540,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11560	—	—	—	392 002,05	1 381 539,58	—		
н11570	—	—	—	392 007,20	1 381 535,54	—		
н11580	—	—	—	392 009,10	1 381 538,00	—		
н11590	—	—	—	392 021,64	1 381 527,83	—		
н11600	—	—	—	392 014,91	1 381 519,17	—		
н10970	—	—	—	392 024,51	1 381 511,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:750 :

№ 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	63:01:0230003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, д 4
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 63:01:0230003:750 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:761 :

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
н11720	—	—	—	392 030,44	1 381 585,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11730	—	—	—	392 020,56	1 381 593,53	—		
н11740	—	—	—	392 015,06	1 381 586,62	—		
н11750	—	—	—	392 024,94	1 381 578,75	—		
н11720	—	—	—	392 030,44	1 381 585,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:761 :

№ 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	63:01:0230003:12255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

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, Кировский р-н, Кромская ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:761 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:783 :

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
н11760	—	—	—	391 964,82	1 381 626,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11770	—	—	—	391 968,81	1 381 631,57	—		
н11780	—	—	—	391 964,58	1 381 634,83	—		
н11790	—	—	—	391 960,59	1 381 629,65	—		
н11760	—	—	—	391 964,82	1 381 626,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:783 :

№ 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	63:01:0230003:721
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, д 9
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 63:01:0230003:783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:769 :

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
н11800	—	—	—	391 913,33	1 381 679,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11810	—	—	—	391 906,68	1 381 684,40	—		
н11820	—	—	—	391 900,16	1 381 676,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11830	—	—	—	391 906,81	1 381 670,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11800	—	—	—	391 913,33	1 381 679,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:769 :

№ 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	63:01:0230003:728
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, д 3
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 63:01:0230003:769 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:748 :

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
н11840	—	—	—	391 924,40	1 381 657,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11850	—	—	—	391 928,97	1 381 662,65	—		
н11860	—	—	—	391 924,20	1 381 666,59	—		
н11870	—	—	—	391 919,64	1 381 661,06	—		
н11840	—	—	—	391 924,40	1 381 657,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:748 :

№ 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	63:01:0230003:730
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

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	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, д 5А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:748 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3034 :

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
n1188O	—	—	—	391 941,00	1 381 655,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1189O	—	—	—	391 934,37	1 381 661,36	—		
n1190O	—	—	—	391 929,23	1 381 655,16	—		
n1191O	—	—	—	391 935,86	1 381 649,66	—		
n1188O	—	—	—	391 941,00	1 381 655,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3034 :

№ 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	63:01:0230003:696
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, д 5
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 63:01:0230003:3034 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2305 :

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
н11920	—	—	—	391 973,54	1 381 618,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11950	—	—	—	391 978,52	1 381 614,66	—		
н11960	—	—	—	391 984,86	1 381 622,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11970	—	—	—	391 979,36	1 381 626,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11920	—	—	—	391 973,54	1 381 618,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2305 :

№ 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	63:01:0230003:695
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, д 11
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 63:01:0230003:2305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3320 :

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
н11980	—	—	—	392 046,05	1 381 735,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11990	—	—	—	392 051,82	1 381 743,83	—		
н12000	—	—	—	392 043,28	1 381 750,84	—		
н12010	—	—	—	392 036,66	1 381 741,70	—		
н11980	—	—	—	392 046,05	1 381 735,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3320 :

№ 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	63:01:0230003:656
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, д 12
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 63:01:0230003:3320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2699 :

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
н12020	—	—	—	392 085,45	1 381 716,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12030	—	—	—	392 092,52	1 381 726,72	—		
н12040	—	—	—	392 087,39	1 381 730,30	—		
н12050	—	—	—	392 080,32	1 381 720,17	—		
н12020	—	—	—	392 085,45	1 381 716,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2699 :

№ 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	63:01:0230003:724
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, д 16
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 63:01:0230003:2699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11135 :

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
н12060	—	—	—	391 969,23	1 381 703,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12070	—	—	—	391 973,84	1 381 709,24	—		
н12080	—	—	—	391 970,26	1 381 712,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12090	—	—	—	391 968,36	1 381 710,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12100	—	—	—	391 966,65	1 381 712,02	—		
н12110	—	—	—	391 963,83	1 381 708,07	—		
н12060	—	—	—	391 969,23	1 381 703,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11135 :

№ 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	63:01:0230003:720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 8
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 63:01:0230003:11135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11142 :

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
н12120	—	—	—	392 058,98	1 381 630,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12130	—	—	—	392 063,03	1 381 635,12	—		
н12140	—	—	—	392 057,60	1 381 639,47	—		
н12150	—	—	—	392 053,55	1 381 634,40	—		
н12120	—	—	—	392 058,98	1 381 630,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11142 :

№ 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	63:01:0230003:9184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 18
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 63:01:0230003:11142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2568 :

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
н12160	—	—	—	392 031,05	1 381 647,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12170	—	—	—	392 039,39	1 381 656,82	—		
н12180	—	—	—	392 032,48	1 381 662,79	—		
н12190	—	—	—	392 024,14	1 381 653,12	—		
н12160	—	—	—	392 031,05	1 381 647,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2568 :

№ 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	63:01:0230003:500
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
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	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 16А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2761 :

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
н12200	—	—	—	392 036,00	1 381 644,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12210	—	—	—	392 041,03	1 381 649,97	—		
н12220	—	—	—	392 037,24	1 381 653,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12230	—	—	—	392 032,20	1 381 647,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12200	—	—	—	392 036,00	1 381 644,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2761 :

№ 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	63:01:0230003:11645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 16
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 63:01:0230003:2761 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:742 :

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	
н1397О	—	—	—	391 975,79	1 381 754,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н1225О	—	—	—	391 970,06	1 381 746,54	—			
н1226О	—	—	—	391 977,81	1 381 740,59	—			
н1227О	—	—	—	391 983,36	1 381 748,66	—			
н1398О	—	—	—	391 978,98	1 381 752,10	—			
н1397О	—	—	—	391 975,79	1 381 754,63	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:742 :

№ 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	63:01:0230003:703
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 3Б
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 63:01:0230003:742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:755 :

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
н12280	—	—	—	392 003,45	1 381 685,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12290	—	—	—	391 998,01	1 381 679,05	—		
н12300	—	—	—	392 008,39	1 381 669,91	—		
н12310	—	—	—	392 013,83	1 381 676,09	—		
н12280	—	—	—	392 003,45	1 381 685,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:755 :

№ 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	63:01:0230003:697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
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	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:762 :

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
н12320	—	—	—	391 946,46	1 381 721,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12330	—	—	—	391 940,78	1 381 725,78	—		
н12340	—	—	—	391 935,74	1 381 719,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12350	—	—	—	391 941,42	1 381 714,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12320	—	—	—	391 946,46	1 381 721,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:762 :

№ 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	63:01:0230003:11653
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 4
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 63:01:0230003:762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:763 :

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
н12360	—	—	—	391 960,69	1 381 748,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12370	—	—	—	391 966,63	1 381 757,77	—		
н12380	—	—	—	391 959,66	1 381 762,45	—		
н12390	—	—	—	391 953,73	1 381 753,63	—		
н12360	—	—	—	391 960,69	1 381 748,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:763 :

№ 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	63:01:0230003:11289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 3
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 63:01:0230003:763 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:770 :

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
н12400	—	—	—	391 980,31	1 381 764,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12410	—	—	—	391 986,03	1 381 772,38	—		
н12420	—	—	—	391 980,71	1 381 776,15	—		
н12430	—	—	—	391 974,98	1 381 768,05	—		
н12400	—	—	—	391 980,31	1 381 764,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:770 :

№ 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	63:01:0230003:11293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 3А, строен 1
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 63:01:0230003:770 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:9376 :

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
н12440	—	—	—	392 000,50	1 381 733,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12450	—	—	—	391 991,46	1 381 740,70	—		
н12460	—	—	—	391 985,48	1 381 733,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12470	—	—	—	391 994,51	1 381 725,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12440	—	—	—	392 000,50	1 381 733,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:9376 :

№ 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	63:01:0230003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 5
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 63:01:0230003:9376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:778 :

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	
н12480	—	—	—	392 090,24	1 381 672,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н12490	—	—	—	392 084,81	1 381 664,48	—			
н12500	—	—	—	392 090,75	1 381 660,55	—			
н12510	—	—	—	392 096,18	1 381 668,75	—			
н12480	—	—	—	392 090,24	1 381 672,68	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:778 :

№ 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	63:01:0230003:12101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 21
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 63:01:0230003:778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3073 :

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
н12520	—	—	—	392 268,57	1 381 873,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12530	—	—	—	392 274,67	1 381 881,57	—		
н12540	—	—	—	392 257,90	1 381 893,97	—		
н12550	—	—	—	392 251,79	1 381 885,71	—		
н12520	—	—	—	392 268,57	1 381 873,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3073 :

№ 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	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советская ул, д 102
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 63:01:0230003:3073 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2513 :

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
н12560	—	—	—	392 234,45	1 381 912,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12570	—	—	—	392 221,40	1 381 895,52	—		
н12580	—	—	—	392 232,06	1 381 887,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12590	—	—	—	392 245,10	1 381 904,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12560	—	—	—	392 234,45	1 381 912,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2513 :

№ 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	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советская ул, д 100
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 63:01:0230003:2513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3110 :

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
н12600	—	—	—	392 186,74	1 381 922,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12610	—	—	—	392 205,06	1 381 908,87	—		
н12620	—	—	—	392 212,60	1 381 918,80	—		
н12630	—	—	—	392 194,28	1 381 932,71	—		
н12600	—	—	—	392 186,74	1 381 922,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3110 :

№ 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	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советская ул, д 98
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 63:01:0230003:3110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:747 :

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
н12640	—	—	—	392 171,13	1 381 934,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12650	—	—	—	392 185,18	1 381 952,97	—		
н12660	—	—	—	392 173,85	1 381 961,73	—		
н12670	—	—	—	392 159,80	1 381 943,55	—		
н12640	—	—	—	392 171,13	1 381 934,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:747 :

№ 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	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советская ул, д 96
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 63:01:0230003:747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:753 :

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
н12680	—	—	—	391 987,70	1 381 780,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12690	—	—	—	391 988,49	1 381 781,42	—		
н12700	—	—	—	391 991,53	1 381 779,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12710	—	—	—	392 003,62	1 381 796,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12720	—	—	—	391 995,92	1 381 801,62	—		
н12730	—	—	—	391 982,95	1 381 783,64	—		
н12680	—	—	—	391 987,70	1 381 780,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:753 :

№ 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	63:01:0230003:643
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, зд. 4
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 63:01:0230003:753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11134 :

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
н12780	—	—	—	391 960,30	1 381 716,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12790	—	—	—	391 964,61	1 381 721,90	—		
н12800	—	—	—	391 956,88	1 381 727,54	—		
н12810	—	—	—	391 952,58	1 381 721,65	—		
н12780	—	—	—	391 960,30	1 381 716,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11134 :

№ 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	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 6
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 63:01:0230003:11134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11132 :

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
н12820	—	—	—	392 050,19	1 381 684,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12830	—	—	—	392 056,11	1 381 691,52	—		
н12840	—	—	—	392 052,42	1 381 694,45	—		
н12850	—	—	—	392 046,50	1 381 687,02	—		
н12820	—	—	—	392 050,19	1 381 684,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11132 :

№ 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	63:01:0230003
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, Кировский р-н, Угличская ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:786 :

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
н12860	—	—	—	392 065,40	1 381 671,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12870	—	—	—	392 070,73	1 381 678,13	—		
н12880	—	—	—	392 066,86	1 381 681,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12890	—	—	—	392 061,53	1 381 673,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12860	—	—	—	392 065,40	1 381 671,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:786 :

№ 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	63:01:0230003:701
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
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, Кировский р-н, Угличская ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11661 :

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
н12900	—	—	—	392 110,19	1 381 671,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12910	—	—	—	392 105,92	1 381 666,14	—		
н12920	—	—	—	392 109,12	1 381 663,53	—		
н12930	—	—	—	392 113,39	1 381 668,75	—		
н12900	—	—	—	392 110,19	1 381 671,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11661 :

№ 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	63:01:0230003:12083
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

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	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Угличская ул, д 21А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11140 :

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
н12940	—	—	—	391 991,60	1 381 683,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12950	—	—	—	391 997,17	1 381 691,42	—		
н12960	—	—	—	391 989,96	1 381 696,36	—		
н12970	—	—	—	391 984,38	1 381 688,23	—		
н12940	—	—	—	391 991,60	1 381 683,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11140 :

№ 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	63:01:0230003
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, Кировский р-н, Угличская ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2713 :

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
н12980	—	—	—	392 179,14	1 381 902,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12990	—	—	—	392 180,65	1 381 904,51	—		
н13000	—	—	—	392 181,81	1 381 903,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1301О	—	—	—	392 184,54	1 381 907,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1302О	—	—	—	392 179,81	1 381 911,44	—		
н1303О	—	—	—	392 177,81	1 381 909,18	—		
н1304О	—	—	—	392 175,34	1 381 911,21	—		
н1305О	—	—	—	392 172,70	1 381 907,67	—		
н1298О	—	—	—	392 179,14	1 381 902,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2713 :

№ 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	63:01:0230003:9309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Болховская ул, д 14
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 63:01:0230003:2713 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3416 :

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
н13060	—	—	—	392 179,02	1 381 880,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13070	—	—	—	392 185,55	1 381 875,31	—		
н13080	—	—	—	392 190,37	1 381 881,32	—		
н13090	—	—	—	392 185,87	1 381 884,97	—		
н13100	—	—	—	392 184,45	1 381 883,35	—		
н13110	—	—	—	392 182,56	1 381 885,12	—		
н13060	—	—	—	392 179,02	1 381 880,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3416 :

№ 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	63:01:0230003:700

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Болховская ул, д 16
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 63:01:0230003:3416 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2988 :

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
н13120	—	—	—	392 210,90	1 381 855,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13130	—	—	—	392 216,30	1 381 862,67	—		
н13140	—	—	—	392 208,65	1 381 868,76	—		
н13150	—	—	—	392 203,25	1 381 861,98	—		
н13120	—	—	—	392 210,90	1 381 855,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2988 :

№ 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	63:01:0230003:737
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Болховская ул, д 20
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 63:01:0230003:2988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2383 :

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
н13160	—	—	—	392 228,56	1 381 864,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13170	—	—	—	392 235,12	1 381 871,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13180	—	—	392 231,04	1 381 875,25	—			
н13190	—	—	392 224,48	1 381 867,64	—			
н13160	—	—	392 228,56	1 381 864,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2383 :

№ 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	63:01:0230003:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Болховская ул, д 22
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 63:01:0230003:2383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3150 :

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	
н13200	—	—	—	392 231,16	1 381 838,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н13210	—	—	—	392 236,74	1 381 845,53	—			
н13220	—	—	—	392 230,74	1 381 850,06	—			
н13230	—	—	—	392 225,15	1 381 842,66	—			
н13200	—	—	—	392 231,16	1 381 838,12	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3150 :

№ 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	63:01:0231001:1772
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Болховская ул, д 24
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 63:01:0230003:3150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:760 :

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
н13240	—	—	—	392 097,07	1 381 692,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13250	—	—	—	392 102,50	1 381 699,98	—		
н13260	—	—	—	392 095,56	1 381 705,04	—		
н13270	—	—	—	392 090,12	1 381 697,59	—		
н13240	—	—	—	392 097,07	1 381 692,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:760 :

№ 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	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, д 18, строен 1
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 63:01:0230003:760 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:784 :

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
н13280	—	—	—	392 014,02	1 381 761,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13290	—	—	—	392 018,81	1 381 768,97	—		
н13300	—	—	—	392 013,88	1 381 772,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1331О	—	—	—	392 009,09	1 381 764,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1328О	—	—	—	392 014,02	1 381 761,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:784 :

№ 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	63:01:0230003:11320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, д 8
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 63:01:0230003:784 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:772 :

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
н13320	—	—	—	392 032,04	1 381 773,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13330	—	—	—	392 036,37	1 381 780,31	—		
н13340	—	—	—	392 033,73	1 381 782,05	—		
н13350	—	—	—	392 029,40	1 381 775,47	—		
н13320	—	—	—	392 032,04	1 381 773,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:772 :

№ 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	63:01:0230003:738
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, д 10
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 63:01:0230003:772 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11143 :

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
н13360	—	—	—	392 122,16	1 381 700,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13370	—	—	—	392 127,48	1 381 708,26	—		
н13380	—	—	—	392 120,14	1 381 713,38	—		
н13390	—	—	—	392 114,81	1 381 705,74	—		
н13360	—	—	—	392 122,16	1 381 700,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11143 :

№ 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	63:01:0230003
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, Кировский р-н, Майская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:11143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:9412 :

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
н13400	—	—	—	392 134,24	1 381 692,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13410	—	—	—	392 139,09	1 381 698,96	—		
н13420	—	—	—	392 133,96	1 381 703,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13430	—	—	—	392 129,11	1 381 696,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13400	—	—	—	392 134,24	1 381 692,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:9412 :

№ 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	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, д 22
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 63:01:0230003:9412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:9413 :

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
н12740	—	—	—	392 011,58	1 381 778,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12750	—	—	—	392 021,77	1 381 792,31	—		
н12760	—	—	—	392 010,17	1 381 800,76	—		
н12770	—	—	—	391 999,98	1 381 786,77	—		
н12740	—	—	—	392 011,58	1 381 778,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:9413 :

№ 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	63:01:0230003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, д 4А
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 63:01:0230003:9413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3528 :

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
н13580	—	—	—	391 876,57	1 381 379,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13590	—	—	—	391 883,50	1 381 387,97	—		
н13600	—	—	—	391 878,78	1 381 391,87	—		
н13610	—	—	—	391 871,85	1 381 383,47	—		
н13580	—	—	—	391 876,57	1 381 379,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3528 :

№ 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	63:01:0230003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
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, Нагорная ул, д. 143а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:3528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2355 :

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
н13620	—	—	—	392 130,60	1 381 814,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13630	—	—	—	392 137,74	1 381 824,04	—		
н13640	—	—	—	392 130,10	1 381 829,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13650	—	—	—	392 123,03	1 381 820,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13680	—	—	—	392 118,65	1 381 814,80	—		
н13670	—	—	—	392 122,49	1 381 811,64	—		
н13660	—	—	—	392 126,82	1 381 817,60	—		
н13620	—	—	—	392 130,60	1 381 814,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:2355 :

№ 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	63:01:0000000:4750
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ливенская ул, д 12
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 63:01:0230003:2355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:764 :

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
н13690	—	—	—	392 117,74	1 381 798,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13700	—	—	—	392 121,04	1 381 802,68	—		
н13710	—	—	—	392 117,39	1 381 805,52	—		
н13720	—	—	—	392 114,09	1 381 801,29	—		
н13690	—	—	—	392 117,74	1 381 798,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:764 :

№ 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	63:01:0000000:4750
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ливенская ул, д 12, строен 2
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 63:01:0230003:764 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:775 :

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
н13730	—	—	—	392 124,53	1 381 834,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13740	—	—	—	392 128,18	1 381 838,15	—		
н13750	—	—	—	392 124,10	1 381 841,48	—		
н13760	—	—	—	392 120,73	1 381 837,63	—		
н13730	—	—	—	392 124,53	1 381 834,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:775 :

№ 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	63:01:0000000:4750
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ливенская ул, д 12, строен 1
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 63:01:0230003:775 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:773 :

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
н13770	—	—	—	392 154,86	1 381 862,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13780	—	—	—	392 151,36	1 381 857,66	—		
н13790	—	—	—	392 157,17	1 381 853,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13800	—	—	—	392 160,67	1 381 858,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13770	—	—	—	392 154,86	1 381 862,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:773 :

№ 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	63:01:0230003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443105, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ливенская ул, д 11
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 63:01:0230003:773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:12607 :

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
н13890	—	—	—	392 004,31	1 381 589,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13900	—	—	—	392 009,41	1 381 585,38	—		
н13910	—	—	—	392 012,74	1 381 589,76	—		
н13920	—	—	—	392 007,64	1 381 593,63	—		
н13890	—	—	—	392 004,31	1 381 589,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:12607 :

№ 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	63:01:0230003:704
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кромская ул, д 15, строен 1
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 63:01:0230003:12607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:808 :

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
н13930	—	—	—	392 024,72	1 381 796,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13940	—	—	—	392 013,76	1 381 805,18	—		
н13950	—	—	—	392 010,92	1 381 801,66	—		
н13960	—	—	—	392 021,88	1 381 792,84	—		
н13930	—	—	—	392 024,72	1 381 796,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:808 :

№ 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	63:01:0230003:642
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Майская ул, д 4А, строен 3
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 63:01:0230003:808 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:751 :

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
н13970	—	—	—	391 975,79	1 381 754,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13980	—	—	—	391 978,98	1 381 752,10	—		
н13990	—	—	—	391 986,24	1 381 762,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400О	—	—	—	391 982,36	1 381 765,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1397О	—	—	—	391 975,79	1 381 754,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:751 :

№ 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	63:01:0230003:703
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 3А
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 63:01:0230003:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0230003:777</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
н1401О	—	—	—	392 063,91	1 381 680,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1402О	—	—	—	392 064,65	1 381 681,15	—		
н1403О	—	—	—	392 065,02	1 381 680,86	—		
н1404О	—	—	—	392 068,16	1 381 684,94	—		
н1405О	—	—	—	392 064,95	1 381 687,56	—		
н1406О	—	—	—	392 064,08	1 381 686,40	—		
н1407О	—	—	—	392 058,34	1 381 691,20	—		
н1408О	—	—	—	392 055,28	1 381 686,75	—		
н1409О	—	—	—	392 058,79	1 381 684,05	—		
н1410О	—	—	—	392 058,24	1 381 683,35	—		
н1411О	—	—	—	392 062,84	1 381 679,69	—		
н1412О	—	—	—	392 063,43	1 381 680,50	—		
н1401О	—	—	—	392 063,91	1 381 680,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0230003:777 :

№ 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	63:01:0230003:733
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0230003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443035, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Угличская ул, д 17
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 63:01:0230003:777 :

1.	—
----	---