

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный

(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 декабря 2025 г., выдан Органом государственной власти

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 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	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ООО "ОГК-САМАРА"	27 августа 2015 г.	577	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	—
2	Проект межевания территории	21 октября 2022 г.	888	Проект межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в границах улиц Ново-Вокзальной, Свободы, Александра Матросова, Вольской в городском округе Самара	—

1	2	3	4	5	6
3	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	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	—
4	Иное заявление, выдан: Органом государственной власти	14 октября 2025 г.	06-20/0794	Запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ	—
5	Иное заявление	4 декабря 2025 г.	06-20/1145	О снятии декларированных земельных участков, дублирующих участки, сформированные по ПМТ под МКД	—
6	Иное заявление	22 октября 2025 г.	06-20/0840	Запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0725001 на территории: Самарская область, г. Самара выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.» Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 21 ноября 2025 КУВИ-001/2025-212635225, выданного Филиалом публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области.

В КПТР от 21 ноября 2025 КУВИ-001/2025-212635225 кадастрового квартала 63:01:0725001 содержатся сведения о 110 земельных участках, из них 20 объектов (63:01:0725001:2037, 63:01:0725001:2580, 63:01:0725001:2813, 63:01:0725001:2814, 63:01:0725001:2815, 63:01:0725001:3, 63:01:0725001:4, 63:01:0725001:5, 63:01:0725001:563, 63:01:0725001:564, 63:01:0725001:575, 63:01:0725001:578, 63:01:0725001:581, 63:01:0725001:583, 63:01:0725001:590, 63:01:0725001:6, 63:01:0725001:602, 63:01:0725001:604, 63:01:0725001:605, 63:01:0725001:7) исключены из комплексных кадастровых работ, и 90 объекте капитального строительства, из которых 50 объектов (63:01:0725001:2102, 63:01:0725001:2105, 63:01:0725001:2106, 63:01:0725001:2109, 63:01:0725001:2112, 63:01:0725001:2116, 63:01:0725001:2119, 63:01:0725001:2124, 63:01:0725001:2126, 63:01:0725001:2127, 63:01:0725001:2128, 63:01:0725001:2129, 63:01:0725001:2130, 63:01:0725001:2131, 63:01:0725001:2132, 63:01:0725001:2133, 63:01:0725001:2134, 63:01:0725001:2135, 63:01:0725001:2136, 63:01:0725001:2139, 63:01:0725001:2460, 63:01:0725001:2461, 63:01:0725001:2462, 63:01:0725001:2463, 63:01:0725001:2465, 63:01:0725001:2466, 63:01:0725001:2467, 63:01:0725001:2468, 63:01:0725001:2469, 63:01:0725001:2495, 63:01:0725001:2552, 63:01:0725001:2553, 63:01:0725001:2554, 63:01:0725001:2555, 63:01:0725001:2556, 63:01:0725001:2557, 63:01:0725001:2558, 63:01:0725001:2559, 63:01:0725001:2560, 63:01:0725001:2561, 63:01:0725001:2562, 63:01:0725001:2563, 63:01:0725001:2564, 63:01:0725001:2565, 63:01:0725001:2566, 63:01:0725001:2567, 63:01:0725001:2568, 63:01:0725001:2570, 63:01:0725001:2572, 63:01:0725001:2584) также исключены из комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ контура.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 205: ОН без границ 138, из них ЗУ без границ 94 и ОКС без границ 44. По КПТ от 21 ноября 2025 КУВИ-001/2025-212635225 всего объектов недвижимости 205: ОН без границ 134, из них ЗУ без границ 93 и ОКС без границ 41.

Кадастровый квартал 63:01:0725001 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

- 63:00-6.109 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка);
- 63:01-6.5465 - Охранная зона тепловых сетей: «Технологический комплекс «ТС-656-0/1А»;
- 63:00-6.390 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 3 подзона;
- 63:00-6.664 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 4 подзона;
- 63:00-6.663 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 5 подзона;
- 63:00-6.391 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 6 подзона.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 3 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0725001:502, 63:01:0725001:505, 63:01:0725001:515 площадь данных земельных участков не отличается или отличается от площади в сведениях в ЕГРН не более, чем на 10%.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны ЖЗ «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами». Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара от 26.04.2001 года № 61. Предельные размеры земельных участков установлены с видом разрешенного использования «Многоэтажная жилая застройка», «Общезития», «Среднеэтажная жилая застройка» «Гараж» на данной территории составляет минимальный – не установлен, максимальный – не установлен. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление границ 1 земельного участка с кадастровыми номерами: 63:01:0725001:501, 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 и наложений. После устранения реестровых ошибок площадь земельных участков отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Выявлено 73 земельных участков, расположение которого невозможно установить: 63:01:0725001:500, 63:01:0725001:504, 63:01:0725001:506, 63:01:0725001:507, 63:01:0725001:508, 63:01:0725001:509, 63:01:0725001:510, 63:01:0725001:511, 63:01:0725001:513, 63:01:0725001:514, 63:01:0725001:515, 63:01:0725001:516, 63:01:0725001:517, 63:01:0725001:518, 63:01:0725001:519, 63:01:0725001:520, 63:01:0725001:521, 63:01:0725001:522, 63:01:0725001:523, 63:01:0725001:524, 63:01:0725001:525, 63:01:0725001:526, 63:01:0725001:527, 63:01:0725001:528, 63:01:0725001:529, 63:01:0725001:533, 63:01:0725001:534, 63:01:0725001:535, 63:01:0725001:536, 63:01:0725001:537, 63:01:0725001:538, 63:01:0725001:539, 63:01:0725001:540, 63:01:0725001:541, 63:01:0725001:542, 63:01:0725001:543, 63:01:0725001:544, 63:01:0725001:545, 63:01:0725001:546, 63:01:0725001:547, 63:01:0725001:548, 63:01:0725001:549, 63:01:0725001:550, 63:01:0725001:551, 63:01:0725001:552, 63:01:0725001:553, 63:01:0725001:554, 63:01:0725001:555, 63:01:0725001:556, 63:01:0725001:557, 63:01:0725001:558, 63:01:0725001:559, 63:01:0725001:560, 63:01:0725001:561, 63:01:0725001:562, 63:01:0725001:565, 63:01:0725001:566, 63:01:0725001:567, 63:01:0725001:568, 63:01:0725001:569, 63:01:0725001:570, 63:01:0725001:571, 63:01:0725001:572, 63:01:0725001:573, 63:01:0725001:574, 63:01:0725001:576, 63:01:0725001:589, 63:01:0725001:591, 63:01:0725001:592, 63:01:0725001:595, 63:01:0725001:596, 63:01:0725001:597, 63:01:0725001:598, земельные участки имеют неполный или некорректный адрес.

Было направлено официальное письмо от 14.10.2025 № 06-20/0794 в Департамент управления имуществом городского округа Самара о предоставлении информации об объектах недвижимости и снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ, так же было направлено письмо от 22.10.25 № 06-20/0840 в Управление Росреестра «Запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ» объектов недвижимости (земельные участки, объекты капитального строительства), расположение на местности которых не было определено.

Выявлено 13 земельных участков, которые являются дублями:

63:01:0725001:594 – дубль з/у 63:01:0725001:604;
63:01:0000000:11274 – дубль земельного участка, который поставлен по ПМТ ЗУ7;
63:01:0725001:532 – дубль земельного участка, который поставлен по ПМТ ЗУ7;
63:01:0725001:579 – дубль земельного участка, который поставлен по ПМТ ЗУ19;
63:01:0725001:580 – дубль земельного участка, который поставлен по ПМТ ЗУ15;
63:01:0725001:582 – дубль земельного участка, который поставлен по ПМТ ЗУ21;
63:01:0725001:584 – дубль земельного участка, который поставлен по ПМТ ЗУ6;
63:01:0725001:585 – дубль земельного участка, который поставлен по ПМТ ЗУ22;
63:01:0725001:586 – дубль земельного участка, который поставлен по ПМТ ЗУ2;
63:01:0725001:587 – дубль земельного участка, который поставлен по ПМТ ЗУ20;
63:01:0725001:599 – дубль земельного участка, который поставлен по ПМТ ЗУ16;
63:01:0725001:600 – дубль з/у 63:01:0725001:2815;
63:01:0725001:601 – дубль земельного участка, который поставлен по ПМТ 28.

Было направлено письмо от 04.12.2025 №06-20/1145 в Департамент градостроительства городского округа Самара о снятии декларированных земельных участков, дублирующих участки, сформированные по ПМТ под МКД.

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.

Сведения об образуемых земельных участках

В ходе выполнения КППР было образовано 28 земельных участков, сведения о которых содержатся в проекте межевания территории №888 от 21.10.2022 г. (включен в раздел «документы» данного КППР:

ЗУ1 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ1, S = 4440 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом);

ЗУ2 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ2, S = 7784 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом);

ЗУ3 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ3, S = 5202 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом);

ЗУ4.1 – ориентир, Самарская область, город Самара, Вольская улица, участок 61. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ4, S = 3364 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка. Земельный участок обеспечивает проход и проезд неограниченного круга лиц к землям общего пользования

ЗУ5 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ5, S = 6147 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом);

ЗУ6 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный, ул. Вольская, дом 71/42. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ6, S = 4858 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом);

ЗУ7 – ориентир, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Нововокзальная, д. 38/19. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ7, S = 3326 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом);

ЗУ8 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ8, S = 6644 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом);

ЗУ9 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ9, S = 6579 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом);

ЗУ10 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ10, S = 3261 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом);

ЗУ11 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный. образуемый многоконтурный земельный участок с условным номером ЗУ11, S = 3531 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом);

ЗУ14 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ14, S = 5823 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом);

ЗУ15 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный, ул. Ново-Вокзальная, дом 30. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ15, S = 1214

ЗУ33 – ориентир, Самарская обл., г. Самара, р-н Промышленный. образуемый земельный участок с условным номером ЗУ33, S = 125 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена, ВРИ 3.1.1 – предоставление коммунальных услуг (фактически занимаемый трансформаторной подстанцией).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено 36 объект капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0410008:702, 63:01:0719005:566, 63:01:0724003:588, 63:01:0724003:593, 63:01:0725001:2142, 63:01:0725001:2143, 63:01:0725001:608, 63:01:0725001:609, 63:01:0725001:610, 63:01:0725001:611, 63:01:0725001:612, 63:01:0725001:613, 63:01:0725001:614, 63:01:0725001:615, 63:01:0725001:616, 63:01:0725001:618, 63:01:0725001:619, 63:01:0725001:620, 63:01:0725001:621, 63:01:0725001:622, 63:01:0725001:623, 63:01:0725001:625, 63:01:0725001:628, 63:01:0725001:630, 63:01:0725001:631, 63:01:0725001:632, 63:01:0725001:634, 63:01:0725001:635, 63:01:0725001:636, 63:01:0725001:637, 63:01:0725001:638, 63:01:0725001:639, 63:01:0725002:607, 63:01:0727001:583, 63:01:0727004:558, 63:01:0913001:2039.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление границ 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 63:01:0725001:2107 обеспечивающее исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемого объекта капитального строительства не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ объекта капитального строительства, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, было произведено устранение наложений.

Объекты капитального строительства, местоположение которых не было выявлено: 63:01:0725001:2038, 63:01:0725001:2117, 63:01:0725001:2123.

Объекты капитального строительства со статусом «погашено»: 63:01:0725001:627.

Было направлено официальное письмо от 14.10.2025 № 06-20/0794 в Департамент управления имуществом городского округа Самара о предоставлении информации об объектах недвижимости и снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ, так же было направлено письмо от 22.10.25 № 06-20/0840 в Управление Росреестра «Запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ» объектов недвижимости (земельные участки, объекты капитального строительства), расположение на местности которых не было определено.

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 31 октября 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	412 480,73	1 336 787,03	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:505 :
 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
н633У	—	—	389 973,71	1 380 831,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н743У	—	—	389 970,07	1 380 827,20			
н744У	—	—	389 973,04	1 380 824,77			
н745У	—	—	389 976,68	1 380 829,30			
н633У	—	—	389 973,71	1 380 831,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:505 :

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
н633У	н743У	5,75	—	согласовано
н743У	н744У	3,84		
н744У	н745У	5,81		
н745У	н633У	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:505 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443016, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Ново-Вокзальная улица, участок 30/3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное 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	63:01:0725001:2143
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		63:01:0725001:505 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:502 :
 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
н743У	—	—	389 970,07	1 380 827,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	389 973,71	1 380 831,65			
н752У	—	—	389 974,48	1 380 832,60			
н750У	—	—	389 970,23	1 380 836,14			
н751У	—	—	389 965,67	1 380 830,79			
н743У	—	—	389 970,07	1 380 827,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:502 :

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
н743У	н633У	5,75	—	согласовано
н633У	н752У	1,22		
н752У	н750У	5,53		
н750У	н751У	7,03		
н751У	н743У	5,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:502 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Ново-Вокзальная улица, участок 30А
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	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
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	Гараж
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		63:01:0725001:502 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:512 :
 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
н383У	—	—	390 136,26	1 380 779,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н384У	—	—	390 141,53	1 380 775,69			
н385У	—	—	390 143,56	1 380 778,21			
н386У	—	—	390 138,29	1 380 782,46			
н383У	—	—	390 136,26	1 380 779,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	6,78	—	согласовано
н384У	н385У	3,24		
н385У	н386У	6,77		
н386У	н383У	3,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:512 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Вольская улица, участок 71/1
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	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	металлический гараж
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		63:01:0725001:512 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н53У	390 057,36	1 380 632,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н54У	390 004,40	1 380 561,69			
н55У	390 043,73	1 380 531,88			
н354У	390 057,93	1 380 549,89			
н353У	390 098,39	1 380 601,22			
н53У	390 057,36	1 380 632,08			

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

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	88,09	—	согласовано
н54У	н55У	49,35		
н55У	н354У	22,93		
н354У	н353У	65,36		
н353У	н53У	51,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
№ 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	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Вольская ул, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 440 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 440)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:614; 63:01:0725001:2467; 63:01:0000000:31794; 63:01:0000000:34749
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

1. _____

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

Система координат _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н50У	389 944,09	1 380 570,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
622	390 020,90	1 380 510,18			
56	390 024,43	1 380 507,39			
н55У	390 043,73	1 380 531,88			
н54У	390 004,40	1 380 561,69			

1	2	3	4	5	6
н53У	390 057,36	1 380 632,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н52У	390 007,88	1 380 669,29			
н51У	389 994,46	1 380 636,49			
н50У	389 944,09	1 380 570,80			
Вырез 1 из 4					
65	390 017,51	1 380 516,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
66	390 020,71	1 380 514,12			
67	390 021,62	1 380 515,33			
68	390 018,41	1 380 517,74			
65	390 017,51	1 380 516,56			
Вырез 2 из 4					
н58У	390 017,29	1 380 614,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н59У	390 018,91	1 380 616,71			
н60У	390 019,44	1 380 616,31			
н61У	390 023,49	1 380 621,66			
н62У	390 013,93	1 380 628,88			
н64У	390 010,34	1 380 623,29			
н63У	390 009,94	1 380 623,60			

1	2	3	4	5	6
н57У	390 008,66	1 380 621,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н58У	390 017,29	1 380 614,56			
Вырез 3 из 4					
69	390 022,01	1 380 517,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
70	390 024,02	1 380 515,58			
71	390 024,88	1 380 515,66			
72	390 025,99	1 380 516,99			
73	390 025,89	1 380 517,85			
74	390 024,01	1 380 519,44			
69	390 022,01	1 380 517,26			
Вырез 4 из 4					
н75У	390 027,38	1 380 524,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н76У	390 029,38	1 380 522,66			
н77У	390 030,24	1 380 522,74			
н78У	390 031,35	1 380 524,06			
н79У	390 031,26	1 380 524,93			
н80У	390 029,40	1 380 526,52			
н75У	390 027,38	1 380 524,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	622	97,85	—	согласовано
622	56	4,50		
56	н55У	31,18		
н55У	н54У	49,35		
н54У	н53У	88,09		
н53У	н52У	61,91		
н52У	н51У	35,44		
н51У	н50У	82,78		
Вырез 1 из 4				
65	66	4,02	—	согласовано
66	67	1,51		
67	68	4,01		
68	65	1,48		
Вырез 2 из 4				
н58У	н59У	2,69	—	согласовано
н59У	н60У	0,66		
н60У	н61У	6,71		
н61У	н62У	11,98		
н62У	н64У	6,64		
н64У	н63У	0,51		
н63У	н57У	2,83		
н57У	н58У	10,82		
Вырез 3 из 4				
69	70	2,62	—	согласовано
70	71	0,86		
71	72	1,73		
72	73	0,87		
73	74	2,46		
74	69	2,96		
Вырез 4 из 4				

1	2	3	4	5
н75У	н76У	2,59	—	согласовано
н76У	н77У	0,86		
н77У	н78У	1,72		
н78У	н79У	0,87		
н79У	н80У	2,45		
н80У	н75У	2,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова ул, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 785 ± 31,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 785)} = 31$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:615; 63:01:0725001:622
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3	4	5	6																																									
н366У	390 076,02	1 380 618,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																																									
8	390 078,21	1 380 620,95			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак																																							
7	390 076,21	1 380 622,45						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак																																				
6	390 078,63	1 380 625,64									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак																																	
5	390 080,63	1 380 624,14												Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак																														
н365У	390 104,37	1 380 655,43															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																											
н364У	390 088,52	1 380 667,35					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)													$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																									
н363У	390 095,46	1 380 676,58								Метод спутниковых геодезических измерений (определений)												$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																							
н362У	390 073,29	1 380 693,25											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)											$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																					
н361У	390 088,90	1 380 712,59														Метод спутниковых геодезических измерений (определений)										$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																			
н360У	390 075,60	1 380 723,42																										Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—																
н359У	390 059,57	1 380 703,58																													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—													
н358У	390 054,83	1 380 707,15																																Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—										
н357У	390 047,98	1 380 698,05																																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—							
н356У	390 032,50	1 380 709,68																																						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—				
н355У	390 015,73	1 380 688,48																																									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	
н52У	390 007,88	1 380 669,29																																												Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н366У	85,26	—	согласовано
н366У	8	3,63		
8	7	2,50		
7	6	4,00		
6	5	2,50		
5	н365У	39,28		
н365У	н364У	19,83		
н364У	н363У	11,55		
н363У	н362У	27,74		
н362У	н361У	24,85		
н361У	н360У	17,15		
н360У	н359У	25,51		
н359У	н358У	5,93		
н358У	н357У	11,39		
н357У	н356У	19,36		
н356У	н355У	27,03		
н355У	н52У	20,73		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Вольская ул, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 202 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 202)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0724003:593; 63:01:0725001:2565; 63:01:0000000:31794; 63:01:0000000:34749
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ3 :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н367У	390 055,98	1 380 739,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н378У	390 068,32	1 380 729,35			
н377У	390 080,25	1 380 744,00			
н376У	390 139,41	1 380 695,83			
н621У	390 152,50	1 380 712,43			
н130У	390 183,12	1 380 751,27			
н375У	390 165,92	1 380 765,27			
н374У	390 163,26	1 380 762,12			
н373У	390 160,42	1 380 764,52			
н372У	390 163,04	1 380 767,63			
н699У	390 160,72	1 380 769,52			

1	2	3	4	5	6
н81У	390 124,49	1 380 799,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
371	390 105,50	1 380 775,01			
370	390 092,37	1 380 785,41			
н369У	390 071,98	1 380 759,62			
н368У	390 067,71	1 380 754,22			
н367У	390 055,98	1 380 739,38			
Вырез 1 из 3					
379	390 075,58	1 380 748,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
380	390 077,59	1 380 747,19			
381	390 079,04	1 380 749,11			
382	390 077,05	1 380 750,59			
379	390 075,58	1 380 748,67			
Вырез 2 из 3					
н387У	390 140,93	1 380 758,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н388У	390 148,99	1 380 751,86			
н389У	390 150,86	1 380 754,08			
н390У	390 152,53	1 380 752,68			
н391У	390 156,52	1 380 757,42			

1	2	3	4	5	6
н392У	390 145,13	1 380 767,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н393У	390 141,14	1 380 762,27			
н394У	390 142,81	1 380 760,87			
н387У	390 140,93	1 380 758,64			

Вырез 3 из 3

н383У	390 136,26	1 380 779,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н384У	390 141,53	1 380 775,69			
н385У	390 143,56	1 380 778,21			
н386У	390 138,29	1 380 782,46			
н383У	390 136,26	1 380 779,95			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н378У	15,90	—	согласовано
н378У	н377У	18,89		
н377У	н376У	76,29		
н376У	н621У	21,14		
н621У	н130У	49,46		
н130У	н375У	22,18		
н375У	н374У	4,12		
н374У	н373У	3,72		
н373У	н372У	4,07		
н372У	н699У	2,99		
н699У	н81У	46,71		

1	2	3	4	5
н81У	371	30,60	—	согласовано
371	370	16,75		
370	н369У	32,88		
н369У	н368У	6,88		
н368У	н367У	18,92		

Вырез 1 из 3

379	380	2,50	—	согласовано
380	381	2,41		
381	382	2,48		
382	379	2,42		

Вырез 2 из 3

н387У	н388У	10,53	—	согласовано
н388У	н389У	2,90		
н389У	н390У	2,18		
н390У	н391У	6,20		
н391У	н392У	14,88		
н392У	н393У	6,19		
н393У	н394У	2,18		
н394У	н387У	2,92		

Вырез 3 из 3

н383У	н384У	6,78	—	согласовано
н384У	н385У	3,24		
н385У	н386У	6,77		
н386У	н383У	3,23		

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

№ 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	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальный туп, уч 21А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 147 \pm 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 147)} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725002:607; 63:01:0725001:2557; 63:01:0000000:31794; 63:01:0000000:34749
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н395У	389 830,76	1 380 660,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
399	389 936,82	1 380 576,53			
н398У	389 967,50	1 380 614,78			
н397У	389 861,47	1 380 698,75			
н396У	389 857,89	1 380 694,22			
н395У	389 830,76	1 380 660,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н395У	399	135,10	—	согласовано
399	н398У	49,03		
н398У	н397У	135,25		
н397У	н396У	5,77		
н396У	н395У	43,50		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

№ 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	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 644 ± 29,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 644)} = 29$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:618; 63:01:0725001:2558; 63:01:0000000:31794; 63:01:0000000:34749
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ8 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н397У	389 861,47	1 380 698,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н398У	389 967,50	1 380 614,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
407	389 971,16	1 380 619,34			
406	389 974,74	1 380 621,52			
405	389 987,76	1 380 639,76			
н404У	389 993,73	1 380 658,22			
н403У	389 927,95	1 380 710,31			
н402У	389 914,99	1 380 720,58			
н401У	389 910,64	1 380 715,09			
н400У	389 888,36	1 380 732,73			
н397У	389 861,47	1 380 698,75			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	135,25	—	согласовано
н398У	407	5,85		
407	406	4,19		
406	405	22,41		
405	н404У	19,40		
н404У	н403У	83,91		
н403У	н402У	16,54		
н402У	н401У	7,00		
н401У	н400У	28,42		
н400У	н397У	43,33		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова ул, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 579 ± 28,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 579)} = 28$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:613; 63:01:0725001:2558; 63:01:0000000:31794; 63:01:0000000:34749
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н403У	389 927,95	1 380 710,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н404У	389 993,73	1 380 658,22			
414	390 005,49	1 380 694,57			
н413У	390 007,46	1 380 696,97			
н412У	389 985,55	1 380 714,65			

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 261 \pm 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{3\ 261} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:609; 63:01:0725001:2119; 63:01:0000000:31794
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

:ЗУ11(1)

н411У	389 984,09	1 380 726,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н412У	389 985,55	1 380 714,65			
н413У	390 007,46	1 380 696,97			
н418У	390 056,68	1 380 756,73			
н417У	390 035,91	1 380 773,66			
н416У	390 026,99	1 380 762,73			
н415У	390 019,44	1 380 768,88			
410	389 986,06	1 380 728,41			

1	2	3	4	5	6
н411У	389 984,09	1 380 726,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
:ЗУ11(2)					
н356У	390 032,50	1 380 709,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н357У	390 047,98	1 380 698,05			
н358У	390 054,83	1 380 707,15			
н359У	390 059,57	1 380 703,58			
н360У	390 075,60	1 380 723,42			
н378У	390 068,32	1 380 729,35			
н367У	390 055,98	1 380 739,38			
н356У	390 032,50	1 380 709,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

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

:ЗУ11(1)				
н411У	н412У	11,46	—	согласовано
н412У	н413У	28,15		
н413У	н418У	77,42		
н418У	н417У	26,80		
н417У	н416У	14,11		
н416У	н415У	9,74		
н415У	410	52,46		
410	н411У	3,10		
:ЗУ11(2)				
н356У	н357У	19,36	—	согласовано

1	2	3	4	5
н357У	н358У	11,39	—	согласовано
н358У	н359У	5,93		
н359У	н360У	25,51		
н360У	н378У	9,39		
н378У	н367У	15,90		
н367У	н356У	37,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Вольская ул, уч 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 531 ± 28,00 ((:3У11(1)) 2 658,07 ± 18,04, (:3У11(2)) 872,64 ± 10,34)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,04 + 10,34 = 28
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:608; 63:01:0725001:2119; 63:01:0725001:2560; 63:01:0000000:31794; 63:01:0000000:34749
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для :ЗУ11(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ11(2): Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ11 _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ14 _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н400У	389 888,36	1 380 732,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н401У	389 910,64	1 380 715,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н402У	389 914,99	1 380 720,58			
н403У	389 927,95	1 380 710,31			
408	389 955,29	1 380 746,23			
н442У	389 990,48	1 380 791,22			
н441У	389 988,39	1 380 793,12			
н440У	389 988,96	1 380 793,74			
н439У	389 986,54	1 380 795,93			
н438У	389 993,47	1 380 803,58			
н437У	389 989,58	1 380 806,47			
н436У	389 990,42	1 380 807,61			
н435У	389 988,81	1 380 808,81			
н434У	389 984,81	1 380 803,36			
н433У	389 982,61	1 380 804,98			
н432У	389 987,58	1 380 811,45			
н431У	389 982,64	1 380 815,12			
н430У	389 983,33	1 380 816,05			

1	2	3	4	5	6
н429У	389 977,29	1 380 820,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н428У	389 974,48	1 380 822,64			
н427У	389 973,79	1 380 821,71			
н426У	389 972,15	1 380 822,93			
н425У	389 971,97	1 380 822,68			
н424У	389 968,03	1 380 825,61			
н423У	389 967,16	1 380 824,45			
н422У	389 962,00	1 380 828,30			
н421У	389 958,97	1 380 827,55			
н420У	389 941,36	1 380 809,87			
н419У	389 893,51	1 380 747,32			
н400У	389 888,36	1 380 732,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У14 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	28,42	—	согласовано
н401У	н402У	7,00		
н402У	н403У	16,54		
н403У	408	45,14		
408	н442У	57,12		
н442У	н441У	2,82		

1	2	3	4	5
н441У	н440У	0,84	—	СОГЛАСОВАНО
н440У	н439У	3,26		
н439У	н438У	10,32		
н438У	н437У	4,85		
н437У	н436У	1,42		
н436У	н435У	2,01		
н435У	н434У	6,76		
н434У	н433У	2,73		
н433У	н432У	8,16		
н432У	н431У	6,15		
н431У	н430У	1,16		
н430У	н429У	7,53		
н429У	н428У	3,51		
н428У	н427У	1,16		
н427У	н426У	2,04		
н426У	н425У	0,31		
н425У	н424У	4,91		
н424У	н423У	1,45		
н423У	н422У	6,44		
н422У	н421У	3,12		
н421У	н420У	24,95		
н420У	н419У	78,75		
н419У	н400У	15,47		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 822 ± 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 822)} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:611; 63:01:0725001:2139; 63:01:0000000:31794; 63:01:0000000:34749
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ14 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ16 : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н444У	389 944,15	1 380 852,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н451У	389 958,82	1 380 841,13			
н450У	389 960,52	1 380 843,43			
н449У	389 978,89	1 380 866,29			
н448У	389 982,57	1 380 869,94			
н452У	389 967,43	1 380 882,11			
н447У	389 963,57	1 380 885,21			
н446У	389 947,50	1 380 863,33			
н445У	389 950,28	1 380 861,29			
н444У	389 944,15	1 380 852,92			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У16 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н451У	18,82	—	согласовано
н451У	н450У	2,86		
н450У	н449У	29,33		
н449У	н448У	5,18		
н448У	н452У	19,42		
н452У	н447У	4,95		
н447У	н446У	27,15		
н446У	н445У	3,45		
н445У	н444У	10,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У16 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальный туп, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ± 10,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(824)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:2102; 63:01:0725001:2469; 63:01:0000000:34720; 63:01:0000000:34749; 63:01:0725002:627
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У16 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ23 _____ : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н452У	389 967,43	1 380 882,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н448У	389 982,57	1 380 869,94			
н460У	389 988,17	1 380 865,45			
н459У	390 000,92	1 380 881,15			
н458У	389 998,93	1 380 882,74			
н457У	390 028,24	1 380 919,26			
н456У	390 029,81	1 380 921,31			
н463У	389 997,52	1 380 947,23			
н455У	389 990,17	1 380 953,13			
н454У	389 977,30	1 380 937,11			
н453У	389 997,60	1 380 921,12			
н452У	389 967,43	1 380 882,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У23 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н448У	19,42	—	согласовано
н448У	н460У	7,18		
н460У	н459У	20,23		
н459У	н458У	2,55		
н458У	н457У	46,83		
н457У	н456У	2,58		
н456У	н463У	41,41		
н463У	н455У	9,43		
н455У	н454У	20,55		
н454У	н453У	25,84		
н453У	н452У	49,32		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У23 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная ул, уч 26а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 301 ± 17,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 301)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:630
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У23 : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У24 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н463У	389 997,52	1 380 947,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н456У	390 029,81	1 380 921,31			
н467У	390 037,03	1 380 930,72			
н466У	390 044,93	1 380 940,66			
н465У	390 045,21	1 380 940,63			
н464У	390 012,70	1 380 966,15			
н463У	389 997,52	1 380 947,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У24 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н456У	41,41	—	согласовано
н456У	н467У	11,86		
н467У	н466У	12,70		
н466У	н465У	0,28		
н465У	н464У	41,33		
н464У	н463У	24,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____: **:ЗУ24** _____:
 обозначение земельного участка

№ 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	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 009 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 009)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:625
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

1. _____

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

Система координат _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н468У	389 935,95	1 380 896,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н474У	389 943,70	1 380 891,11			
н490У	389 952,89	1 380 884,37			
н472У	389 959,43	1 380 879,58			
н447У	389 963,57	1 380 885,21			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443058, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Свободы улица, участок 84А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 265 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 265} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:621
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н109У	389 898,23	1 380 908,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н668У	389 902,88	1 380 904,50			
н475У	389 934,98	1 380 879,21			
н474У	389 943,70	1 380 891,11			
н468У	389 935,95	1 380 896,78			
н469У	389 944,07	1 380 907,08			
н470У	389 937,08	1 380 912,59			

1	2	3	4	5	6
н473У	389 941,65	1 380 918,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н27У	389 919,84	1 380 935,58			
н667У	389 899,76	1 380 910,11			
н109У	389 898,23	1 380 908,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н668У	5,92	—	согласовано
н668У	н475У	40,87		
н475У	н474У	14,75		
н474У	н468У	9,60		
н468У	н469У	13,12		
н469У	н470У	8,90		
н470У	н473У	7,39		
н473У	н27У	27,76		
н27У	н667У	32,43		
н667У	н109У	2,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, уч 82А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 358 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 358)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0727001:583
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ26		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ29		:	
		обозначение земельного участка			
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
476	389 937,38	1 380 995,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
484	389 946,19	1 380 988,45			
н119У	389 940,51	1 380 981,21			
н120У	389 949,01	1 380 974,40			
н483У	389 945,88	1 380 970,49			
н482У	389 968,57	1 380 952,27			
н481У	389 977,66	1 380 963,17			
н480У	389 964,88	1 380 973,43			
н479У	389 979,78	1 380 992,00			
н478У	389 952,69	1 381 013,27			

1	2	3	4	5	6
477	389 946,14	1 381 006,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
476	389 937,38	1 380 995,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ29 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
476	484	11,09	—	согласовано
484	н119У	9,20		
н119У	н120У	10,89		
н120У	н483У	5,01		
н483У	н482У	29,10		
н482У	н481У	14,19		
н481У	н480У	16,39		
н480У	н479У	23,81		
н479У	н478У	34,44		
н478У	477	9,61		
477	476	14,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ29 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 343 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 343)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:612
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ29 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	390 013,93	1 380 628,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н64У	390 010,34	1 380 623,29			
н63У	390 009,94	1 380 623,60			
н57У	390 008,66	1 380 621,08			
н58У	390 017,29	1 380 614,56			
н59У	390 018,91	1 380 616,71			
н60У	390 019,44	1 380 616,31			
н61У	390 023,49	1 380 621,66			
н62У	390 013,93	1 380 628,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н64У	6,64	—	согласовано

1	2	3	4	5
н64У	н63У	0,51	—	согласовано
н63У	н57У	2,83		
н57У	н58У	10,82		
н58У	н59У	2,69		
н59У	н60У	0,66		
н60У	н61У	6,71		
н61У	н62У	11,98		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(108)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У30 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У31 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n387У	390 140,93	1 380 758,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н388У	390 148,99	1 380 751,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н389У	390 150,86	1 380 754,08			
н390У	390 152,53	1 380 752,68			
н391У	390 156,52	1 380 757,42			
н392У	390 145,13	1 380 767,00			
н393У	390 141,14	1 380 762,27			
н394У	390 142,81	1 380 760,87			
н387У	390 140,93	1 380 758,64			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	10,53	—	согласовано
н388У	н389У	2,90		
н389У	н390У	2,18		
н390У	н391У	6,20		
н391У	н392У	14,88		
н392У	н393У	6,19		
н393У	н394У	2,18		
н394У	н387У	2,92		

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

№ 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	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальный туп, уч 21А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	123 \pm 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(123)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У31 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У32 _____:
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н474У	389 943,70	1 380 891,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н475У	389 934,98	1 380 879,21			
н485У	389 938,08	1 380 876,93			
н486У	389 938,54	1 380 877,56			
н487У	389 951,16	1 380 868,32			
н472У	389 959,43	1 380 879,58			
н490У	389 952,89	1 380 884,37			

1	2	3	4	5	6
н474У	389 943,70	1 380 891,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У32 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н475У	14,75	—	согласовано
н475У	н485У	3,85		
н485У	н486У	0,78		
н486У	н487У	15,64		
н487У	н472У	13,97		
н472У	н490У	8,11		
н490У	н474У	11,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У32 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, уч 84А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	275 ± 6,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(275)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ32 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ33 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н491У	389 867,65	1 380 731,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н492У	389 858,10	1 380 738,48			
н493У	389 851,79	1 380 730,12			
н494У	389 861,34	1 380 722,91			
н491У	389 867,65	1 380 731,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ33 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	11,96	—	согласовано
н492У	н493У	10,47		
н493У	н494У	11,97		
н494У	н491У	10,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ33 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	443016, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова ул, уч 17А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	125 \pm 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(125)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ33 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н362У	390 073,29	1 380 693,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н363У	390 095,46	1 380 676,58			
н364У	390 088,52	1 380 667,35			
н365У	390 104,37	1 380 655,43			
5	390 080,63	1 380 624,14			
8	390 078,21	1 380 620,95			
н366У	390 076,02	1 380 618,05			Временный межевой знак
					—

1	2	3	4	5	6
н353У	390 098,39	1 380 601,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
555	390 106,04	1 380 610,92			
554	390 107,02	1 380 610,18			
553	390 109,57	1 380 613,54			
552	390 108,65	1 380 614,24			
550	390 115,52	1 380 622,94			
549	390 116,27	1 380 622,37			
548	390 118,83	1 380 625,73			
547	390 118,13	1 380 626,26			
546	390 125,47	1 380 635,57			
545	390 126,03	1 380 635,14			
544	390 128,59	1 380 638,50			
543	390 128,08	1 380 638,89			
541	390 132,35	1 380 644,30			
540	390 132,71	1 380 644,03			
539	390 135,21	1 380 647,31			
538	390 134,90	1 380 647,54			

1	2	3	4	5	6
537	390 141,69	1 380 656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
536	390 141,84	1 380 656,04			
535	390 144,26	1 380 659,22			
534	390 144,16	1 380 659,29			
715	390 150,98	1 380 667,86			
532	390 152,56	1 380 669,95			
н620У	390 173,03	1 380 695,92			
н621У	390 152,50	1 380 712,43			
н376У	390 139,41	1 380 695,83			
н531У	390 124,83	1 380 707,70			
н530У	390 112,92	1 380 693,04			
н361У	390 088,90	1 380 712,59			
н362У	390 073,29	1 380 693,25			
Вырез 1 из 1					
556	390 092,00	1 380 625,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
557	390 101,22	1 380 618,68			
558	390 099,44	1 380 616,35			
559	390 106,96	1 380 610,60			

1	2	3	4	5	6
560	390 109,15	1 380 613,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
561	390 107,32	1 380 614,87			
562	390 114,42	1 380 624,16			
563	390 116,21	1 380 622,79			
564	390 118,41	1 380 625,67			
565	390 116,61	1 380 627,05			
566	390 124,17	1 380 636,94			
567	390 125,97	1 380 635,56			
568	390 128,17	1 380 638,44			
569	390 126,27	1 380 639,89			
570	390 130,82	1 380 645,85			
571	390 132,65	1 380 644,45			
572	390 134,79	1 380 647,25			
573	390 133,00	1 380 648,62			
574	390 140,02	1 380 657,79			
575	390 141,78	1 380 656,46			
576	390 143,84	1 380 659,16			

1	2	3	4	5
553	552	1,16		
552	550	11,09		
550	549	0,94		
549	548	4,22		
548	547	0,88		
547	546	11,86		
546	545	0,71		
545	544	4,22		
544	543	0,64		
543	541	6,89		
541	540	0,45		
540	539	4,12		
539	538	0,39		
538	537	10,97	—	согласовано
537	536	0,19		
536	535	4,00		
535	534	0,12		
534	715	10,95		
715	532	2,62		
532	н620У	33,07		
н620У	н621У	26,35		
н621У	н376У	21,14		
н376У	н531У	18,80		
н531У	н530У	18,89		
н530У	н361У	30,97		
н361У	н362У	24,85		

Вырез 1 из 1

556	557	11,60		
557	558	2,93		
558	559	9,47		
559	560	3,62		
560	561	2,30		
561	562	11,69		
562	563	2,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
563	564	3,62	—	СОГЛАСОВАНО
564	565	2,27		
565	566	12,45		
566	567	2,27		
567	568	3,62		
568	569	2,39		
569	570	7,50		
570	571	2,30		
571	572	3,52		
572	573	2,25		
573	574	11,55		
574	575	2,21		
575	576	3,40		
576	577	2,16		
577	578	11,56		
578	579	2,25		
579	580	3,82		
580	581	7,82		
581	582	6,70		
582	583	1,06		
583	584	8,31		
584	585	12,35		
585	556	88,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Вольская ул, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 477 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 477)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ4 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ15 : обозначение земельного участка			
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н633У	389 973,71	1 380 831,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н745У	389 976,68	1 380 829,30			
н640У	389 999,06	1 380 811,59			
н639У	390 001,05	1 380 814,11			
н638У	390 003,87	1 380 811,87			
н637У	390 023,15	1 380 836,23			
н636У	389 997,48	1 380 857,75			
н635У	389 984,76	1 380 845,44			
н634У	389 978,27	1 380 837,24			
н752У	389 974,48	1 380 832,60			

1	2	3	4	5	6
н633У	389 973,71	1 380 831,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н745У	3,79	—	согласовано
н745У	н640У	28,54		
н640У	н639У	3,21		
н639У	н638У	3,60		
н638У	н637У	31,07		
н637У	н636У	33,50		
н636У	н635У	17,70		
н635У	н634У	10,46		
н634У	н752У	5,99		
н752У	н633У	1,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 214 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 214)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:639
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ15 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ19 _____ : _____ обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
641	389 785,68	1 380 800,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
652	389 795,13	1 380 793,03			
н651У	389 791,35	1 380 787,78			
650	389 808,55	1 380 773,50			
653	389 847,99	1 380 821,97			
н649У	389 848,56	1 380 822,67			
н648У	389 838,21	1 380 830,96			
н647У	389 843,88	1 380 838,04			
н646У	389 854,28	1 380 829,71			
н645У	389 859,41	1 380 836,01			
н644У	389 840,90	1 380 849,92			
643	389 836,19	1 380 843,32			
642	389 825,57	1 380 851,44			

1	2	3	4	5	6
641	389 785,68	1 380 800,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
641	652	12,25	—	согласовано
652	н651У	6,47		
н651У	650	22,36		
650	653	62,49		
653	н649У	0,90		
н649У	н648У	13,26		
н648У	н647У	9,07		
н647У	н646У	13,32		
н646У	н645У	8,12		
н645У	н644У	23,15		
н644У	643	8,11		
643	642	13,37		
642	641	64,44		

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

№ 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	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 524 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 524)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:637
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ19 _____ : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ20 _____ :					
обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
654	389 831,65	1 380 859,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
662	389 841,94	1 380 851,38			
н644У	389 840,90	1 380 849,92			
н645У	389 859,41	1 380 836,01			
н660У	389 862,17	1 380 833,93			
н659У	389 885,78	1 380 865,31			
н671У	389 875,18	1 380 873,28			
н658У	389 863,17	1 380 882,30			
657	389 858,64	1 380 876,11			
656	389 850,12	1 380 882,62			
654	389 831,65	1 380 859,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У20 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
654	662	12,89	—	согласовано
662	н644У	1,79		
н644У	н645У	23,15		
н645У	н660У	3,46		
н660У	н659У	39,27		
н659У	н671У	13,26		
н671У	н658У	15,02		
н658У	657	7,67		
657	656	10,72		
656	654	29,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У20 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 434 ± 13,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 434)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:638
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У20 : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ21		: обозначение земельного участка	
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
663	389 858,34	1 380 893,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
673	389 866,27	1 380 886,54			
н658У	389 863,17	1 380 882,30			
н671У	389 875,18	1 380 873,28			
674	389 879,02	1 380 878,17			
670	389 884,28	1 380 884,72			
н669У	389 886,31	1 380 883,09			
н668У	389 902,88	1 380 904,50			
н109У	389 898,23	1 380 908,16			
н667У	389 899,76	1 380 910,11			
н666У	389 890,12	1 380 917,69			
665	389 884,30	1 380 910,03			
664	389 876,09	1 380 916,73			

1	2	3	4	5	6
663	389 858,34	1 380 893,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
663	673	10,25	—	согласовано
673	н658У	5,25		
н658У	н671У	15,02		
н671У	674	6,22		
674	670	8,40		
670	н669У	2,60		
н669У	н668У	27,07		
н668У	н109У	5,92		
н109У	н667У	2,48		
н667У	н666У	12,26		
н666У	665	9,62		
665	664	10,60		
664	663	29,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 052 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 052)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:634
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ21 :

		обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
675	389 884,63	1 380 926,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
681	389 892,21	1 380 920,45			
н666У	389 890,12	1 380 917,69			
н667У	389 899,76	1 380 910,11			
н27У	389 919,84	1 380 935,58			
н679У	389 924,40	1 380 943,73			
н678У	389 916,11	1 380 950,39			
677	389 910,97	1 380 944,09			
676	389 902,85	1 380 950,19			
675	389 884,63	1 380 926,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
675	681	9,63	—	согласовано
681	н666У	3,46		
н666У	н667У	12,26		
н667У	н27У	32,43		
н27У	н679У	9,34		
н679У	н678У	10,63		
н678У	677	8,13		
677	676	10,16		
676	675	29,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

№ 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	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(802)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:635
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

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

 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
682	389 910,83	1 380 960,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
686	389 919,20	1 380 954,18			
н678У	389 916,11	1 380 950,39			
н679У	389 924,40	1 380 943,73			
н483У	389 945,88	1 380 970,49			
н120У	389 949,01	1 380 974,40			
н119У	389 940,51	1 380 981,21			
684	389 937,50	1 380 977,38			
683	389 929,21	1 380 983,95			
687	389 918,62	1 380 970,81			
682	389 910,83	1 380 960,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У28 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
682	686	10,57	—	согласовано
686	н678У	4,89		
н678У	н679У	10,63		
н679У	н483У	34,31		
н483У	н120У	5,01		
н120У	н119У	10,89		
н119У	684	4,87		
684	683	10,58		

1	2	3	4	5
683	687	16,88	—	согласовано
687	682	12,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У28 _____:
 обозначение земельного участка

№ 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	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(738)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0725001:620
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

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

1. _____

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

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81У	390 124,49	1 380 799,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н699У	390 160,72	1 380 769,52			
н698У	390 191,95	1 380 809,84			
н697У	390 195,69	1 380 806,97			

1	2	3	4	5	6
н696У	390 202,72	1 380 816,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н695У	390 199,07	1 380 819,01			
н694У	390 150,79	1 380 857,07			
693	390 131,99	1 380 835,48			
692	390 145,13	1 380 825,08			
691	390 140,28	1 380 818,96			
690	390 141,63	1 380 817,90			
689	390 134,77	1 380 809,24			
688	390 133,42	1 380 810,30			
н81У	390 124,49	1 380 799,01			
Вырез 1 из 3					
н708У	390 153,28	1 380 802,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н709У	390 159,04	1 380 797,96			
н710У	390 161,01	1 380 800,48			
н711У	390 155,25	1 380 804,99			
н708У	390 153,28	1 380 802,47			
Вырез 2 из 3					
н704У	390 142,55	1 380 804,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н705У	390 145,84	1 380 802,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н706У	390 148,32	1 380 805,29			
н707У	390 145,03	1 380 807,84			
н704У	390 142,55	1 380 804,64			

Вырез 3 из 3

н700У	390 139,33	1 380 800,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н701У	390 142,46	1 380 797,96			
н702У	390 145,09	1 380 801,01			
н703У	390 141,96	1 380 803,71			
н700У	390 139,33	1 380 800,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н699У	46,71	—	согласовано
н699У	н698У	51,00		
н698У	н697У	4,71		
н697У	н696У	11,55		
н696У	н695У	4,65		
н695У	н694У	61,48		
н694У	693	28,63		
693	692	16,76		
692	691	7,81		
691	690	1,72		
690	689	11,05		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н621У	390 152,50	1 380 712,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н620У	390 173,03	1 380 695,92			
714	390 242,85	1 380 784,49			
н696У	390 202,72	1 380 816,13			
н697У	390 195,69	1 380 806,97			
н698У	390 191,95	1 380 809,84			
н699У	390 160,72	1 380 769,52			
н372У	390 163,04	1 380 767,63			
н375У	390 165,92	1 380 765,27			
н130У	390 183,12	1 380 751,27			
н621У	390 152,50	1 380 712,43			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н621У	н620У	26,35	—	согласовано
н620У	714	112,78		
714	н696У	51,10		
н696У	н697У	11,55		
н697У	н698У	4,71		
н698У	н699У	51,00		
н699У	н372У	2,99		
н372У	н375У	3,72		
н375У	н130У	22,18		
н130У	н621У	49,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 :
 обозначение земельного участка

№ 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	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная ул, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 745 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 745)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0724003:588
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ6 : обозначение земельного участка
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:501 :

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	
73	389 909,11	1 380 886,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
74	389 911,71	1 380 884,37	—	—				
75	389 914,55	1 380 888,49	—	—				
76	389 911,95	1 380 890,28	—	—				
н139У	—	—	389 913,17	1 380 880,37				
н140У	—	—	389 916,62	1 380 884,00		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
н141У	—	—	389 914,33	1 380 886,17				
н142У	—	—	389 910,88	1 380 882,54				
73	389 909,11	1 380 886,17	—	—				0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:501 :

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
н139У	н140У	5,01	—	согласовано

1	2	3	4	5
н140У	н141У	3,15	—	согласовано
н141У	н142У	5,01		
н142У	н139У	3,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0725001:501 :

№ 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	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{16} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16,00
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	под капитальный гараж
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 63:01:0725001:501 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:2142 :

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
н1470	—	—	—	390 106,76	1 380 702,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1480	—	—	—	390 110,47	1 380 706,93	—		
н1490	—	—	—	390 107,88	1 380 708,96	—		
н1500	—	—	—	390 104,18	1 380 704,25	—		
н1470	—	—	—	390 106,76	1 380 702,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:2142 :

№ 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	63:01:0725001:590
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001

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, Промышленный р-н, д 17, пом 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:2142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:631 :

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
н1510	—	—	—	390 095,16	1 380 875,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1520	—	—	—	390 076,24	1 380 890,42	—		
н1530	—	—	—	390 049,71	1 380 857,35	—		
н1540	—	—	—	390 068,63	1 380 842,17	—		
н1510	—	—	—	390 095,16	1 380 875,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:631 :

№ 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	63:01:0725001:604
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная ул, д 28
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 63:01:0725001:631 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:632 :

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
н1550	—	—	—	389 866,35	1 380 771,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1560	—	—	—	389 875,22	1 380 782,72	—		
н1570	—	—	—	389 884,74	1 380 775,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1580	—	—	—	389 892,24	1 380 784,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
Н1590	—	—	—	389 882,72	1 380 792,23	—		
Н1600	—	—	—	389 892,57	1 380 805,25	—		
Н1610	—	—	—	389 902,19	1 380 797,70	—		
Н1620	—	—	—	389 909,69	1 380 807,25	—		
Н1630	—	—	—	389 899,92	1 380 814,93	—		
Н1640	—	—	—	389 908,62	1 380 826,01	—		
Н1650	—	—	—	389 894,16	1 380 837,37	—		
Н1660	—	—	—	389 886,63	1 380 827,77	—		
Н1670	—	—	—	389 896,42	1 380 820,08	—		
Н1680	—	—	—	389 886,34	1 380 807,25	—		
Н1690	—	—	—	389 876,68	1 380 814,84	—		
Н1700	—	—	—	389 869,18	1 380 805,28	—		
Н1710	—	—	—	389 878,97	1 380 797,60	—		
Н1720	—	—	—	389 868,93	1 380 784,82	—		
Н1730	—	—	—	389 859,38	1 380 792,32	—		
Н1740	—	—	—	389 851,78	1 380 782,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	389 866,35	1 380 771,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:632 :

№ 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	63:01:0725001:575
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова ул, д 17а
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 63:01:0725001:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:616 :

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
Н1750	—	—	—	390 092,09	1 380 625,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
Н1760	—	—	—	390 101,83	1 380 618,32	—		
Н1770	—	—	—	390 106,89	1 380 624,95	—		
Н1780	—	—	—	390 107,85	1 380 624,21	—		
Н1790	—	—	—	390 116,27	1 380 635,24	—		
Н1800	—	—	—	390 115,47	1 380 635,85	—		
Н1810	—	—	—	390 122,75	1 380 645,40	—		
Н1820	—	—	—	390 123,69	1 380 644,68	—		
Н1830	—	—	—	390 127,61	1 380 649,81	—		
Н1840	—	—	—	390 126,58	1 380 650,60	—		
Н1850	—	—	—	390 130,94	1 380 656,31	—		
Н1860	—	—	—	390 131,79	1 380 655,65	—		
Н1870	—	—	—	390 135,55	1 380 660,57	—		
Н1880	—	—	—	390 134,70	1 380 661,22	—		
Н1890	—	—	—	390 141,87	1 380 670,61	—		
Н1900	—	—	—	390 142,46	1 380 670,16	—		
Н1910	—	—	—	390 150,90	1 380 681,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	—	—	—	390 150,07	1 380 681,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1930	—	—	—	390 155,04	1 380 688,35	—		
н1940	—	—	—	390 145,41	1 380 695,71	—		
н1750	—	—	—	390 092,09	1 380 625,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:616 :

№ 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	63:01:0725001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Вольская ул, д 61
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 63:01:0725001:616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:613 :

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
н1950	—	—	—	389 978,38	1 380 633,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1960	—	—	—	389 985,99	1 380 642,64	—		
н1970	—	—	—	389 883,19	1 380 723,75	—		
н1980	—	—	—	389 875,64	1 380 714,18	—		
н1950	—	—	—	389 978,38	1 380 633,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:613 :

№ 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	63:01:0725001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова 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	Расположен на ЗУ9

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:613 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:609 :

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
н1990	—	—	—	389 988,53	1 380 680,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2000	—	—	—	389 996,43	1 380 690,75	—		
н2010	—	—	—	389 992,15	1 380 694,09	—		
н2020	—	—	—	389 992,74	1 380 694,93	—		
н2030	—	—	—	389 988,83	1 380 697,98	—		
н2040	—	—	—	389 988,21	1 380 697,14	—		
н5860	—	—	—	389 986,41	1 380 698,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	389 978,55	1 380 704,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2060	—	—	—	389 979,38	1 380 705,57	—		
н2070	—	—	—	389 977,43	1 380 707,08	—		
н2080	—	—	—	389 976,63	1 380 706,05	—		
н2090	—	—	—	389 971,06	1 380 710,40	—		
н2100	—	—	—	389 971,83	1 380 711,36	—		
н2110	—	—	—	389 969,56	1 380 713,16	—		
н2120	—	—	—	389 968,73	1 380 712,11	—		
н2130	—	—	—	389 959,55	1 380 719,21	—		
н2140	—	—	—	389 960,27	1 380 720,13	—		
н2150	—	—	—	389 955,87	1 380 723,52	—		
н2160	—	—	—	389 955,17	1 380 722,65	—		
н2170	—	—	—	389 951,84	1 380 725,13	—		
н2180	—	—	—	389 944,36	1 380 715,63	—		
н1990	—	—	—	389 988,53	1 380 680,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:609 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Вольская ул, д 65
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	Расположен на ЗУ10

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:634 :

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
н2190	—	—	—	389 883,70	1 380 910,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2200	—	—	—	389 876,13	1 380 916,52	—		
н2210	—	—	—	389 858,62	1 380 893,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	389 865,86	1 380 887,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н219О	—	—	—	389 883,70	1 380 910,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:634 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, д 80
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	Расположен на ЗУ21

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:637 :

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
н223О	—	—	—	389 833,95	1 380 842,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н224О	—	—	—	389 825,06	1 380 850,03	—		
н225О	—	—	—	389 786,64	1 380 801,37	—		
н226О	—	—	—	389 795,69	1 380 794,23	—		
н223О	—	—	—	389 833,95	1 380 842,68	—		
н223О	—	—	—	389 833,95	1 380 842,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:637 :

№ 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	63:01:0725001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, д 76
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	Расположен на ЗУ19

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:637 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:630 :

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
н227О	—	—	—	390 027,27	1 380 920,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н228О	—	—	—	390 016,78	1 380 929,54	—		
н229О	—	—	—	389 979,40	1 380 882,61	—		
н230О	—	—	—	389 990,05	1 380 874,13	—		
н227О	—	—	—	390 027,27	1 380 920,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:630 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная ул, д 26а
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	Расположен на ЗУ23

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:635 :

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
н231О	—	—	—	389 885,37	1 380 927,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н232О	—	—	—	389 892,83	1 380 921,15	—		
н233О	—	—	—	389 910,74	1 380 943,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	—	—	—	389 902,80	1 380 949,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н231О	—	—	—	389 885,37	1 380 927,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:635 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, д 82
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	Расположен на ЗУ22

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:638 :

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	
н2350	—	—	—	389 857,68	1 380 839,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н2360	—	—	—	389 875,62	1 380 862,32	—			
н2370	—	—	—	389 868,01	1 380 868,38	—			
н2380	—	—	—	389 850,08	1 380 845,85	—			
н2350	—	—	—	389 857,68	1 380 839,79	—			
н2350	—	—	—	389 857,68	1 380 839,79	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:638 :

№ 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	63:01:0725001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, д 78
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	Расположен на ЗУ20

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:638 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:619 :

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
н239О	—	—	—	390 033,47	1 380 794,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н240О	—	—	—	390 040,02	1 380 802,14	—		
н241О	—	—	—	390 017,33	1 380 820,44	—		
н242О	—	—	—	390 010,52	1 380 812,00	—		
н239О	—	—	—	390 033,47	1 380 794,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:619 :

№ 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	63:01:0725001:578
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная ул, д 32
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 63:01:0725001:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:620 :

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
н2430	—	—	—	389 937,21	1 380 977,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2440	—	—	—	389 929,17	1 380 983,76	—		
н2450	—	—	—	389 911,37	1 380 960,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	—	—	—	389 919,50	1 380 954,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2430	—	—	—	389 937,21	1 380 977,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:620 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, д 84
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	Расположен на ЗУ28

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:618 :

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	
н2470	—	—	—	389 945,85	1 380 592,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н2480	—	—	—	389 953,23	1 380 601,11	—			
н2490	—	—	—	389 850,60	1 380 682,13	—			
н2500	—	—	—	389 843,57	1 380 673,22	—			
н2470	—	—	—	389 945,85	1 380 592,01	—			
н2470	—	—	—	389 945,85	1 380 592,01	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:618 :

№ 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	63:01:0725001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова ул, д 19
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	Расположен на ЗУ8

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:618 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:614 :

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
н2510	—	—	—	390 040,55	1 380 543,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2520	—	—	—	390 083,44	1 380 598,67	—		
н2530	—	—	—	390 074,97	1 380 605,28	—		
н2540	—	—	—	390 031,52	1 380 549,66	—		
н2510	—	—	—	390 040,55	1 380 543,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:614 :

№ 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	63:01:0725001
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	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Вольская ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ1

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:614 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:639 :

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
н2550	—	—	—	390 002,19	1 380 819,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2560	—	—	—	390 008,30	1 380 827,02	—		
н2570	—	—	—	389 986,38	1 380 844,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	—	—	—	389 980,27	1 380 836,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2550	—	—	—	390 002,19	1 380 819,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:639 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная ул, д 30
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	Расположен на ЗУ15

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:639 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0725001:608</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
н2590	—	—	—	390 012,11	1 380 711,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2600	—	—	—	390 017,96	1 380 718,43	—		
н2610	—	—	—	390 018,89	1 380 717,73	—		
н2620	—	—	—	390 020,48	1 380 719,82	—		
н2630	—	—	—	390 019,63	1 380 720,47	—		
н2640	—	—	—	390 027,14	1 380 730,29	—		
н2650	—	—	—	390 028,26	1 380 729,44	—		
н2660	—	—	—	390 029,98	1 380 731,69	—		
н2670	—	—	—	390 029,05	1 380 732,46	—		
н2680	—	—	—	390 036,87	1 380 742,69	—		
н2690	—	—	—	390 037,78	1 380 741,99	—		
н2700	—	—	—	390 039,40	1 380 743,93	—		
н2710	—	—	—	390 038,59	1 380 744,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	—	—	—	390 046,18	1 380 754,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2730	—	—	—	390 047,02	1 380 753,60	—		
н2740	—	—	—	390 048,79	1 380 755,82	—		
н2750	—	—	—	390 047,82	1 380 756,59	—		
н2760	—	—	—	390 049,65	1 380 758,91	—		
н2770	—	—	—	390 040,90	1 380 765,85	—		
н2780	—	—	—	390 035,82	1 380 759,43	—		
н2790	—	—	—	390 035,00	1 380 760,08	—		
н2800	—	—	—	390 026,43	1 380 749,25	—		
н2810	—	—	—	390 027,52	1 380 748,39	—		
н2820	—	—	—	390 017,05	1 380 735,18	—		
н2830	—	—	—	390 015,91	1 380 736,09	—		
н2840	—	—	—	390 007,30	1 380 725,22	—		
н2850	—	—	—	390 008,48	1 380 724,28	—		
н2860	—	—	—	390 003,29	1 380 718,24	—		
н2590	—	—	—	390 012,11	1 380 711,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Вольская ул, д 63
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	Расположен на ЗУ11

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:608 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:612 :

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
н287О	—	—	—	389 959,94	1 380 978,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н288О	—	—	—	389 967,47	1 380 988,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	—	—	—	389 962,65	1 380 992,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2900	—	—	—	389 963,61	1 380 993,81	—		
н2910	—	—	—	389 952,04	1 381 002,67	—		
н2920	—	—	—	389 951,05	1 381 001,37	—		
н2930	—	—	—	389 946,25	1 381 005,04	—		
н2940	—	—	—	389 938,79	1 380 995,29	—		
н2870	—	—	—	389 959,94	1 380 978,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:612 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, д 86
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	Расположен на ЗУ29

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:612 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:636 :

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
н2950	—	—	—	390 007,72	1 380 969,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2960	—	—	—	389 985,27	1 380 987,53	—		
н2970	—	—	—	389 979,25	1 380 979,96	—		
н3000	—	—	—	390 001,70	1 380 962,12	—		
н2950	—	—	—	390 007,72	1 380 969,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:636 :

№ 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	63:01:0725001:583
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная 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 63:01:0725001:636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:611 :

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
н301О	—	—	—	389 903,70	1 380 744,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н302О	—	—	—	389 911,28	1 380 739,00	—		
н303О	—	—	—	389 969,46	1 380 814,10	—		
н304О	—	—	—	389 961,94	1 380 819,93	—		
н301О	—	—	—	389 903,70	1 380 744,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:611 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова ул, д 23
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	Расположен на ЗУ14

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:615 :

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
н5120	—	—	—	390 015,03	1 380 536,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5130	—	—	—	389 999,83	1 380 547,99	—		
н5140	—	—	—	389 998,91	1 380 548,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	389 997,98	1 380 549,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5160	—	—	—	389 971,82	1 380 569,88	—		
н5170	—	—	—	389 971,16	1 380 570,43	—		
н5180	—	—	—	389 970,22	1 380 571,23	—		
н1360	—	—	—	389 956,80	1 380 582,34	—		
н1370	—	—	—	389 949,74	1 380 573,43	—		
н1380	—	—	—	390 007,62	1 380 526,63	—		
н5120	—	—	—	390 015,03	1 380 536,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:615 :

№ 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	63:01:0725001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова 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	Расположен на ЗУ2

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:628 :

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
н3050	—	—	—	390 066,06	1 380 770,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3060	—	—	—	390 071,80	1 380 777,11	—		
н3070	—	—	—	390 049,35	1 380 794,94	—		
н3080	—	—	—	390 043,66	1 380 787,93	—		
н3050	—	—	—	390 066,06	1 380 770,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:628 :

№ 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	63:01:0725001:581
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная ул, д 34
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 63:01:0725001:628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:623 :

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
н309О	—	—	—	389 821,11	1 380 674,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н310О	—	—	—	389 828,08	1 380 683,46	—		
н311О	—	—	—	389 772,12	1 380 726,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	—	—	—	389 765,49	1 380 718,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н309О	—	—	—	389 821,11	1 380 674,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:623 :

№ 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	63:01:0725001:2814
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова 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 63:01:0725001:623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:610 :

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
н3130	—	—	—	390 196,40	1 380 818,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3140	—	—	—	390 149,27	1 380 855,32	—		
н3150	—	—	—	390 141,72	1 380 845,73	—		
н3160	—	—	—	390 188,47	1 380 808,05	—		
н3130	—	—	—	390 196,40	1 380 818,14	—		
н3130	—	—	—	390 196,40	1 380 818,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:610 :

№ 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	63:01:0725001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная ул, д 38
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	Расположен на ЗУ7

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:621 :

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
н3170	—	—	—	389 961,42	1 380 893,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3180	—	—	—	389 972,10	1 380 907,26	—		
н3190	—	—	—	389 951,16	1 380 924,11	—		
н3200	—	—	—	389 940,28	1 380 910,60	—		
н3170	—	—	—	389 961,42	1 380 893,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:621 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, д 84А
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	Расположен на ЗУ25

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:625 :

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
н321О	—	—	—	390 035,10	1 380 933,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н322О	—	—	—	390 041,76	1 380 942,34	—		
н323О	—	—	—	390 015,96	1 380 962,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	390 009,29	1 380 953,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3210	—	—	—	390 035,10	1 380 933,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:625 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальная ул, д 26
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 63:01:0725001:625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0410008:702 :

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	
н3330	—	—	—	390 097,62	1 380 787,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н3340	—	—	—	390 107,17	1 380 779,50	—			
н3350	—	—	—	390 143,30	1 380 825,16	—			
н3360	—	—	—	390 133,74	1 380 832,72	—			
н3330	—	—	—	390 097,62	1 380 787,05	—			
н3330	—	—	—	390 097,62	1 380 787,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0410008:702 :

№ 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	63:01:0725001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальный туп, д 21/36
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 63:01:0410008:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725002:607 :

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
н3450	—	—	—	390 146,06	1 380 711,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3460	—	—	—	390 153,39	1 380 720,72	—		
н3470	—	—	—	390 099,34	1 380 764,78	—		
н3480	—	—	—	390 092,02	1 380 755,80	—		
н3450	—	—	—	390 146,06	1 380 711,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725002:607 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Вокзальный туп, д 21А
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	Расположен на ЗУ5

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725002:607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0724003:593 :

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
н3490	—	—	—	390 079,59	1 380 636,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3500	—	—	—	390 086,62	1 380 645,39	—		
н3510	—	—	—	390 029,68	1 380 688,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	—	—	—	390 022,91	1 380 679,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н349О	—	—	—	390 079,59	1 380 636,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0724003:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Вольская ул, д 59
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	Расположен на ЗУЗ

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0724003:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0727004:558 :

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
н3290	—	—	—	389 785,99	1 380 781,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3300	—	—	—	389 776,88	1 380 788,63	—		
н7530	—	—	—	389 757,67	1 380 763,32	—		
н3310	—	—	—	389 735,27	1 380 735,54	—		
н3320	—	—	—	389 744,38	1 380 728,40	—		
н3290	—	—	—	389 785,99	1 380 781,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0727004:558 :

№ 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	63:01:0725001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, д 74
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 63:01:0727004:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0727001:583 :

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
н3250	—	—	—	389 929,51	1 380 894,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3260	—	—	—	389 941,43	1 380 908,99	—		
н3270	—	—	—	389 918,43	1 380 927,31	—		
н3280	—	—	—	389 906,51	1 380 912,35	—		
н3250	—	—	—	389 929,51	1 380 894,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0727001:583 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, д 82А
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	Расположен на ЗУ26

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0727001:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:622 :

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
н6230	—	—	—	390 035,88	1 380 529,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6240	—	—	—	390 026,02	1 380 536,82	—		
н6250	—	—	—	390 021,51	1 380 531,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	390 015,52	1 380 535,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6270	—	—	—	390 008,02	1 380 526,17	—		
н6280	—	—	—	390 023,64	1 380 513,88	—		
н6230	—	—	—	390 035,88	1 380 529,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:622 :

№ 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	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова ул, д 27
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	Расположен на ЗУ2

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725002:627 :

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
н6290	—	—	—	389 977,92	1 380 866,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,09^2)}$
н6300	—	—	—	389 970,21	1 380 873,11	—		
н6310	—	—	—	389 952,56	1 380 851,02	—		
н6320	—	—	—	389 960,08	1 380 844,80	—		
н6290	—	—	—	389 977,92	1 380 866,77	—		
н6290	—	—	—	389 977,92	1 380 866,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725002:627 :

№ 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	63:01:0725002

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	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Томашевский туп, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ16

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725002:627 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0724003:588 :

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
н716О	—	—	—	390 164,89	1 380 709,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н717О	—	—	—	390 174,00	1 380 702,51	—		
н718О	—	—	—	390 236,52	1 380 781,72	—		
н719О	—	—	—	390 204,24	1 380 807,19	—		
н720О	—	—	—	390 200,33	1 380 802,24	—		
н721О	—	—	—	390 191,63	1 380 809,33	—		
н722О	—	—	—	390 188,15	1 380 804,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7360	—	—	—	390 196,42	1 380 798,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н7370	—	—	—	390 198,12	1 380 796,82	—		
н7380	—	—	—	390 198,95	1 380 796,18	—		
н7260	—	—	—	390 210,41	1 380 787,33	—		
н7270	—	—	—	390 217,47	1 380 781,87	—		
н7280	—	—	—	390 218,07	1 380 781,36	—		
н7250	—	—	—	390 218,90	1 380 780,68	—		
н7230	—	—	—	390 219,99	1 380 779,78	—		
н7290	—	—	—	390 216,62	1 380 775,32	—		
н7300	—	—	—	390 206,57	1 380 762,50	—		
н7310	—	—	—	390 197,78	1 380 751,34	—		
н7350	—	—	—	390 188,83	1 380 739,92	—		
н7320	—	—	—	390 179,53	1 380 728,39	—		
н7330	—	—	—	390 170,24	1 380 716,68	—		
н7340	—	—	—	390 165,32	1 380 710,27	—		
н7160	—	—	—	390 164,89	1 380 709,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0724003:588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
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, Промышленный р-н, Ново-Вокзальная ул, д 42/71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ6

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0724003:588 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0913001:2039 :

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
н7390	—	—	—	389 884,33	1 380 874,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н7400	—	—	—	389 889,10	1 380 880,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н741О	—	—	—	389 884,35	1 380 884,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н742О	—	—	—	389 879,60	1 380 878,25	—		
н739О	—	—	—	389 884,33	1 380 874,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0913001:2039 :

№ 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	63:01:0725001:2813
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
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	443058, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Свободы ул, г-ж 80А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0913001:2039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:2143 :

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
н7460	—	—	—	389 973,06	1 380 824,83	—	—	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н7470	—	—	—	389 976,66	1 380 829,30	—		
н7480	—	—	—	389 973,71	1 380 831,63	—		
н7490	—	—	—	389 970,13	1 380 827,23	—		
н7460	—	—	—	389 973,06	1 380 824,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:2143 :

№ 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	63:01:0725001:505
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
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, Промышленный р-н, д 30, гараж 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:2143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0719005:566 :

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
н7540	—	—	—	389 867,29	1 380 734,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н7550	—	—	—	389 869,75	1 380 738,20	—		
н7560	—	—	—	389 862,65	1 380 743,39	—		
н7570	—	—	—	389 860,19	1 380 740,02	—		
н7540	—	—	—	389 867,29	1 380 734,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0719005:566 :

№ 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	63:01:0725001:575

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0725001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443063, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Александра Матросова ул, д 17, 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 <u>63:01:0719005:566</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 63:01:0725001:2107 :

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
н143О	—	—	—	389 913,16	1 380 880,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н144О	—	—	—	389 916,50	1 380 883,98	—		
н145О	—	—	—	389 914,33	1 380 886,05	—		
н146О	—	—	—	389 910,99	1 380 882,52	—		
н143О	—	—	—	389 913,16	1 380 880,47	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:2107 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0725001:2107 :

1. _____