

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Самарская область, г. Самара, Промышленный район*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 августа 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Федеральное государственное учреждение УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ*

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

63\_upr@rosreestr.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *136-695-894-20*

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

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

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

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *443035, Самарская обл., г. Самара, ул. Минская, д. 27, кв. 77, kkr@svagp.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	22 апреля 2025 г.	170-11375/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
2	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	10 ноября 2022 г.	976	Проект межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в границах улицы Губанова, Московское шоссе, улиц Аминова, Ново-Садовой в городском округе Самара	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Органом государственной власти	26 апреля 2001 г.	61	Градостроительные регламенты	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:01:0709001 на территории: Самарская обл., г.

Самара, Промышленный р-н. Работы выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.» КПТР подготовлен на основании кадастрового плана территории от 7 августа 2025 № КУВИ-001/2025-152344774, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр".

В кадастровом плане территории от 7 августа 2025 № КУВИ-001/2025-152344774 кадастрового квартала 63:01:0709001 содержатся сведения о 268 земельных участках, из них 250 земельных участков исключены из комплексных кадастровых работ, и 100 объектов капитального строительства, из которых 54 объекта также исключены из комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ контура.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 374: ОН без границ 333, из них ЗУ без границ 246 и ОКС без границ 87. По КПТ от 7 августа 2025 № КУВИ-001/2025-152344774 всего объектов недвижимости 368: ОН без границ 184, из них ЗУ без границ 1 и ОКС без границ 31.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы – 1 земельного участка. Исправлены реестровые ошибки в границах – 1 земельного участка, образуются 36 земельных участков. Образование 36 земельных участков производится по утвержденному Проекту межевания территории (ПМТ 976, от 10.11.2022 г., включен в раздел «Документы» данного КПТР)

Земельные участки (40 шт.) расположение которых невозможно установить: 63:01:0709001:597, 63:01:0709001:631, 63:01:0709001:582, 63:01:0709001:608, 63:01:0709001:572, 63:01:0709001:638, 63:01:0709001:612, 63:01:0709001:6, 63:01:0709001:529, 63:01:0709001:743, 63:01:0709001:598, 63:01:0709001:617, 63:01:0709001:562, 63:01:0709001:633, 63:01:0709001:741, 63:01:0709001:625, 63:01:0709001:596, 63:01:0709001:2, 63:01:0709001:4025, 63:01:0709001:636, 63:01:0709001:616, 63:01:0709001:590, 63:01:0709001:564, 63:01:0709001:15, 63:01:0709001:611, 63:01:0709001:632, 63:01:0709001:571, 63:01:0709001:552, 63:01:0709001:744, 63:01:0709001:574, 63:01:0709001:630, 63:01:0709001:627, 63:01:0709001:555, 63:01:0709001:634, 63:01:0709001:618, 63:01:0709001:609, 63:01:0709001:553, 63:01:0709001:1, 63:01:0709001:561, 63:01:0709001:742, в связи с недостаточностью графических материалов, с помощью которых можно определить местоположение объектов.

Земельные участки (197 шт.) которые фактически расположены в ином кадастровом квартале: 63:01:0710001 (63:01:0709001:607; 63:01:0709001:559); (63:01:0710002 – (63:01:0709001:527, 63:01:0709001:524, 63:01:0709001:525, 63:01:0709001:528); 63:01:0705003 – (63:01:0709001:649); 63:01:0705003 – (63:01:0709001:601); 63:01:0709002 – (63:01:0709001:503, 63:01:0709001:505, 63:01:0709001:506, 63:01:0709001:507, 63:01:0709001:509, 63:01:0709001:543, 63:01:0709001:660, 63:01:0709001:690, 63:01:0709001:696, 63:01:0709001:701, 63:01:0709001:702, 63:01:0709001:703, 63:01:0709001:709, 63:01:0709001:714, 63:01:0709001:778, 63:01:0709001:793, 63:01:0709001:795, 63:01:0709001:799, 63:01:0709001:810, 63:01:0709001:811, 63:01:0709001:10, 63:01:0709001:560, 63:01:0709001:780, 63:01:0709001:678, 63:01:0709001:747, 63:01:0709001:502, 63:01:0709001:680, 63:01:0709001:576, 63:01:0709001:749, 63:01:0709001:536, 63:01:0709001:662, 63:01:0709001:762, 63:01:0709001:681, 63:01:0709001:754, 63:01:0709001:785, 63:01:0709001:619, 63:01:0709001:657, 63:01:0709001:688, 63:01:0709001:786, 63:01:0709001:790, 63:01:0709001:558, 63:01:0709001:587, 63:01:0709001:653, 63:01:0709001:620, 63:01:0709001:556, 63:01:0709001:759, 63:01:0709001:551, 63:01:0709001:589, 63:01:0709001:521, 63:01:0709001:699, 63:01:0709001:700, 63:01:0709001:746, 63:01:0709001:523, 63:01:0709001:724, 63:01:0709001:645, 63:01:0709001:674, 63:01:0709001:748, 63:01:0709001:777, 63:01:0709001:595, 63:01:0709001:729, 63:01:0709001:510, 63:01:0709001:796, 63:01:0709001:541, 63:01:0709001:727, 63:01:0709001:673, 63:01:0709001:692, 63:01:0709001:537, 63:01:0709001:767, 63:01:0709001:769, 63:01:0709001:669, 63:01:0709001:717, 63:01:0709001:603, 63:01:0709001:664, 63:01:0709001:783, 63:01:0709001:519, 63:01:0709001:583, 63:01:0709001:659, 63:01:0709001:697, 63:01:0709001:652, 63:01:0709001:732, 63:01:0709001:591, 63:01:0709001:798, 63:01:0709001:712, 63:01:0709001:621, 63:01:0709001:532, 63:01:0709001:676, 63:01:0709001:644, 63:01:0709001:675, 63:01:0709001:694, 63:01:0709001:623, 63:01:0709001:650, 63:01:0709001:750, 63:01:0709001:779, 63:01:0709001:679, 63:01:0709001:580, 63:01:0709001:602, 63:01:0709001:546, 63:01:0709001:593, 63:01:0709001:661, 63:01:0709001:782, 63:01:0709001:682, 63:01:0709001:761, 63:01:0709001:554, 63:01:0709001:585, 63:01:0709001:581, 63:01:0709001:668, 63:01:0709001:768, 63:01:0709001:672, 63:01:0709001:531, 63:01:0709001:736, 63:01:0709001:639,

63:01:0709001:739, 63:01:0709001:713, 63:01:0709001:613, 63:01:0709001:514, 63:01:0709001:763, 63:01:0709001:663, 63:01:0709001:716, 63:01:0709001:765,  
63:01:0709001:665, 63:01:0709001:605, 63:01:0709001:508, 63:01:0709001:705, 63:01:0709001:683, 63:01:0709001:640, 63:01:0709001:758, 63:01:0709001:787,  
63:01:0709001:569, 63:01:0709001:666, 63:01:0709001:606, 63:01:0709001:567, 63:01:0709001:797, 63:01:0709001:698, 63:01:0709001:721, 63:01:0709001:522,  
63:01:0709001:533, 63:01:0709001:725, 63:01:0709001:549, 63:01:0709001:695, 63:01:0709001:547, 63:01:0709001:578, 63:01:0709001:794, 63:01:0709001:677,  
63:01:0709001:730, 63:01:0709001:530, 63:01:0709001:728, 63:01:0709001:643, 63:01:0709001:599, 63:01:0709001:691, 63:01:0709001:542, 63:01:0709001:792,  
63:01:0709001:584, 63:01:0709001:755, 63:01:0709001:784, 63:01:0709001:655, 63:01:0709001:684, 63:01:0709001:734, 63:01:0709001:570, 63:01:0709001:604,  
63:01:0709001:565, 63:01:0709001:656, 63:01:0709001:770, 63:01:0709001:757, 63:01:0709001:788, 63:01:0709001:658, 63:01:0709001:687, 63:01:0709001:753,  
63:01:0709001:557, 63:01:0709001:588, 63:01:0709001:689, 63:01:0709001:715, 63:01:0709001:766, 63:01:0709001:538, 63:01:0709001:711, 63:01:0709001:568,  
63:01:0709001:622, 63:01:0709001:573, 63:01:0709001:646, 63:01:0709001:693, 63:01:0709001:624, 63:01:0709001:745, 63:01:0709001:774, 63:01:0709001:610,  
63:01:0709001:733, 63:01:0709001:671, 63:01:0709001:628, 63:01:0709001:637, 63:01:0709001:737, 63:01:0709001:626, 63:01:0709001:548, 63:01:0709001:577).

Земельные участки (5 шт.) сведения которых дублируют сведения участков, содержащихся в ЕГРН:

63:01:0709001:566 - возможно дублирует 63:01:0709001:1490;

63:01:0709001:518 - возможно дублирует 63:01:0709001:9;

63:01:0709001:776 - возможно дублирует 63:01:0709001:809;

63:01:0709001:775 - возможно дублирует 63:01:0709001:814.

Всего уточняются - 31 ОКС.

Объекты недвижимости (41 шт.), фактически расположенные в пределах иного кадастрового квартала: 63:01:0702002 - (63:01:0709001:4159); 63:01:0703004 - (63:01:0709001:4136); 63:01:0705002 - (63:01:0709001:848); 63:01:0709002 - (63:01:0709001:1504, 63:01:0709001:4030, 63:01:0709001:4031, 63:01:0709001:4033, 63:01:0709001:4034, 63:01:0709001:4037, 63:01:0709001:4140, 63:01:0709001:4160, 63:01:0709001:4161, 63:01:0709001:4691, 63:01:0709001:833, 63:01:0709001:836, 63:01:0709001:858, 63:01:0709001:861, 63:01:0709001:1505, 63:01:0709001:852, 63:01:0709001:816, 63:01:0709001:1503, 63:01:0709001:1506, 63:01:0709001:1507, 63:01:0709001:839, 63:01:0709001:828, 63:01:0709001:844, 63:01:0709001:1487, 63:01:0709001:853, 63:01:0709001:840, 63:01:0709001:837, 63:01:0709001:855, 63:01:0709001:1499, 63:01:0709001:1498); 63:01:0710001 - (63:01:0709001:1501); 63:01:0710002 - (63:01:0709001:4686, 63:01:0709001:847, 63:01:0709001:862); 63:01:0711001 - (63:01:0709001:843, 63:01:0709001:851); 63:01:0634004 - (63:01:0709001:834); 63:01:0706001 - (63:01:0709001:830).

Объекты недвижимости расположение которых невозможно определить (8 шт): 63:01:0709001:4035, 63:01:0709001:4036, 63:01:0709001:4038, 63:01:0709001:4040, 63:01:0709001:4041, 63:01:0709001:4042, 63:01:0709001:4155, 63:01:0709001:845.

Кадастровый квартал 63:01:0709001 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории: 63:01-6.3599 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления в мкр. "Метеоцентр" ул. Аминева, 11, 9, 13, 15; ул. Губанова, 10, 12";

63:01-6.4967 - Охранная зона тепловых сетей: «Технологический комплекс «ТС-МЦ1-44»;

63:01-6.3609 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Губанова от ул. Н - Садовой до д. 12 по Губанова и от д. 12 до д. 4";

63:01-6.3600 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления в мкр. "Метеоцентр" ул. Губанова, 26";

63:01-6.3598 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления в мкр. "Метеоцентр" ул. Н. Садовая, 337, 339, 341";

63:01-6.4088 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления в мкр. "Метеоцентр" ул. Губанова, 20, 18; ул. Аминева, 19, 21, 27, 23, 25";

63:01-6.3280 - Сооружение - теплосетевой комплекс "Самарские тепловые сети", тепломагистраль №3 от СТЭЦ Трубопровод, протяженность общая: 47,182 км, литера 1-49; Строения, площадь общая: 2 232,80 кв.м, литера 50-66;

63:01-6.5569 - Публичный сервитут для размещения тепломагистрали № 3 от СТЭЦ (кадастровый номер 63:01:0000000:24879).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняются границы - 31 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0709001:1479, 63:01:0709001:1480, 63:01:0709001:1486, 63:01:0709001:1496, 63:01:0709001:4153, 63:01:0709001:849, 63:01:0709001:820, 63:01:0709001:813, 63:01:0709001:859, 63:01:0709001:831, 63:01:0709001:854, 63:01:0709001:850, 63:01:0709001:827, 63:01:0709001:821, 63:01:0709001:822, 63:01:0709001:823, 63:01:0709001:832, 63:01:0709001:824, 63:01:0709001:835, 63:01:0709001:826, 63:01:0709001:1490, 63:01:0709001:825, 63:01:0709001:818, 63:01:0709001:817, 63:01:0709001:1483, 63:01:0709001:815, 63:01:0709001:814, 63:01:0709001:1491, 63:01:0709001:842, 63:01:0709001:812, 63:01:0709001:841.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 1 земельного участка с кадастровым номером: 63:01:0709001:518.

Так же исправляются границы 1 земельного участка, границы которого ранее были определены с ошибкой: 63:01:0709001:5.

**Сведения об образуемых земельных участках**

Образуются 37 земельных участков - :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4; :ЗУ5.3; :ЗУ6; :ЗУ7; :ЗУ8; :ЗУ9; :ЗУ10; :ЗУ11; :ЗУ12; :ЗУ13.1; :ЗУ14; :ЗУ15; :ЗУ16; :ЗУ17; :ЗУ18; :ЗУ19; :ЗУ20; :ЗУ21.1; :ЗУ22.1; :ЗУ23.1; :ЗУ24; :ЗУ25; :ЗУ26; :ЗУ27; :ЗУ28.1; :ЗУ29; :ЗУ30; :ЗУ31; :ЗУ32; :ЗУ33; :ЗУ34; :ЗУ35; :ЗУ36; :ЗУ37 - из земель государственной незабренданной собственности. Земельный участок - :ЗУ5, образован путем раздела земельного участка 63:01:0709001:1 на земельные участки с условными номерами: ЗУ5 и :ЗУ37 (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом). Земельный участок: ЗУ5.3 – образован путем объединения земельных участков с условными номерами: ЗУ5, ЗУ5.1 и :ЗУ5.2 (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом). Земельный участок: ЗУ13.1 – образован путем объединения земельного участка 63:01:0709001:4026 и земельного участка с условным номером: ЗУ13 (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом). Земельный участок: ЗУ21.1 – образован путем объединения земельного участка 63:01:0709001:4029 и земельного участка с условным номером: ЗУ21 (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом). Земельный участок: ЗУ22.1 – образован путем объединения земельного участка 63:01:0709001:809 и земельного участка с условным номером: ЗУ22 (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом). Земельный участок: ЗУ23.1 – образован путем объединения земельного участка 63:01:0709001:14 и земельного участка с условным номером: ЗУ23 (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом). Земельный участок: ЗУ28.1 – образован путем объединения земельного участка 63:01:0709001:13 и земельного участка с условным номером: ЗУ28 (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

Уточняемые, исправляемые и образуемые земельные участки в соответствии с установленными в ПМТ ВРИ, согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара, Утверждены Думой городского округа Самара от 31.08.2023, №310. Предельные минимальные и максимальные размеры не установлены.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	388 178,00	1 384 029,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0709001:518 :  
 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
н1071У	—	—	393 466,85	1 378 797,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1072У	—	—	393 480,92	1 378 812,71			
н1073У	—	—	393 466,70	1 378 825,79			
н1074У	—	—	393 452,84	1 378 810,73			
н1071У	—	—	393 466,85	1 378 797,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0709001:518 :

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
н1071У	н1072У	20,78	—	согласовано
н1072У	н1073У	19,32		
н1073У	н1074У	20,47		
н1074У	н1071У	19,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0709001:518 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул, д. 5а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Кафе
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0709001:518</b> :
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
н68У	393 906,84	1 378 540,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н76У	393 917,63	1 378 522,26			
н75У	393 924,10	1 378 512,55			
н74У	393 930,26	1 378 504,24			
н73У	393 963,28	1 378 520,62			
н72У	393 950,90	1 378 548,14			
н71У	393 940,40	1 378 571,52			
н70У	393 925,53	1 378 564,21			
н69У	393 931,31	1 378 552,32			
н68У	393 906,84	1 378 540,67			

**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
н68У	н76У	21,34	—	согласовано
н76У	н75У	11,67		
н75У	н74У	10,34		
н74У	н73У	36,86		
н73У	н72У	30,18		
н72У	н71У	25,63		
н71У	н70У	16,57		
н70У	н69У	13,22		
н69У	н68У	27,10		

**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	Российская Федерация, Самарская область, Промышленный р-н, Самара г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). многоэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 950 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 950,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —



1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ : 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
н77У	393 869,22	1 378 553,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н86У	393 876,98	1 378 537,70			
н85У	393 880,08	1 378 533,83			
н84У	393 879,45	1 378 532,13			
н83У	393 884,03	1 378 529,62			
н82У	393 916,96	1 378 511,54			
н75У	393 924,10	1 378 512,55			
н76У	393 917,63	1 378 522,26			
н68У	393 906,84	1 378 540,67			
н69У	393 931,31	1 378 552,32			
н70У	393 925,53	1 378 564,21			
н81У	393 913,83	1 378 558,47			
н80У	393 905,92	1 378 574,90			

1	2	3	4	5	6
н79У	393 882,51	1 378 563,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н78У	393 883,82	1 378 560,58			
н77У	393 869,22	1 378 553,45			

**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
н77У	н86У	17,56	—	согласовано
н86У	н85У	4,96		
н85У	н84У	1,81		
н84У	н83У	5,22		
н83У	н82У	37,57		
н82У	н75У	7,21		
н75У	н76У	11,67		
н76У	н68У	21,34		
н68У	н69У	27,10		
н69У	н70У	13,22		
н70У	н81У	13,03		
н81У	н80У	18,23		
н80У	н79У	26,14		
н79У	н78У	2,99		
н78У	н77У	16,25		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 916 $\pm$ 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 916,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

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

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

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

Система координат \_\_\_\_\_ 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
н454У	393 858,62	1 378 601,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н464У	393 850,39	1 378 609,27			
н463У	393 835,70	1 378 596,48			
н462У	393 838,63	1 378 593,50			
н461У	393 833,63	1 378 578,87			
н460У	393 829,88	1 378 571,23			
н459У	393 824,47	1 378 573,82			

1	2	3	4	5	6
н458У	393 819,89	1 378 563,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н457У	393 839,95	1 378 553,82			
н84У	393 879,45	1 378 532,13			
н85У	393 880,08	1 378 533,83			
н86У	393 876,98	1 378 537,70			
н77У	393 869,22	1 378 553,45			
н78У	393 883,82	1 378 560,58			
н456У	393 870,18	1 378 588,47			
н455У	393 863,17	1 378 592,64			
н454У	393 858,62	1 378 601,04			

**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
н454У	н464У	11,64	—	согласовано
н464У	н463У	19,48		
н463У	н462У	4,18		
н462У	н461У	15,46		
н461У	н460У	8,51		
н460У	н459У	6,00		
н459У	н458У	11,57		
н458У	н457У	22,14		
н457У	н84У	45,06		
н84У	н85У	1,81		

1	2	3	4	5
н85У	н86У	4,96	—	согласовано
н86У	н77У	17,56		
н77У	н78У	16,25		
н78У	н456У	31,05		
н456У	н455У	8,16		
н455У	н454У	9,55		

**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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 349 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 349,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ :  
 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
н454У	393 858,62	1 378 601,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н455У	393 863,17	1 378 592,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н456У	393 870,18	1 378 588,47			
н79У	393 882,51	1 378 563,27			
н80У	393 905,92	1 378 574,90			
н81У	393 913,83	1 378 558,47			
н70У	393 925,53	1 378 564,21			
н71У	393 940,40	1 378 571,52			
н474У	393 914,64	1 378 628,77			
н473У	393 906,55	1 378 624,81			
н472У	393 904,70	1 378 625,64			
н471У	393 892,02	1 378 619,68			
н470У	393 892,62	1 378 618,22			
н469У	393 887,29	1 378 612,36			
н468У	393 878,86	1 378 610,40			
н467У	393 882,31	1 378 603,26			
н466У	393 872,39	1 378 598,70			
н465У	393 868,95	1 378 606,01			

1	2	3	4	5	6
н454У	393 858,62	1 378 601,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 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
н454У	н455У	9,55	—	согласовано
н455У	н456У	8,16		
н456У	н79У	28,05		
н79У	н80У	26,14		
н80У	н81У	18,23		
н81У	н70У	13,03		
н70У	н71У	16,57		
н71У	н474У	62,78		
н474У	н473У	9,01		
н473У	н472У	2,03		
н472У	н471У	14,01		
н471У	н470У	1,58		
н470У	н469У	7,92		
н469У	н468У	8,65		
н468У	н467У	7,93		
н467У	н466У	10,92		
н466У	н465У	8,08		
н465У	н454У	11,46		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 047 $\pm$ 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 047,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:827
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
н806У	393 823,13	1 378 682,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н805У	393 827,74	1 378 678,00			
н804У	393 828,94	1 378 679,35			
819	393 850,38	1 378 658,85			
818	393 844,09	1 378 651,60			
827	393 876,50	1 378 622,16			
н820У	393 874,23	1 378 624,22			

1	2	3	4	5	6
н821У	393 861,98	1 378 615,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н822У	393 860,25	1 378 617,86			
н464У	393 850,39	1 378 609,27			
н454У	393 858,62	1 378 601,04			
н465У	393 868,95	1 378 606,01			
н468У	393 878,86	1 378 610,40			
н469У	393 887,29	1 378 612,36			
н470У	393 892,62	1 378 618,22			
н471У	393 892,02	1 378 619,68			
н472У	393 904,70	1 378 625,64			
н473У	393 906,55	1 378 624,81			
817	393 914,66	1 378 628,78			
н816У	393 905,25	1 378 649,67			
н815У	393 902,76	1 378 655,24			
н814У	393 843,45	1 378 706,26			
н812У	393 839,24	1 378 701,68			
н429О	393 837,52	1 378 696,58			

1	2	3	4	5	6
н809У	393 829,69	1 378 688,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н808У	393 826,88	1 378 686,38			
н807У	393 823,95	1 378 683,13			
н806У	393 823,13	1 378 682,22			

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
н806У	н805У	6,25	—	согласовано
н805У	н804У	1,81		
н804У	819	29,66		
819	818	9,60		
818	827	43,78		
827	н820У	3,07		
н820У	н821У	15,04		
н821У	н822У	2,93		
н822У	н464У	13,08		
н464У	н454У	11,64		
н454У	н465У	11,46		
н465У	н468У	10,84		
н468У	н469У	8,65		
н469У	н470У	7,92		
н470У	н471У	1,58		
н471У	н472У	14,01		
н472У	н473У	2,03		
н473У	817	9,03		
817	н816У	22,91		
н816У	н815У	6,10		
н815У	н814У	78,24		

1	2	3	4	5
н814У	н812У	6,22	—	согласовано
н812У	н429О	5,38		
н429О	н809У	11,50		
н809У	н808У	3,33		
н808У	н807У	4,38		
н807У	н806У	1,22		

**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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 970 ± 22,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 970,00)} = 22$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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** \_\_\_\_\_ :ЗУ5 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**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
н828У	393 807,82	1 378 624,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н463У	393 835,70	1 378 596,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н822У	393 860,25	1 378 617,86			
н821У	393 861,98	1 378 615,50			
н820У	393 874,23	1 378 624,22			
818	393 844,09	1 378 651,60			
819	393 850,38	1 378 658,85			
н831У	393 845,19	1 378 663,81			
н830У	393 834,68	1 378 651,82			
н829У	393 822,71	1 378 638,63			
н828У	393 807,82	1 378 624,95			

**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
н828У	н463У	39,85	—	согласовано
н463У	н822У	32,55		
н822У	н821У	2,93		
н821У	н820У	15,04		
н820У	818	40,72		
818	819	9,60		
819	н831У	7,18		
н831У	н830У	15,94		
н830У	н829У	17,81		
н829У	н828У	20,22		

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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 989 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 989,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:850
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
н832У	393 782,34	1 378 651,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н828У	393 807,82	1 378 624,95			
н829У	393 822,71	1 378 638,63			
н830У	393 834,68	1 378 651,82			
н831У	393 845,19	1 378 663,81			

1	2	3	4	5	6
н804У	393 828,94	1 378 679,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н805У	393 827,74	1 378 678,00			
н806У	393 823,13	1 378 682,22			
н807У	393 823,95	1 378 683,13			
н835У	393 813,06	1 378 684,86			
н834У	393 796,22	1 378 665,99			
н833У	393 790,96	1 378 661,14			
н832У	393 782,34	1 378 651,32			

**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
н832У	н828У	36,67	—	согласовано
н828У	н829У	20,22		
н829У	н830У	17,81		
н830У	н831У	15,94		
н831У	н804У	22,48		
н804У	н805У	1,81		
н805У	н806У	6,25		
н806У	н807У	1,22		
н807У	н835У	11,03		
н835У	н834У	25,29		
н834У	н833У	7,15		
н833У	н832У	13,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 969 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 969,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:1491
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
н836У	393 770,45	1 378 586,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н458У	393 819,89	1 378 563,19			
н459У	393 824,47	1 378 573,82			
н839У	393 828,14	1 378 581,49			
н461У	393 833,63	1 378 578,87			



1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 171 $\pm$ 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 171,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:822
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** :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
н840У	393 738,19	1 378 601,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н836У	393 770,45	1 378 586,29			
н837У	393 775,75	1 378 592,01			
н838У	393 789,06	1 378 606,86			
н828У	393 807,82	1 378 624,95			
н832У	393 782,34	1 378 651,32			
н842У	393 758,13	1 378 623,73			
н841У	393 745,12	1 378 609,60			
н840У	393 738,19	1 378 601,37			

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
н840У	н836У	35,61	—	согласовано
н836У	н837У	7,80		
н837У	н838У	19,94		
н838У	н828У	26,06		
н828У	н832У	36,67		
н832У	н842У	36,71		
н842У	н841У	19,21		
н841У	н840У	10,76		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 101 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 101,00)} = 16$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:824
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ9 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :					
Система координат _____ МСК-63, зона 1 _____			обозначение земельного участка		
			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
н843У	393 714,66	1 378 626,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н849У	393 706,01	1 378 616,41			
н840У	393 738,19	1 378 601,37			
н841У	393 745,12	1 378 609,60			
н842У	393 758,13	1 378 623,73			
н832У	393 782,34	1 378 651,32			
н848У	393 785,53	1 378 654,96			
н847У	393 773,97	1 378 665,40			
н846У	393 761,80	1 378 651,47			
н845У	393 748,24	1 378 664,32			
н844У	393 727,46	1 378 640,89			
н843У	393 714,66	1 378 626,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :				
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
н843У	н849У	13,32	—	согласовано
н849У	н840У	35,52		
н840У	н841У	10,76		
н841У	н842У	19,21		
н842У	н832У	36,71		
н832У	н848У	4,84		
н848У	н847У	15,58		
н847У	н846У	18,50		
н846У	н845У	18,68		
н845У	н844У	31,32		
н844У	н843У	19,23		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :				
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		443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Многоэтажная жилая застройка (высотная 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 ± ΔP), м²		2 283 ± 17,00	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 283,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:826
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:3У10 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :					
Система координат _____ МСК-63, зона 1 _____			обозначение земельного участка		
			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
н850У	393 647,69	1 378 643,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н849У	393 706,01	1 378 616,41			
н843У	393 714,66	1 378 626,54			
н844У	393 727,46	1 378 640,89			
н845У	393 748,24	1 378 664,32			
н871У	393 736,78	1 378 675,17			
н870У	393 717,43	1 378 653,25			
н869У	393 707,42	1 378 659,42			
н868У	393 697,02	1 378 657,87			
н867У	393 693,95	1 378 654,29			
н866У	393 685,57	1 378 644,51			
н865У	393 665,95	1 378 661,43			
н864У	393 655,21	1 378 651,49			

1	2	3	4	5	6
н863У	393 659,58	1 378 647,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н862У	393 659,80	1 378 647,53			
н861У	393 660,45	1 378 646,91			
н860У	393 660,23	1 378 646,69			
н859У	393 660,75	1 378 646,22			
н858У	393 657,61	1 378 642,92			
н857У	393 655,10	1 378 645,31			
н856У	393 654,41	1 378 644,73			
н855У	393 653,00	1 378 644,75			
н854У	393 651,97	1 378 645,70			
н853У	393 651,92	1 378 647,11			
н852У	393 652,78	1 378 648,22			
н851У	393 652,41	1 378 648,56			
н850У	393 647,69	1 378 643,66			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У11 \_\_\_\_\_ :  
 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
н850У	н849У	64,37	—	согласовано
н849У	н843У	13,32		

1	2	3	4	5
н843У	н844У	19,23	—	согласовано
н844У	н845У	31,32		
н845У	н871У	15,78		
н871У	н870У	29,24		
н870У	н869У	11,76		
н869У	н868У	10,51		
н868У	н867У	4,72		
н867У	н866У	12,88		
н866У	н865У	25,91		
н865У	н864У	14,63		
н864У	н863У	6,05		
н863У	н862У	0,31		
н862У	н861У	0,90		
н861У	н860У	0,31		
н860У	н859У	0,70		
н859У	н858У	4,56		
н858У	н857У	3,47		
н857У	н856У	0,90		
н856У	н855У	1,41		
н855У	н854У	1,40		
н854У	н853У	1,41		
н853У	н852У	1,40		
н852У	н851У	0,50		
н851У	н850У	6,80		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул
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	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 303 $\pm$ 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 303,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:821
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
н872У	393 679,68	1 378 712,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н881У	393 647,83	1 378 676,88			
н865У	393 665,95	1 378 661,43			
н880У	393 675,38	1 378 672,15			
н879У	393 678,29	1 378 675,43			
н878У	393 686,85	1 378 666,89			
н877У	393 696,65	1 378 658,19			
н868У	393 697,02	1 378 657,87			
н869У	393 707,42	1 378 659,42			

1	2	3	4	5	6
н870У	393 717,43	1 378 653,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н871У	393 736,78	1 378 675,17			
н876У	393 725,50	1 378 685,85			
н875У	393 717,91	1 378 677,64			
н874У	393 712,10	1 378 682,62			
н873У	393 694,42	1 378 698,42			
н872У	393 679,68	1 378 712,24			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ12  
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
н872У	н881У	47,59	—	согласовано
н881У	н865У	23,81		
н865У	н880У	14,28		
н880У	н879У	4,38		
н879У	н878У	12,09		
н878У	н877У	13,10		
н877У	н868У	0,49		
н868У	н869У	10,51		
н869У	н870У	11,76		
н870У	н871У	29,24		
н871У	н876У	15,53		
н876У	н875У	11,18		
н875У	н874У	7,65		
н874У	н873У	23,71		
н873У	н872У	20,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 _____ :		
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	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 401 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 401,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:835
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** \_\_\_\_\_:3У12 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У13 \_\_\_\_\_:  
 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
н882У	393 740,59	1 378 754,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н895У	393 700,85	1 378 710,36			
н894У	393 688,32	1 378 721,82			
н872У	393 679,68	1 378 712,24			
н873У	393 694,42	1 378 698,42			

1	2	3	4	5	6
н874У	393 712,10	1 378 682,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н875У	393 717,91	1 378 677,64			
н876У	393 725,50	1 378 685,85			
н846У	393 761,80	1 378 651,47			
н847У	393 773,97	1 378 665,40			
н893У	393 758,55	1 378 679,32			
н892У	393 765,49	1 378 687,56			
н891У	393 759,71	1 378 694,26			
н890У	393 772,82	1 378 721,72			
н889У	393 760,59	1 378 733,61			
н888У	393 762,77	1 378 735,73			
н887У	393 765,20	1 378 741,68			
н886У	393 768,56	1 378 745,42			
н885У	393 751,91	1 378 759,89			
н884У	393 767,12	1 378 776,16			
н883У	393 763,62	1 378 779,36			
н882У	393 740,59	1 378 754,68			

1	2	3	4	5	6
н896У	393 741,36	1 378 697,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н897У	393 749,28	1 378 690,38			
н898У	393 754,47	1 378 696,14			
н899У	393 746,82	1 378 703,43			
н896У	393 741,36	1 378 697,52			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ13 :  
 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
н882У	н895У	59,53	—	согласовано
н895У	н894У	16,98		
н894У	н872У	12,90		
н872У	н873У	20,21		
н873У	н874У	23,71		
н874У	н875У	7,65		
н875У	н876У	11,18		
н876У	н846У	50,00		
н846У	н847У	18,50		
н847У	н893У	20,77		
н893У	н892У	10,77		
н892У	н891У	8,85		
н891У	н890У	30,43		
н890У	н889У	17,06		
н889У	н888У	3,04		
н888У	н887У	6,43		
н887У	н886У	5,03		
н886У	н885У	22,06		
н885У	н884У	22,27		



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** \_\_\_\_\_:3У13 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У14 \_\_\_\_\_:  
 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
н893У	393 758,55	1 378 679,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н847У	393 773,97	1 378 665,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н848У	393 785,53	1 378 654,96			
н833У	393 790,96	1 378 661,14			
н834У	393 796,22	1 378 665,99			
н835У	393 813,06	1 378 684,86			
н807У	393 823,95	1 378 683,13			
н808У	393 826,88	1 378 686,38			
н809У	393 829,69	1 378 688,16			
н429О	393 837,52	1 378 696,58			
н812У	393 839,24	1 378 701,68			
н901У	393 843,38	1 378 706,19			
н814У	393 843,45	1 378 706,26			
н900У	393 783,60	1 378 761,07			
н886У	393 768,56	1 378 745,42			
н887У	393 765,20	1 378 741,68			
н888У	393 762,77	1 378 735,73			
н889У	393 760,59	1 378 733,61			

1	2	3	4	5	6
н890У	393 772,82	1 378 721,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н891У	393 759,71	1 378 694,26			
н892У	393 765,49	1 378 687,56			
н893У	393 758,55	1 378 679,32			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ14 \_\_\_\_\_ :  
 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
н893У	н847У	20,77	—	согласовано
н847У	н848У	15,58		
н848У	н833У	8,23		
н833У	н834У	7,15		
н834У	н835У	25,29		
н835У	н807У	11,03		
н807У	н808У	4,38		
н808У	н809У	3,33		
н809У	н429О	11,50		
н429О	н812У	5,38		
н812У	н901У	6,12		
н901У	н814У	0,10		
н814У	н900У	81,16		
н900У	н886У	21,71		
н886У	н887У	5,03		
н887У	н888У	6,43		
н888У	н889У	3,04		
н889У	н890У	17,06		
н890У	н891У	30,43		
н891У	н892У	8,85		
н892У	н893У	10,77		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :		
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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 855 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 855,00)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:815
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** :ЗУ14 :  
 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
н902У	393 663,75	1 378 743,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н894У	393 688,32	1 378 721,82			
н895У	393 700,85	1 378 710,36			
н882У	393 740,59	1 378 754,68			
н908У	393 706,75	1 378 786,63			

1	2	3	4	5	6
н907У	393 697,44	1 378 776,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н906У	393 696,06	1 378 776,07			
н905У	393 692,39	1 378 771,73			
н904У	393 684,51	1 378 763,08			
н903У	393 670,29	1 378 751,16			
н902У	393 663,75	1 378 743,68			

Вырез 1 из 1

н909У	393 677,61	1 378 739,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н910У	393 693,15	1 378 725,01			
н911У	393 698,85	1 378 731,52			
н912У	393 683,35	1 378 745,61			
н909У	393 677,61	1 378 739,42			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ15 :  
 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
н902У	н894У	32,89	—	согласовано
н894У	н895У	16,98		
н895У	н882У	59,53		
н882У	н908У	46,54		
н908У	н907У	14,02		
н907У	н906У	1,38		
н906У	н905У	5,68		

1	2	3	4	5
н905У	н904У	11,70	—	согласовано
н904У	н903У	18,56		
н903У	н902У	9,94		

Вырез 1 из 1

н909У	н910У	21,19	—	согласовано
н910У	н911У	8,65		
н911У	н912У	20,95		
н912У	н909У	8,44		

**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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 700 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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
н913У	393 647,70	1 378 771,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н903У	393 670,29	1 378 751,16			
н904У	393 684,51	1 378 763,08			
н905У	393 692,39	1 378 771,73			
н906У	393 696,06	1 378 776,07			
н907У	393 697,44	1 378 776,15			
н908У	393 706,75	1 378 786,63			
н882У	393 740,59	1 378 754,68			
н883У	393 763,62	1 378 779,36			
н920У	393 715,56	1 378 823,37			
н919У	393 694,92	1 378 802,00			
н918У	393 679,23	1 378 816,48			
н917У	393 671,03	1 378 807,66			
н916У	393 664,00	1 378 800,19			
н915У	393 649,47	1 378 783,15			
н914У	393 654,00	1 378 778,93			
н913У	393 647,70	1 378 771,61			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_:ЗУ16 \_\_\_\_\_:**  
 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
н913У	н903У	30,47	—	согласовано
н903У	н904У	18,56		
н904У	н905У	11,70		
н905У	н906У	5,68		
н906У	н907У	1,38		
н907У	н908У	14,02		
н908У	н882У	46,54		
н882У	н883У	33,76		
н883У	н920У	65,17		
н920У	н919У	29,71		
н919У	н918У	21,35		
н918У	н917У	12,04		
н917У	н916У	10,26		
н916У	н915У	22,39		
н915У	н914У	6,19		
н914У	н913У	9,66		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_:ЗУ16 \_\_\_\_\_:**  
 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 202 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 202,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:825
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ16</b> _____ : обозначение земельного участка

1.		—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ17 : 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
н921У	393 612,33	1 378 804,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н932У	393 613,26	1 378 795,66			
н931У	393 614,54	1 378 795,54			
н930У	393 616,77	1 378 795,11			
н929У	393 618,58	1 378 794,23			
н928У	393 627,22	1 378 803,93			
н915У	393 649,47	1 378 783,15			
н916У	393 664,00	1 378 800,19			
н927У	393 658,13	1 378 805,52			
н926У	393 665,33	1 378 812,91			
н917У	393 671,03	1 378 807,66			
н918У	393 679,23	1 378 816,48			



1	2	3	4	5
н924У	н923У	40,14	—	согласовано
н923У	н922У	6,72		
н922У	н921У	30,83		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ17 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 231 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 231,00)} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:820
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ17  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ18  
 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
н933У	393 593,42	1 378 669,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н850У	393 647,69	1 378 643,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н851У	393 652,41	1 378 648,56			
н864У	393 655,21	1 378 651,49			
н865У	393 665,95	1 378 661,43			
н881У	393 647,83	1 378 676,88			
н936У	393 621,15	1 378 700,53			
н935У	393 608,62	1 378 686,42			
н934У	393 595,89	1 378 671,84			
н933У	393 593,42	1 378 669,01			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933У	н850У	59,90	—	согласовано
н850У	н851У	6,80		
н851У	н864У	4,05		
н864У	н865У	14,63		
н865У	н881У	23,81		
н881У	н936У	35,65		
н936У	н935У	18,87		
н935У	н934У	19,36		
н934У	н933У	3,76		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 \_\_\_\_\_ :  
 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	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 951 $\pm$ 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 951,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:859
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** \_\_\_\_\_ :ЗУ18 :  
 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
н937У	393 560,10	1 378 684,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н933У	393 593,42	1 378 669,01			
н934У	393 595,89	1 378 671,84			
н935У	393 608,62	1 378 686,42			
н936У	393 621,15	1 378 700,53			
н940У	393 596,07	1 378 722,76			
н939У	393 577,62	1 378 703,39			

1	2	3	4	5	6
н938У	393 564,14	1 378 688,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н937У	393 560,10	1 378 684,58			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У19 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н933У	36,78	—	согласовано
н933У	н934У	3,76		
н934У	н935У	19,36		
н935У	н936У	18,87		
н936У	н940У	33,51		
н940У	н939У	26,75		
н939У	н938У	19,80		
н938У	н937У	5,91		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У19 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная 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 <sup>2</sup>	1 621 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 621,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:842
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ19</b> :
		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
н954У	393 487,75	1 378 770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н965У	393 511,27	1 378 748,85			
н945У	393 511,14	1 378 743,87			
н946У	393 520,02	1 378 743,84			
н947У	393 540,38	1 378 751,49			
н948У	393 545,11	1 378 756,52			
н949У	393 565,49	1 378 737,47			
н964У	393 570,37	1 378 742,74			
н952У	393 576,02	1 378 737,54			
н953У	393 579,31	1 378 741,17			
н963У	393 561,89	1 378 757,42			
н962У	393 574,38	1 378 771,64			
н961У	393 559,69	1 378 785,08			

1	2	3	4	5	6
н960У	393 552,99	1 378 792,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н959У	393 552,48	1 378 791,47			
н958У	393 543,10	1 378 799,82			
н957У	393 538,72	1 378 803,73			
н956У	393 527,66	1 378 813,65			
н955У	393 507,15	1 378 791,88			
н954У	393 487,75	1 378 770,20			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ21  
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
н954У	н965У	31,76	—	согласовано
н965У	н945У	4,98		
н945У	н946У	8,88		
н946У	н947У	21,75		
н947У	н948У	6,90		
н948У	н949У	27,90		
н949У	н964У	7,18		
н964У	н952У	7,68		
н952У	н953У	4,90		
н953У	н963У	23,82		
н963У	н962У	18,93		
н962У	н961У	19,91		
н961У	н960У	9,64		
н960У	н959У	0,74		
н959У	н958У	12,56		

1	2	3	4	5
н958У	н957У	5,87	—	согласовано
н957У	н956У	14,86		
н956У	н955У	29,91		
н955У	н954У	29,09		

**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	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 550 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 550,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:1481
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ21  
 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
н944У	393 510,21	1 378 708,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н965У	393 511,27	1 378 748,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н976У	393 470,96	1 378 785,44			
н977У	393 433,62	1 378 742,78			
н944У	393 510,21	1 378 708,77			

**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
н944У	н965У	40,09	—	согласовано
н965У	н976У	54,44		
н976У	н977У	56,69		
н977У	н944У	83,80		

**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	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная 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 <sup>2</sup>	3 096 ± 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 096,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:854
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ23 :</b> _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ25 _____ :					
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
н992У	393 351,04	1 378 840,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1004У	393 355,97	1 378 836,09			
н1003У	393 416,88	1 378 779,81			
н987У	393 421,46	1 378 784,64			
н988У	393 422,68	1 378 786,98			
н989У	393 430,36	1 378 795,61			
н990У	393 435,76	1 378 801,68			
н991У	393 440,85	1 378 802,39			
н978У	393 465,18	1 378 829,76			
н1002У	393 432,85	1 378 858,94			
н1001У	393 420,21	1 378 844,67			
н1000У	393 413,49	1 378 837,00			
н999У	393 406,57	1 378 842,94			



1	2	3	4	5
н996У	н995У	8,60	—	согласовано
н995У	н994У	3,81		
н994У	н993У	8,28		
н993У	н992У	7,10		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У25 \_\_\_\_\_ :  
 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	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 488 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 488,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:841
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ25  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ26  
 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
н1005У	393 327,10	1 378 884,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1018У	393 332,83	1 378 877,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1017У	393 334,33	1 378 879,46			
н1016У	393 335,65	1 378 878,28			
н1015У	393 334,12	1 378 876,58			
н1014У	393 350,55	1 378 861,34			
н994У	393 360,84	1 378 852,23			
н995У	393 364,44	1 378 850,98			
н996У	393 373,04	1 378 850,84			
н997У	393 387,71	1 378 855,20			
н998У	393 397,33	1 378 845,93			
н999У	393 406,57	1 378 842,94			
н1013У	393 413,47	1 378 850,83			
н1001У	393 420,21	1 378 844,67			
н1002У	393 432,85	1 378 858,94			
н1012У	393 419,25	1 378 871,21			
н1011У	393 406,30	1 378 882,10			
н1010У	393 398,30	1 378 894,67			

1	2	3	4	5	6
н1009У	393 385,42	1 378 906,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1008У	393 368,05	1 378 923,30			
н1007У	393 358,35	1 378 914,03			
н1006У	393 355,99	1 378 911,77			
н1005У	393 327,10	1 378 884,15			

**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
н1005У	н1018У	8,55	—	согласовано
н1018У	н1017У	2,23		
н1017У	н1016У	1,77		
н1016У	н1015У	2,29		
н1015У	н1014У	22,41		
н1014У	н994У	13,74		
н994У	н995У	3,81		
н995У	н996У	8,60		
н996У	н997У	15,30		
н997У	н998У	13,36		
н998У	н999У	9,71		
н999У	н1013У	10,48		
н1013У	н1001У	9,13		
н1001У	н1002У	19,06		
н1002У	н1012У	18,32		
н1012У	н1011У	16,92		
н1011У	н1010У	14,90		
н1010У	н1009У	17,47		
н1009У	н1008У	24,18		

1	2	3	4	5
н1008У	н1007У	13,42	—	согласовано
н1007У	н1006У	3,27		
н1006У	н1005У	39,97		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ26 \_\_\_\_\_ :  
 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Московское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 240 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 240,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:1490
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ26  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ27  
 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
н1008У	393 368,05	1 378 923,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н1009У	393 385,42	1 378 906,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1010У	393 398,30	1 378 894,67			
н1011У	393 406,30	1 378 882,10			
н1012У	393 419,25	1 378 871,21			
н1038У	393 471,52	1 378 928,08			
н1037У	393 496,72	1 378 904,48			
н1036У	393 513,55	1 378 923,20			
н1035У	393 510,54	1 378 925,95			
н1034У	393 509,03	1 378 934,44			
н1033У	393 503,29	1 378 939,81			
н1032У	393 489,67	1 378 988,35			
н717У	393 492,60	1 378 995,88			
н1031У	393 493,95	1 378 997,34			
н1030У	393 490,06	1 379 001,19			
н1029У	393 479,52	1 379 010,88			
н1028У	393 469,79	1 379 020,56			
н1027У	393 459,59	1 379 010,81			

1	2	3	4	5	6
н1026У	393 458,83	1 379 010,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1025У	393 437,42	1 378 989,60			
н1024У	393 434,42	1 378 986,74			
н1023У	393 432,55	1 378 984,95			
н1022У	393 412,62	1 378 965,91			
н1021У	393 385,54	1 378 940,01			
н1020У	393 384,09	1 378 938,63			
н1019У	393 373,04	1 378 928,07			
н1008У	393 368,05	1 378 923,30			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У27 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1008У	н1009У	24,18	—	согласовано
н1009У	н1010У	17,47		
н1010У	н1011У	14,90		
н1011У	н1012У	16,92		
н1012У	н1038У	77,24		
н1038У	н1037У	34,53		
н1037У	н1036У	25,17		
н1036У	н1035У	4,08		
н1035У	н1034У	8,62		
н1034У	н1033У	7,86		
н1033У	н1032У	50,41		
н1032У	н717У	8,08		

1	2	3	4	5
н717У	н1031У	1,99	—	согласовано
н1031У	н1030У	5,47		
н1030У	н1029У	14,32		
н1029У	н1028У	13,72		
н1028У	н1027У	14,11		
н1027У	н1026У	1,06		
н1026У	н1025У	29,62		
н1025У	н1024У	4,14		
н1024У	н1023У	2,59		
н1023У	н1022У	27,56		
н1022У	н1021У	37,47		
н1021У	н1020У	2,00		
н1020У	н1019У	15,28		
н1019У	н1008У	6,90		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У27 \_\_\_\_\_ :  
 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Московское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 257 ± 35,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 257,00)} = 35$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:3У27 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ28 _____ :					
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
н1032У	393 489,67	1 378 988,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1033У	393 503,29	1 378 939,81			
н1034У	393 509,03	1 378 934,44			
н1035У	393 510,54	1 378 925,95			
н1046У	393 522,33	1 378 939,28			
н1045У	393 532,59	1 378 929,90			
н1044У	393 546,14	1 378 935,01			
н1043У	393 556,54	1 378 925,27			
н1042У	393 566,03	1 378 935,49			
н1041У	393 568,63	1 378 933,17			
н1040У	393 581,05	1 378 946,54			
н1039У	393 507,97	1 379 013,46			
н716У	393 502,03	1 379 006,10			

1	2	3	4	5	6
н717У	393 492,60	1 378 995,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1032У	393 489,67	1 378 988,35			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ28 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1032У	н1033У	50,41	—	согласовано
н1033У	н1034У	7,86		
н1034У	н1035У	8,62		
н1035У	н1046У	17,80		
н1046У	н1045У	13,90		
н1045У	н1044У	14,48		
н1044У	н1043У	14,25		
н1043У	н1042У	13,95		
н1042У	н1041У	3,48		
н1041У	н1040У	18,25		
н1040У	н1039У	99,09		
н1039У	н716У	9,46		
н716У	н717У	13,91		
н717У	н1032У	8,08		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ28 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
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	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 224 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 224,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:814
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		:ЗУ28 : 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
н1037У	393 496,72	1 378 904,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1054У	393 531,66	1 378 871,76			
н1053У	393 547,65	1 378 890,08			
н1052У	393 559,07	1 378 903,19			
н1051У	393 553,70	1 378 908,03			
н1050У	393 554,47	1 378 909,19			
н1049У	393 554,40	1 378 910,62			
н1048У	393 572,16	1 378 930,02			
н1041У	393 568,63	1 378 933,17			
н1042У	393 566,03	1 378 935,49			

1	2	3	4	5	6
н1043У	393 556,54	1 378 925,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1044У	393 546,14	1 378 935,01			
н1045У	393 532,59	1 378 929,90			
н1047У	393 520,88	1 378 916,50			
н1036У	393 513,55	1 378 923,20			
н1037У	393 496,72	1 378 904,48			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У29 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1037У	н1054У	47,87	—	согласовано
н1054У	н1053У	24,32		
н1053У	н1052У	17,39		
н1052У	н1051У	7,23		
н1051У	н1050У	1,39		
н1050У	н1049У	1,43		
н1049У	н1048У	26,30		
н1048У	н1041У	4,73		
н1041У	н1042У	3,48		
н1042У	н1043У	13,95		
н1043У	н1044У	14,25		
н1044У	н1045У	14,48		
н1045У	н1047У	17,80		
н1047У	н1036У	9,93		
н1036У	н1037У	25,17		

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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 314 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 314,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :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
н967У	393 572,25	1 378 852,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1059У	393 623,37	1 378 907,39			
н1058У	393 613,38	1 378 916,94			
н1057У	393 592,44	1 378 894,07			
н1056У	393 571,32	1 378 913,12			

1	2	3	4	5	6
н1055У	393 560,87	1 378 901,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1052У	393 559,07	1 378 903,19			
н1053У	393 547,65	1 378 890,08			
н1054У	393 531,66	1 378 871,76			
н966У	393 558,62	1 378 846,51			
н967У	393 572,25	1 378 852,96			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У30 \_\_\_\_\_ :  
 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
н967У	н1059У	74,67	—	согласовано
н1059У	н1058У	13,82		
н1058У	н1057У	31,01		
н1057У	н1056У	28,44		
н1056У	н1055У	15,69		
н1055У	н1052У	2,53		
н1052У	н1053У	17,39		
н1053У	н1054У	24,32		
н1054У	н966У	36,94		
н966У	н967У	15,08		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У30 \_\_\_\_\_ :  
 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 850 $\pm$ 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 850,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:1483
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** \_\_\_\_\_ :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
н465У	393 868,95	1 378 606,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н466У	393 872,39	1 378 598,70			
н467У	393 882,31	1 378 603,26			
н468У	393 878,86	1 378 610,40			
н465У	393 868,95	1 378 606,01			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ31 \_\_\_\_\_:  
 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
н465У	н466У	8,08	—	согласовано
н466У	н467У	10,92		
н467У	н468У	7,93		
н468У	н465У	10,84		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ31 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	87 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(87,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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
н927У	393 658,13	1 378 805,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н916У	393 664,00	1 378 800,19			
н917У	393 671,03	1 378 807,66			
н926У	393 665,33	1 378 812,91			
н927У	393 658,13	1 378 805,52			

**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
н927У	н916У	7,93	—	согласовано
н916У	н917У	10,26		
н917У	н926У	7,75		
н926У	н927У	10,32		

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

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	81 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(81,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ33 :</b> _____ : обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ35 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1035У	393 510,54	1 378 925,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1047У	393 520,88	1 378 916,50			
н1045У	393 532,59	1 378 929,90			
н1046У	393 522,33	1 378 939,28			
н1035У	393 510,54	1 378 925,95			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ35 \_\_\_\_\_ :  
 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
н1035У	н1047У	14,01	—	согласовано
н1047У	н1045У	17,80		
н1045У	н1046У	13,90		
н1046У	н1035У	17,80		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ35 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	248 $\pm$ 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(248,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ :3У35 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ :3У34 _____ :					
_____ 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
н950У	393 563,30	1 378 735,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н951У	393 568,67	1 378 729,82			
н952У	393 576,02	1 378 737,54			
н964У	393 570,37	1 378 742,74			
н950У	393 563,30	1 378 735,11			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ34 \_\_\_\_\_ :  
 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
н950У	н951У	7,54	—	согласовано
н951У	н952У	10,66		
н952У	н964У	7,68		
н964У	н950У	10,40		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ34 \_\_\_\_\_ :  
 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	80 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(80,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (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
н999У	393 406,57	1 378 842,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1000У	393 413,49	1 378 837,00			
н1001У	393 420,21	1 378 844,67			
н1013У	393 413,47	1 378 850,83			
н999У	393 406,57	1 378 842,94			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ36 :  
 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
н999У	н1000У	9,12	—	согласовано
н1000У	н1001У	10,20		
н1001У	н1013У	9,13		
н1013У	н999У	10,48		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ36 :  
 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	94 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(94,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ36</b> : обозначение земельного участка

1.	—				
I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ37 : 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
н1060У	393 944,74	1 378 643,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1061У	393 931,70	1 378 670,54			
н1062У	393 912,12	1 378 685,23			
н1063У	393 910,68	1 378 683,45			
н1064У	393 908,76	1 378 682,24			
н1065У	393 906,78	1 378 681,42			
н1066У	393 904,65	1 378 680,91			
н1067У	393 901,94	1 378 680,76			
н1068У	393 899,51	1 378 681,49			
н1069У	393 872,22	1 378 700,81			
н1070У	393 853,81	1 378 717,56			
н814У	393 843,45	1 378 706,26			

1	2	3	4	5	6
н815У	393 902,76	1 378 655,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н816У	393 905,25	1 378 649,67			
817	393 914,66	1 378 628,78			
н1060У	393 944,74	1 378 643,51			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ37 \_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_ 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
н1060У	н1061У	30,01	—	согласовано
н1061У	н1062У	24,48		
н1062У	н1063У	2,29		
н1063У	н1064У	2,27		
н1064У	н1065У	2,14		
н1065У	н1066У	2,19		
н1066У	н1067У	2,71		
н1067У	н1068У	2,54		
н1068У	н1069У	33,44		
н1069У	н1070У	24,89		
н1070У	н814У	15,33		
н814У	н815У	78,24		
н815У	н816У	6,10		
н816У	817	22,91		
817	н1060У	33,49		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ37 \_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_ 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 581 $\pm$ 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 581,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_:3У37 \_\_\_\_\_:  
 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
н956У	393 527,66	1 378 813,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н957У	393 538,72	1 378 803,73			
н959У	393 552,48	1 378 791,47			
н960У	393 552,99	1 378 792,01			
н961У	393 559,69	1 378 785,08			
н962У	393 574,38	1 378 771,64			
н975У	393 599,02	1 378 799,71			

1	2	3	4	5	6
н974У	393 606,48	1 378 792,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н973У	393 607,38	1 378 793,51			
н972У	393 609,41	1 378 794,72			
н971У	393 611,40	1 378 795,42			
н932У	393 613,26	1 378 795,66			
н921У	393 612,33	1 378 804,36			
н970У	393 607,34	1 378 808,87			
н923У	393 628,06	1 378 831,71			
н969У	393 629,54	1 378 871,61			
н925У	393 636,68	1 378 895,61			
н968У	393 623,57	1 378 907,60			
н967У	393 572,25	1 378 852,96			
н966У	393 558,62	1 378 846,51			
н956У	393 527,66	1 378 813,65			

**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
н956У	н957У	14,86	—	согласовано
н957У	н959У	18,43		

1	2	3	4	5
н959У	н960У	0,74	—	СОГЛАСОВАНО
н960У	н961У	9,64		
н961У	н962У	19,91		
н962У	н975У	37,35		
н975У	н974У	10,36		
н974У	н973У	1,34		
н973У	н972У	2,36		
н972У	н971У	2,11		
н971У	н932У	1,88		
н932У	н921У	8,75		
н921У	н970У	6,73		
н970У	н923У	30,84		
н923У	н969У	39,93		
н969У	н925У	25,04		
н925У	н968У	17,77		
н968У	н967У	74,96		
н967У	н966У	15,08		
н966У	н956У	45,15		

**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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 754 ± 29,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 754,00)} = 29$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0709001:817
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ22</b> : 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
н1153У	393 581,86	1 378 738,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н953У	393 579,31	1 378 741,17			
н952У	393 576,02	1 378 737,54			
н951У	393 568,67	1 378 729,82			
н950У	393 563,30	1 378 735,11			
н949У	393 565,49	1 378 737,47			
н948У	393 545,11	1 378 756,52			
н947У	393 540,38	1 378 751,49			
н946У	393 520,02	1 378 743,84			
н945У	393 511,14	1 378 743,87			
н944У	393 510,21	1 378 708,77			
н1155У	393 526,47	1 378 700,30			

1	2	3	4	5	6
н937У	393 560,10	1 378 684,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н938У	393 564,14	1 378 688,89			
н939У	393 577,62	1 378 703,39			
н940У	393 596,07	1 378 722,76			
н1154У	393 581,28	1 378 735,87			
н1153У	393 581,86	1 378 738,79			

**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. 1	до т. 2			
н1153У	н953У	3,49	—	согласовано
н953У	н952У	4,90		
н952У	н951У	10,66		
н951У	н950У	7,54		
н950У	н949У	3,22		
н949У	н948У	27,90		
н948У	н947У	6,90		
н947У	н946У	21,75		
н946У	н945У	8,88		
н945У	н944У	35,11		
н944У	н1155У	18,33		
н1155У	н937У	37,12		
н937У	н938У	5,91		
н938У	н939У	19,80		
н939У	н940У	26,75		
н940У	н1154У	19,76		
н1154У	н1153У	2,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ20 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 628 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 628,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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** \_\_\_\_\_:3У20 \_\_\_\_\_:  
 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
н978У	393 465,18	1 378 829,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н991У	393 440,85	1 378 802,39			
н990У	393 435,76	1 378 801,68			
н989У	393 430,36	1 378 795,61			
н988У	393 422,68	1 378 786,98			

1	2	3	4	5	6
н987У	393 421,46	1 378 784,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1163У	393 443,76	1 378 764,86			
н1162У	393 446,96	1 378 762,01			
н1161У	393 442,14	1 378 756,57			
н1160У	393 431,97	1 378 745,08			
н1159У	393 432,65	1 378 744,14			
н1158У	393 434,18	1 378 743,42			
н976У	393 470,96	1 378 785,44			
н1157У	393 473,10	1 378 789,67			
н130У	393 474,85	1 378 791,51			
н129У	393 473,99	1 378 792,32			
н128У	393 487,57	1 378 806,63			
н1156У	393 489,05	1 378 808,22			
н978У	393 465,18	1 378 829,76			

**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
н978У	н991У	36,62	—	согласовано
н991У	н990У	5,14		



1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 211 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 211,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ24 :</b> _____ : 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
н896У	393 741,36	1 378 697,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н897У	393 749,28	1 378 690,38			
н898У	393 754,47	1 378 696,14			
н899У	393 746,82	1 378 703,43			
н896У	393 741,36	1 378 697,52			

**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
н896У	н897У	10,66	—	согласовано
н897У	н898У	7,75		
н898У	н899У	10,57		
н899У	н896У	8,05		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У32 \_\_\_\_\_ :  
 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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	84 $\pm$ 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(84,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—



**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** 63:01:0709001:5 :

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
59	393 488,82	1 379 021,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	393 494,76	1 379 016,50	—	—			
61	393 497,06	1 379 014,52	—	—			
62	393 497,45	1 379 014,18	—	—			
63	393 500,26	1 379 017,45	—	—			
64	393 498,38	1 379 020,71	—	—			
65	393 493,58	1 379 024,86	—	—			
66	393 491,52	1 379 022,47	—	—			
67	393 490,38	1 379 023,46	—	—			
н1У	—	—	393 494,34	1 379 010,99			
н2У	—	—	393 497,08	1 379 014,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	393 489,69	1 379 021,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	393 487,82	1 379 019,94			
н5У	—	—	393 488,78	1 379 018,95			
н6У	—	—	393 486,50	1 379 016,56			
н7У	—	—	393 490,16	1 379 012,75			
59	393 488,82	1 379 021,64	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0709001:5 :

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
н1У	н2У	4,14	—	согласовано
н2У	н3У	10,64		
н3У	н4У	2,60		
н4У	н5У	1,38		
н5У	н6У	3,30		
н6У	н7У	5,28		
н7У	н1У	4,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0709001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Московское ш, д. 260
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	56 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(56,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	56,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под размещение временного объекта
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0709001:5</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1480 :

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
н87О	—	—	—	393 639,89	1 378 711,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	393 659,83	1 378 733,82	—		
н89О	—	—	—	393 649,06	1 378 743,53	—		
н90О	—	—	—	393 645,97	1 378 740,10	—		
н91О	—	—	—	393 632,35	1 378 752,38	—		
н92О	—	—	—	393 638,38	1 378 759,07	—		
н93О	—	—	—	393 618,76	1 378 776,74	—		
н94О	—	—	—	393 599,17	1 378 754,98	—		
н95О	—	—	—	393 609,46	1 378 745,71	—		
н96О	—	—	—	393 614,71	1 378 751,54	—		
н97О	—	—	—	393 615,47	1 378 750,85	—		
н98О	—	—	—	393 613,37	1 378 748,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	—	—	—	393 626,32	1 378 736,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н100О	—	—	393 619,88	1 378 729,69	—			
н87О	—	—	—	393 639,89	1 378 711,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1480 :

№ 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	63:01:0709001:764
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева 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** 63:01:0709001:1480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0709001:1486</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
н101О	—	—	—	393 510,38	1 378 828,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н102О	—	—	—	393 524,25	1 378 842,79	—		
н103О	—	—	—	393 514,98	1 378 851,52	—		
н104О	—	—	—	393 522,98	1 378 860,02	—		
н105О	—	—	—	393 512,66	1 378 869,74	—		
н106О	—	—	—	393 504,20	1 378 860,76	—		
н107О	—	—	—	393 492,63	1 378 871,65	—		
н108О	—	—	—	393 500,72	1 378 880,24	—		
н109О	—	—	—	393 490,85	1 378 889,54	—		
н110О	—	—	—	393 482,28	1 378 880,44	—		
н125О	—	—	—	393 473,45	1 378 888,65	—		
н126О	—	—	—	393 470,46	1 378 885,55	—		
н127О	—	—	—	393 467,31	1 378 888,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	393 472,95	1 378 894,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	393 462,70	1 378 904,27	—		
н1140	—	—	—	393 454,13	1 378 895,18	—		
н1150	—	—	—	393 467,56	1 378 882,53	—		
н1160	—	—	—	393 460,18	1 378 874,69	—		
н1170	—	—	—	393 470,35	1 378 865,11	—		
н1180	—	—	—	393 478,64	1 378 873,91	—		
н1190	—	—	—	393 488,18	1 378 864,93	—		
н1200	—	—	—	393 479,91	1 378 856,15	—		
н1210	—	—	—	393 490,29	1 378 846,38	—		
н1220	—	—	—	393 498,65	1 378 855,26	—		
н1230	—	—	—	393 507,99	1 378 846,46	—		
н1240	—	—	—	393 499,93	1 378 837,89	—		
н1010	—	—	—	393 510,38	1 378 828,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1486 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул, д. 7
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** 63:01:0709001:1486 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1496 :

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
н128О	—	—	—	393 487,57	1 378 806,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н129О	—	—	—	393 473,99	1 378 792,32	—		
н130О	—	—	—	393 474,85	1 378 791,51	—		
н131О	—	—	—	393 473,10	1 378 789,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	393 474,32	1 378 788,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1330	—	—	—	393 476,11	1 378 790,39	—		
н1340	—	—	—	393 481,81	1 378 784,98	—		
н1350	—	—	—	393 480,17	1 378 783,25	—		
н1360	—	—	—	393 482,57	1 378 780,98	—		
н1370	—	—	—	393 484,34	1 378 782,83	—		
н1380	—	—	—	393 488,34	1 378 779,05	—		
н1390	—	—	—	393 497,46	1 378 788,67	—		
н1400	—	—	—	393 497,78	1 378 788,37	—		
н1410	—	—	—	393 502,06	1 378 792,87	—		
н1280	—	—	—	393 487,57	1 378 806,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1496 :

№ 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	63:01:0709001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0709001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул, д. 5а
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** 63:01:0709001:1496 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1479 :

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
н1820	—	—	—	393 597,15	1 378 730,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1830	—	—	—	393 604,52	1 378 737,67	—		
н1840	—	—	—	393 597,92	1 378 744,08	—		
н1850	—	—	—	393 590,54	1 378 736,48	—		
н1820	—	—	—	393 597,15	1 378 730,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1479 :

№ 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	63:01:0709001:764
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева 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** 63:01:0709001:1479 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:849 :

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
н186О	—	—	—	393 541,80	1 378 843,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н187О	—	—	—	393 547,58	1 378 849,36	—		
н188О	—	—	—	393 541,22	1 378 855,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	393 535,45	1 378 849,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1860	—	—	—	393 541,80	1 378 843,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:849 :

№ 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	63:01:0709001:791
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминова ул, д. 7
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** 63:01:0709001:849 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0709001:820</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
н1900	—	—	—	393 696,40	1 378 817,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1910	—	—	—	393 703,13	1 378 824,53	—		
н1920	—	—	—	393 698,08	1 378 829,26	—		
н1930	—	—	—	393 699,08	1 378 830,33	—		
н1940	—	—	—	393 696,40	1 378 832,84	—		
н1950	—	—	—	393 695,18	1 378 831,54	—		
н1960	—	—	—	393 690,71	1 378 835,72	—		
н1970	—	—	—	393 691,96	1 378 837,07	—		
н1980	—	—	—	393 689,09	1 378 839,75	—		
н1990	—	—	—	393 687,91	1 378 838,48	—		
н2000	—	—	—	393 677,58	1 378 848,13	—		
н2010	—	—	—	393 678,47	1 378 849,08	—		
н2020	—	—	—	393 675,29	1 378 852,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	—	—	—	393 674,34	1 378 851,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н204О	—	—	—	393 670,40	1 378 854,72	—		
н205О	—	—	—	393 671,26	1 378 855,64	—		
н206О	—	—	—	393 668,28	1 378 858,42	—		
н207О	—	—	—	393 667,33	1 378 857,40	—		
н208О	—	—	—	393 657,03	1 378 867,03	—		
н209О	—	—	—	393 657,94	1 378 868,00	—		
н210О	—	—	—	393 654,83	1 378 870,90	—		
н211О	—	—	—	393 653,77	1 378 869,77	—		
н212О	—	—	—	393 649,81	1 378 873,48	—		
н213О	—	—	—	393 650,84	1 378 874,59	—		
н214О	—	—	—	393 647,86	1 378 877,37	—		
н215О	—	—	—	393 646,78	1 378 876,22	—		
н216О	—	—	—	393 641,46	1 378 881,19	—		
н217О	—	—	—	393 634,40	1 378 873,62	—		
н218О	—	—	—	393 636,99	1 378 871,20	—		
н219О	—	—	—	393 635,83	1 378 869,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	—	—	—	393 651,61	1 378 855,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2210	—	—	—	393 652,61	1 378 857,08	—		
н2220	—	—	—	393 657,63	1 378 852,64	—		
н2230	—	—	—	393 656,40	1 378 851,25	—		
н2240	—	—	—	393 672,13	1 378 837,07	—		
н2250	—	—	—	393 673,19	1 378 838,25	—		
н2260	—	—	—	393 678,18	1 378 833,75	—		
н2270	—	—	—	393 677,03	1 378 832,48	—		
н2280	—	—	—	393 692,79	1 378 818,27	—		
н2290	—	—	—	393 693,93	1 378 819,54	—		
н1900	—	—	—	393 696,40	1 378 817,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:820 :

№ 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	63:01:0709001

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	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0709001:820 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0709001:859 :**

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
н2440	—	—	—	393 626,75	1 378 654,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2450	—	—	—	393 633,48	1 378 661,81	—		
н2460	—	—	—	393 631,13	1 378 664,01	—		
н2470	—	—	—	393 632,29	1 378 665,24	—		
н2480	—	—	—	393 624,62	1 378 672,43	—		
н2490	—	—	—	393 623,50	1 378 671,23	—		
н2500	—	—	—	393 619,14	1 378 675,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	—	—	—	393 620,18	1 378 676,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2520	—	—	—	393 612,51	1 378 683,64	—		
н2530	—	—	—	393 611,45	1 378 682,52	—		
н2540	—	—	—	393 608,94	1 378 684,88	—		
н2550	—	—	—	393 602,20	1 378 677,71	—		
н2560	—	—	—	393 612,03	1 378 668,47	—		
н2570	—	—	—	393 610,80	1 378 667,16	—		
н2580	—	—	—	393 615,81	1 378 662,46	—		
н2590	—	—	—	393 617,04	1 378 663,77	—		
н2440	—	—	—	393 626,75	1 378 654,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:859 :

№ 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	63:01:0709001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминова ул, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:859 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:831 :

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
н2600	—	—	—	393 445,45	1 378 766,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2610	—	—	—	393 452,15	1 378 773,97	—		
н2620	—	—	—	393 446,93	1 378 778,80	—		
н2630	—	—	—	393 448,28	1 378 780,27	—		
н2640	—	—	—	393 445,45	1 378 782,88	—		
н2650	—	—	—	393 444,26	1 378 781,60	—		
н2660	—	—	—	393 439,85	1 378 785,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	393 441,05	1 378 786,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2680	—	—	—	393 438,21	1 378 789,60	—		
н2690	—	—	—	393 436,84	1 378 788,12	—		
н2700	—	—	—	393 431,18	1 378 793,35	—		
н2710	—	—	—	393 424,46	1 378 786,08	—		
н2720	—	—	—	393 427,19	1 378 783,57	—		
н2730	—	—	—	393 426,13	1 378 782,42	—		
н2740	—	—	—	393 441,88	1 378 767,88	—		
н2750	—	—	—	393 442,93	1 378 769,03	—		
н2600	—	—	—	393 445,45	1 378 766,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:831 :

№ 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	63:01:0709001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминаева ул, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:831 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:854 :

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
н2760	—	—	—	393 491,24	1 378 724,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2770	—	—	—	393 492,20	1 378 723,13	—		
н2780	—	—	—	393 492,98	1 378 722,41	—		
н2790	—	—	—	393 494,01	1 378 722,41	—		
н2800	—	—	—	393 495,37	1 378 722,41	—		
н2810	—	—	—	393 496,43	1 378 722,76	—		
н2820	—	—	—	393 504,58	1 378 731,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	—	—	—	393 500,91	1 378 735,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2840	—	—	—	393 501,44	1 378 735,57	—		
н2850	—	—	—	393 497,41	1 378 739,28	—		
н2860	—	—	—	393 497,85	1 378 739,74	—		
н2870	—	—	—	393 493,67	1 378 743,59	—		
н2880	—	—	—	393 493,21	1 378 743,09	—		
н2890	—	—	—	393 489,41	1 378 746,58	—		
н2900	—	—	—	393 488,77	1 378 745,88	—		
н2910	—	—	—	393 481,73	1 378 752,36	—		
н2920	—	—	—	393 482,41	1 378 753,10	—		
н2930	—	—	—	393 478,22	1 378 756,91	—		
н2940	—	—	—	393 478,65	1 378 757,38	—		
н2950	—	—	—	393 474,54	1 378 761,12	—		
н2960	—	—	—	393 474,02	1 378 760,55	—		
н2970	—	—	—	393 469,72	1 378 764,46	—		
н2980	—	—	—	393 469,20	1 378 763,89	—		
н2990	—	—	—	393 465,82	1 378 766,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	393 465,06	1 378 766,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3010	—	—	—	393 465,73	1 378 765,52	—		
н3020	—	—	—	393 461,87	1 378 761,02	—		
н3030	—	—	—	393 461,01	1 378 761,75	—		
н3040	—	—	—	393 456,12	1 378 756,05	—		
н3050	—	—	—	393 459,89	1 378 752,95	—		
н3060	—	—	—	393 459,20	1 378 752,10	—		
н3070	—	—	—	393 458,75	1 378 751,56	—		
н3080	—	—	—	393 458,75	1 378 750,22	—		
н3090	—	—	—	393 459,46	1 378 749,36	—		
н3100	—	—	—	393 460,36	1 378 748,86	—		
н3110	—	—	—	393 461,18	1 378 748,64	—		
н3120	—	—	—	393 462,08	1 378 748,64	—		
н3130	—	—	—	393 467,41	1 378 743,59	—		
н3140	—	—	—	393 468,63	1 378 744,88	—		
н3150	—	—	—	393 471,93	1 378 741,84	—		
н3160	—	—	—	393 472,50	1 378 742,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	—	—	—	393 479,45	1 378 736,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3180	—	—	—	393 478,87	1 378 735,43	—		
н3190	—	—	—	393 482,50	1 378 732,08	—		
н3200	—	—	—	393 481,36	1 378 730,86	—		
н3210	—	—	—	393 486,87	1 378 725,77	—		
н3220	—	—	—	393 487,03	1 378 724,72	—		
н3230	—	—	—	393 487,76	1 378 723,62	—		
н3240	—	—	—	393 488,51	1 378 723,26	—		
н3250	—	—	—	393 489,65	1 378 723,26	—		
н2760	—	—	—	393 491,24	1 378 724,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:854 :

№ 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	63:01:0709001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминаева ул, д. 5Б
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 63:01:0709001:854 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0709001:850 :**

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
н3260	—	—	—	393 848,39	1 378 624,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3270	—	—	—	393 855,41	1 378 632,14	—		
н3280	—	—	—	393 850,50	1 378 636,71	—		
н3290	—	—	—	393 851,42	1 378 637,69	—		
н3300	—	—	—	393 848,39	1 378 640,50	—		
н3310	—	—	—	393 850,43	1 378 642,69	—		
н3320	—	—	—	393 845,76	1 378 647,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3330	—	—	—	393 843,81	1 378 644,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3340	—	—	—	393 841,09	1 378 647,47	—		
н3350	—	—	—	393 839,86	1 378 646,14	—		
н3360	—	—	—	393 834,45	1 378 651,18	—		
н7540	—	—	—	393 831,65	1 378 648,22	—		
н3370	—	—	—	393 827,67	1 378 643,90	—		
н3380	—	—	—	393 830,41	1 378 641,34	—		
н3390	—	—	—	393 829,18	1 378 640,02	—		
н3400	—	—	—	393 844,79	1 378 625,49	—		
н3410	—	—	—	393 846,02	1 378 626,81	—		
н3260	—	—	—	393 848,39	1 378 624,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:850 :

№ 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	63:01:0709001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова 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 63:01:0709001:850 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0709001:827 :**

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
н3420	—	—	—	393 919,88	1 378 575,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3430	—	—	—	393 921,39	1 378 575,93	—		
н3440	—	—	—	393 923,07	1 378 572,82	—		
н3440	—	—	—	393 931,93	1 378 577,31	—		
н3450	—	—	—	393 928,83	1 378 583,42	—		
н3460	—	—	—	393 930,21	1 378 584,11	—		
н3470	—	—	—	393 928,36	1 378 587,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	—	—	—	393 927,26	1 378 587,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3490	—	—	—	393 924,69	1 378 592,27	—		
н3500	—	—	—	393 926,19	1 378 593,03	—		
н3510	—	—	—	393 924,33	1 378 596,70	—		
н3520	—	—	—	393 922,86	1 378 595,96	—		
н3530	—	—	—	393 916,56	1 378 608,38	—		
н3540	—	—	—	393 918,23	1 378 609,23	—		
н3550	—	—	—	393 916,28	1 378 613,08	—		
н3560	—	—	—	393 914,86	1 378 612,36	—		
н3570	—	—	—	393 912,40	1 378 617,23	—		
н3580	—	—	—	393 913,83	1 378 617,95	—		
н3590	—	—	—	393 911,88	1 378 621,79	—		
н3600	—	—	—	393 910,36	1 378 621,03	—		
н3610	—	—	—	393 908,43	1 378 624,84	—		
н3620	—	—	—	393 898,28	1 378 619,69	—		
н3630	—	—	—	393 907,73	1 378 600,25	—		
н3640	—	—	—	393 909,09	1 378 600,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	393 912,07	1 378 594,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3660	—	—	393 910,65	1 378 594,09	—			
н3420	—	—	—	393 919,88	1 378 575,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:827 :

№ 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	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова 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** 63:01:0709001:827 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0709001:822</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
н3670	—	—	—	393 808,76	1 378 577,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3680	—	—	—	393 815,73	1 378 584,72	—		
н3690	—	—	—	393 813,18	1 378 587,13	—		
н3700	—	—	—	393 814,09	1 378 588,08	—		
н3710	—	—	—	393 806,28	1 378 595,45	—		
н3720	—	—	—	393 805,06	1 378 594,16	—		
н3730	—	—	—	393 800,93	1 378 598,06	—		
н3740	—	—	—	393 802,04	1 378 599,24	—		
н3750	—	—	—	393 794,14	1 378 606,70	—		
н3760	—	—	—	393 792,77	1 378 605,26	—		
н3770	—	—	—	393 790,32	1 378 607,58	—		
н3780	—	—	—	393 783,35	1 378 600,20	—		
н3790	—	—	—	393 793,44	1 378 590,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	—	—	—	393 792,42	1 378 589,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3810	—	—	—	393 797,32	1 378 584,97	—		
н3820	—	—	—	393 798,90	1 378 586,64	—		
н3670	—	—	—	393 808,76	1 378 577,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:822 :

№ 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	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:822 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							63:01:0709001:821	
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
н3830	—	—	—	393 716,48	1 378 629,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2390	—	—	—	393 722,07	1 378 635,32	—		
н3840	—	—	—	393 723,47	1 378 636,85	—		
н3850	—	—	—	393 720,57	1 378 639,48	—		
н3860	—	—	—	393 721,53	1 378 640,54	—		
н3870	—	—	—	393 713,46	1 378 647,86	—		
н3880	—	—	—	393 712,47	1 378 646,77	—		
н3890	—	—	—	393 708,44	1 378 650,47	—		
н3900	—	—	—	393 709,56	1 378 651,69	—		
н3910	—	—	—	393 701,78	1 378 658,83	—		
н3920	—	—	—	393 700,66	1 378 657,62	—		
н3930	—	—	—	393 698,62	1 378 659,42	—		
н3940	—	—	—	393 692,05	1 378 651,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	393 701,23	1 378 643,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3960	—	—	—	393 700,17	1 378 642,15	—		
н3970	—	—	—	393 705,15	1 378 637,65	—		
н3980	—	—	—	393 706,33	1 378 638,95	—		
н3830	—	—	—	393 716,48	1 378 629,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:821 :

№ 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	63:01:0709001
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	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							63:01:0709001:823	
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
н399О	—	—	—	393 850,79	1 378 556,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н400О	—	—	—	393 857,13	1 378 559,12	—		
н401О	—	—	—	393 858,00	1 378 557,36	—		
н402О	—	—	—	393 861,84	1 378 559,25	—		
н403О	—	—	—	393 862,81	1 378 557,28	—		
н404О	—	—	—	393 868,22	1 378 559,95	—		
н405О	—	—	—	393 867,03	1 378 562,38	—		
н406О	—	—	—	393 870,33	1 378 564,00	—		
н407О	—	—	—	393 869,68	1 378 565,31	—		
н408О	—	—	—	393 876,22	1 378 568,53	—		
н409О	—	—	—	393 871,00	1 378 579,13	—		
н410О	—	—	—	393 845,32	1 378 567,10	—		
н399О	—	—	—	393 850,79	1 378 556,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:823 :

№ 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	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул, д. 29
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** 63:01:0709001:823 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:832 :

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
n4110	—	—	—	393 902,68	1 378 626,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	393 912,73	1 378 631,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4130	—	—	—	393 912,73	1 378 632,69	—		
н4140	—	—	—	393 917,12	1 378 635,00	—		
н4150	—	—	—	393 915,04	1 378 638,94	—		
н4160	—	—	—	393 916,83	1 378 639,87	—		
н4170	—	—	—	393 911,75	1 378 649,52	—		
н4180	—	—	—	393 899,90	1 378 660,49	—		
н4190	—	—	—	393 900,97	1 378 661,64	—		
н4200	—	—	—	393 879,71	1 378 681,30	—		
н4210	—	—	—	393 878,66	1 378 680,16	—		
н4220	—	—	—	393 875,66	1 378 682,94	—		
н4230	—	—	—	393 874,75	1 378 681,95	—		
н4240	—	—	—	393 871,52	1 378 684,94	—		
н4250	—	—	—	393 872,63	1 378 686,14	—		
н4260	—	—	—	393 851,51	1 378 705,67	—		
н4270	—	—	—	393 850,42	1 378 704,49	—		
н4280	—	—	—	393 847,20	1 378 707,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6380	—	—	—	393 841,18	1 378 700,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	393 837,52	1 378 696,58	—		
н4300	—	—	—	393 865,15	1 378 671,15	—		
н4310	—	—	—	393 864,32	1 378 670,25	—		
н4320	—	—	—	393 871,84	1 378 663,39	—		
н4330	—	—	—	393 870,89	1 378 662,36	—		
н4340	—	—	—	393 882,90	1 378 651,33	—		
н4350	—	—	—	393 883,96	1 378 652,48	—		
н4360	—	—	—	393 891,65	1 378 645,42	—		
н4370	—	—	—	393 894,75	1 378 642,58	—		
н4110	—	—	—	393 902,68	1 378 626,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:832 :

№ 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	63:01:0709001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул, д. 20а
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** 63:01:0709001:832 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:824 :

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
н438О	—	—	—	393 778,24	1 378 594,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н378О	—	—	—	393 783,35	1 378 600,20	—		
н439О	—	—	—	393 785,02	1 378 601,97	—		
н440О	—	—	—	393 782,30	1 378 604,55	—		
н441О	—	—	—	393 783,19	1 378 605,49	—		
н442О	—	—	—	393 775,37	1 378 612,89	—		
н443О	—	—	—	393 774,22	1 378 611,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	—	—	—	393 770,17	1 378 615,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4450	—	—	—	393 771,27	1 378 616,68	—		
н4460	—	—	—	393 763,30	1 378 624,21	—		
н4470	—	—	—	393 762,08	1 378 622,91	—		
н4480	—	—	—	393 759,05	1 378 625,77	—		
н2310	—	—	—	393 754,54	1 378 620,79	—		
н4490	—	—	—	393 752,30	1 378 618,32	—		
н4500	—	—	—	393 762,99	1 378 608,62	—		
н4510	—	—	—	393 761,75	1 378 607,26	—		
н4520	—	—	—	393 766,76	1 378 602,72	—		
н4530	—	—	—	393 767,99	1 378 604,08	—		
н4380	—	—	—	393 778,24	1 378 594,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:824 :

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:824 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:835 :

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
н4750	—	—	—	393 712,35	1 378 687,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4760	—	—	—	393 704,91	1 378 694,60	—		
н4770	—	—	—	393 702,52	1 378 691,98	—		
н4780	—	—	—	393 701,36	1 378 691,98	—		
н4790	—	—	—	393 686,92	1 378 677,14	—		
н4800	—	—	—	393 688,20	1 378 675,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4810	—	—	—	393 686,01	1 378 673,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4820	—	—	—	393 693,48	1 378 667,14	—		
н4830	—	—	—	393 697,98	1 378 672,07	—		
н4840	—	—	—	393 699,52	1 378 670,65	—		
н4850	—	—	—	393 702,68	1 378 674,11	—		
н4860	—	—	—	393 701,13	1 378 675,52	—		
н4870	—	—	—	393 704,53	1 378 679,24	—		
н4880	—	—	—	393 705,90	1 378 677,98	—		
н4890	—	—	—	393 708,95	1 378 681,33	—		
н4900	—	—	—	393 707,58	1 378 682,58	—		
н4750	—	—	—	393 712,35	1 378 687,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:835 :

№ 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	63:01:0709001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминаева 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0709001:835 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0709001:1490 :**

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
н4910	—	—	—	393 353,51	1 378 859,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4920	—	—	—	393 361,19	1 378 853,01	—		
н4930	—	—	—	393 365,42	1 378 858,07	—		
н4940	—	—	—	393 366,94	1 378 856,80	—		
н4950	—	—	—	393 369,15	1 378 859,44	—		
н4960	—	—	—	393 367,76	1 378 860,60	—		
н4970	—	—	—	393 372,06	1 378 865,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	—	—	—	393 373,72	1 378 864,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4990	—	—	—	393 376,02	1 378 867,10	—		
н5000	—	—	—	393 374,71	1 378 868,19	—		
н5010	—	—	—	393 384,39	1 378 878,50	—		
н5020	—	—	—	393 385,84	1 378 877,14	—		
н5030	—	—	—	393 388,65	1 378 880,14	—		
н5040	—	—	—	393 387,57	1 378 881,15	—		
н5050	—	—	—	393 391,67	1 378 885,51	—		
н5060	—	—	—	393 392,79	1 378 884,46	—		
н5070	—	—	—	393 395,39	1 378 887,23	—		
н5080	—	—	—	393 393,80	1 378 888,72	—		
н5090	—	—	—	393 398,64	1 378 893,87	—		
н5100	—	—	—	393 391,83	1 378 900,27	—		
н5110	—	—	—	393 389,36	1 378 897,64	—		
н5120	—	—	—	393 386,26	1 378 900,55	—		
н5130	—	—	—	393 382,98	1 378 897,05	—		
н5140	—	—	—	393 384,09	1 378 896,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	393 376,94	1 378 887,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5160	—	—	—	393 375,14	1 378 888,95	—		
н5170	—	—	—	393 372,23	1 378 885,47	—		
н5130	—	—	—	393 373,69	1 378 883,57	—		
н5180	—	—	—	393 368,96	1 378 878,81	—		
н5190	—	—	—	393 367,78	1 378 879,99	—		
н5200	—	—	—	393 364,32	1 378 876,50	—		
н5210	—	—	—	393 365,73	1 378 875,10	—		
н5220	—	—	—	393 359,12	1 378 867,20	—		
н5230	—	—	—	393 356,73	1 378 868,99	—		
н5240	—	—	—	393 353,06	1 378 864,08	—		
н5250	—	—	—	393 355,43	1 378 861,74	—		
н4910	—	—	—	393 353,51	1 378 859,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1490 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Московское ш, д. 258
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** 63:01:0709001:1490 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:825 :

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
н5260	—	—	—	393 692,68	1 378 770,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5270	—	—	—	393 699,36	1 378 777,99	—		
н5280	—	—	—	393 694,24	1 378 782,60	—		
н5290	—	—	—	393 695,53	1 378 784,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	—	—	—	393 692,68	1 378 786,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5310	—	—	—	393 694,18	1 378 788,27	—		
н5320	—	—	—	393 689,71	1 378 792,29	—		
н5330	—	—	—	393 688,26	1 378 790,67	—		
н5340	—	—	—	393 685,10	1 378 793,53	—		
н5350	—	—	—	393 683,92	1 378 792,22	—		
н5360	—	—	—	393 678,77	1 378 796,86	—		
н5370	—	—	—	393 671,93	1 378 789,27	—		
н5380	—	—	—	393 674,34	1 378 787,10	—		
н5390	—	—	—	393 672,19	1 378 784,71	—		
н5400	—	—	—	393 675,28	1 378 781,93	—		
н5410	—	—	—	393 676,31	1 378 783,06	—		
н5420	—	—	—	393 685,35	1 378 774,92	—		
н5430	—	—	—	393 683,93	1 378 773,36	—		
н5440	—	—	—	393 687,03	1 378 770,57	—		
н5450	—	—	—	393 688,27	1 378 771,94	—		
н5460	—	—	—	393 689,56	1 378 773,38	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	—	—	—	393 708,20	1 378 691,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5480	—	—	—	393 713,13	1 378 696,88	—		
н5490	—	—	—	393 714,32	1 378 695,77	—		
н5500	—	—	—	393 717,23	1 378 698,87	—		
н5510	—	—	—	393 716,04	1 378 699,98	—		
н5520	—	—	—	393 719,91	1 378 704,11	—		
н5530	—	—	—	393 720,93	1 378 703,15	—		
н5540	—	—	—	393 723,77	1 378 706,18	—		
н5550	—	—	—	393 722,45	1 378 707,41	—		
н5560	—	—	—	393 731,85	1 378 717,43	—		
н5570	—	—	—	393 733,08	1 378 716,28	—		
н5580	—	—	—	393 736,03	1 378 719,43	—		
н5590	—	—	—	393 734,78	1 378 720,61	—		
н5600	—	—	—	393 738,66	1 378 724,74	—		
н5610	—	—	—	393 739,78	1 378 723,69	—		
н5620	—	—	—	393 742,63	1 378 726,73	—		
н5630	—	—	—	393 741,38	1 378 727,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	—	—	—	393 750,86	1 378 738,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5650	—	—	—	393 751,96	1 378 736,98	—		
н5660	—	—	—	393 754,83	1 378 740,03	—		
н5670	—	—	—	393 753,53	1 378 741,25	—		
н5680	—	—	—	393 757,42	1 378 745,40	—		
н5690	—	—	—	393 758,42	1 378 744,47	—		
н5700	—	—	—	393 761,26	1 378 747,50	—		
н5710	—	—	—	393 760,27	1 378 748,43	—		
н5720	—	—	—	393 761,89	1 378 750,15	—		
н5730	—	—	—	393 753,17	1 378 758,33	—		
н5820	—	—	—	393 747,22	1 378 751,71	—		
н5810	—	—	—	393 748,02	1 378 751,08	—		
н5800	—	—	—	393 747,19	1 378 750,01	—		
н5830	—	—	—	393 746,42	1 378 749,02	—		
н5840	—	—	—	393 745,43	1 378 749,84	—		
н5790	—	—	—	393 709,93	1 378 710,92	—		
н5780	—	—	—	393 710,77	1 378 710,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5750	—	—	—	393 710,05	1 378 709,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5760	—	—	—	393 709,44	1 378 708,56	—		
н5770	—	—	—	393 708,62	1 378 709,28	—		
н5740	—	—	—	393 699,87	1 378 699,44	—		
н4760	—	—	—	393 704,91	1 378 694,60	—		
н5470	—	—	—	393 708,20	1 378 691,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:818 :

№ 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	63:01:0709001:4026
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0709001
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	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:818 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0709001:817</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
н5850	—	—	—	393 551,15	1 378 794,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5860	—	—	—	393 555,89	1 378 799,97	—		
н5870	—	—	—	393 557,17	1 378 798,79	—		
н5880	—	—	—	393 560,20	1 378 802,09	—		
н5890	—	—	—	393 558,92	1 378 803,27	—		
н5900	—	—	—	393 562,54	1 378 807,21	—		
н5910	—	—	—	393 563,75	1 378 806,10	—		
н5920	—	—	—	393 566,68	1 378 809,29	—		
н5930	—	—	—	393 565,48	1 378 810,40	—		
н5940	—	—	—	393 574,77	1 378 820,50	—		
н5950	—	—	—	393 576,00	1 378 819,36	—		
н5960	—	—	—	393 578,99	1 378 822,61	—		
н5970	—	—	—	393 577,75	1 378 823,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5980	—	—	—	393 581,38	1 378 827,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5990	—	—	—	393 582,62	1 378 826,54	—		
н6000	—	—	—	393 585,65	1 378 829,83	—		
н6010	—	—	—	393 583,52	1 378 831,79	—		
н6020	—	—	—	393 588,33	1 378 837,02	—		
н6030	—	—	—	393 589,22	1 378 836,21	—		
н6040	—	—	—	393 594,06	1 378 841,47	—		
н6050	—	—	—	393 595,23	1 378 840,39	—		
н6060	—	—	—	393 598,16	1 378 843,58	—		
н6070	—	—	—	393 597,21	1 378 844,90	—		
н6080	—	—	—	393 599,24	1 378 847,17	—		
н6090	—	—	—	393 600,71	1 378 848,70	—		
н6100	—	—	—	393 601,86	1 378 847,60	—		
н6110	—	—	—	393 604,76	1 378 850,62	—		
н6120	—	—	—	393 603,55	1 378 851,78	—		
н6130	—	—	—	393 612,93	1 378 861,99	—		
н6140	—	—	—	393 614,06	1 378 860,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6150	—	—	—	393 616,90	1 378 864,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6160	—	—	—	393 615,77	1 378 865,08	—		
н6170	—	—	—	393 619,50	1 378 869,12	—		
н6180	—	—	—	393 620,60	1 378 868,11	—		
н6190	—	—	—	393 623,50	1 378 871,25	—		
н6200	—	—	—	393 622,39	1 378 872,27	—		
н6210	—	—	—	393 625,14	1 378 875,26	—		
н6220	—	—	—	393 616,61	1 378 883,10	—		
н6230	—	—	—	393 591,64	1 378 856,11	—		
н6240	—	—	—	393 542,40	1 378 802,87	—		
н1620	—	—	—	393 546,93	1 378 798,69	—		
н5850	—	—	—	393 551,15	1 378 794,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:817 :

№ 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	63:01:0709001:809

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:817 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1483 :

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
н6250	—	—	—	393 571,37	1 378 869,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6260	—	—	—	393 579,46	1 378 878,80	—		
н6270	—	—	—	393 577,41	1 378 880,64	—		
н6280	—	—	—	393 578,70	1 378 882,08	—		
н6290	—	—	—	393 572,83	1 378 887,37	—		
н6300	—	—	—	393 574,28	1 378 888,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6310	—	—	—	393 569,81	1 378 893,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6320	—	—	—	393 568,18	1 378 891,20	—		
н6330	—	—	—	393 561,81	1 378 896,93	—		
н6340	—	—	—	393 560,69	1 378 895,69	—		
н6350	—	—	—	393 558,30	1 378 897,84	—		
н6360	—	—	—	393 555,60	1 378 894,85	—		
н6370	—	—	—	393 550,20	1 378 888,85	—		
н6250	—	—	—	393 571,37	1 378 869,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1483 :

№ 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	63:01:0709001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1483 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:815 :

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
н6390	—	—	—	393 834,11	1 378 692,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	393 837,52	1 378 696,58	—		
н6380	—	—	—	393 841,18	1 378 700,41	—		
н6400	—	—	—	393 835,64	1 378 705,32	—		
н6410	—	—	—	393 836,72	1 378 706,54	—		
н6420	—	—	—	393 833,67	1 378 709,25	—		
н6430	—	—	—	393 832,64	1 378 708,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	393 828,46	1 378 711,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6450	—	—	—	393 829,60	1 378 713,08	—		
н6460	—	—	—	393 826,46	1 378 715,87	—		
н6470	—	—	—	393 825,42	1 378 714,71	—		
н6480	—	—	—	393 814,87	1 378 724,07	—		
н6490	—	—	—	393 815,98	1 378 725,32	—		
н6500	—	—	—	393 812,88	1 378 728,07	—		
н6510	—	—	—	393 811,89	1 378 726,95	—		
н6520	—	—	—	393 807,69	1 378 730,68	—		
н6530	—	—	—	393 808,81	1 378 731,95	—		
н6540	—	—	—	393 805,86	1 378 734,57	—		
н6550	—	—	—	393 804,77	1 378 733,33	—		
н6560	—	—	—	393 794,31	1 378 742,62	—		
н6570	—	—	—	393 795,58	1 378 744,06	—		
н6580	—	—	—	393 792,55	1 378 746,74	—		
н6590	—	—	—	393 791,56	1 378 745,63	—		
н6600	—	—	—	393 787,27	1 378 749,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6610	—	—	—	393 788,39	1 378 750,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6620	—	—	—	393 785,38	1 378 753,37	—		
н6630	—	—	—	393 784,18	1 378 752,03	—		
н6640	—	—	—	393 779,60	1 378 756,10	—		
н6650	—	—	—	393 772,98	1 378 749,17	—		
н6660	—	—	—	393 774,55	1 378 747,46	—		
н6670	—	—	—	393 773,35	1 378 746,36	—		
н6680	—	—	—	393 789,16	1 378 731,82	—		
н6690	—	—	—	393 790,37	1 378 733,13	—		
н6700	—	—	—	393 795,44	1 378 728,65	—		
н6710	—	—	—	393 794,15	1 378 727,18	—		
н6720	—	—	—	393 809,91	1 378 713,24	—		
н6730	—	—	—	393 810,90	1 378 714,35	—		
н6740	—	—	—	393 815,89	1 378 709,74	—		
н6750	—	—	—	393 814,73	1 378 708,49	—		
н6760	—	—	—	393 830,27	1 378 694,13	—		
н6770	—	—	—	393 831,42	1 378 695,38	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6780	—	—	—	393 555,03	1 378 938,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6790	—	—	—	393 564,44	1 378 948,62	—		
н6800	—	—	—	393 562,24	1 378 950,65	—		
н6810	—	—	—	393 563,59	1 378 952,13	—		
н6820	—	—	—	393 560,94	1 378 954,57	—		
н6830	—	—	—	393 560,40	1 378 953,97	—		
н6840	—	—	—	393 556,14	1 378 957,91	—		
н6850	—	—	—	393 556,75	1 378 958,57	—		
н6860	—	—	—	393 552,96	1 378 962,06	—		
н6870	—	—	—	393 552,35	1 378 961,39	—		
н6880	—	—	—	393 548,08	1 378 965,32	—		
н6890	—	—	—	393 548,62	1 378 965,91	—		
н6910	—	—	—	393 545,97	1 378 968,35	—		
н6920	—	—	—	393 544,62	1 378 966,88	—		
н6930	—	—	—	393 542,04	1 378 969,25	—		
н6940	—	—	—	393 543,39	1 378 970,72	—		
н6950	—	—	—	393 540,75	1 378 973,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	393 540,20	1 378 972,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6960	—	—	—	393 535,94	1 378 976,50	—		
н6970	—	—	—	393 536,55	1 378 977,16	—		
н6980	—	—	—	393 532,76	1 378 980,65	—		
н6990	—	—	—	393 532,15	1 378 979,99	—		
н7000	—	—	—	393 527,89	1 378 983,93	—		
н7010	—	—	—	393 528,43	1 378 984,51	—		
н7020	—	—	—	393 525,77	1 378 986,95	—		
н7030	—	—	—	393 524,42	1 378 985,48	—		
н7040	—	—	—	393 521,85	1 378 987,84	—		
н7050	—	—	—	393 523,20	1 378 989,31	—		
н7060	—	—	—	393 520,56	1 378 991,75	—		
н7070	—	—	—	393 520,02	1 378 991,17	—		
н7080	—	—	—	393 515,74	1 378 995,10	—		
н7090	—	—	—	393 516,35	1 378 995,76	—		
н7100	—	—	—	393 512,57	1 378 999,25	—		
н7110	—	—	—	393 511,96	1 378 998,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	—	—	—	393 507,69	1 379 002,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7130	—	—	—	393 508,22	1 379 003,11	—		
н7140	—	—	—	393 505,59	1 379 005,54	—		
н7150	—	—	—	393 504,23	1 379 004,07	—		
н7160	—	—	—	393 502,03	1 379 006,10	—		
н7170	—	—	—	393 492,60	1 378 995,88	—		
н7180	—	—	—	393 495,36	1 378 993,34	—		
н7190	—	—	—	393 494,35	1 378 992,24	—		
н7200	—	—	—	393 496,48	1 378 990,27	—		
н7210	—	—	—	393 495,94	1 378 989,68	—		
н7220	—	—	—	393 498,59	1 378 987,25	—		
н7230	—	—	—	393 499,95	1 378 988,71	—		
н7240	—	—	—	393 506,93	1 378 982,28	—		
н7250	—	—	—	393 505,58	1 378 980,81	—		
н7260	—	—	—	393 508,23	1 378 978,38	—		
н7270	—	—	—	393 508,76	1 378 978,96	—		
н7280	—	—	—	393 510,90	1 378 977,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7290	—	—	—	393 511,92	1 378 978,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7300	—	—	—	393 515,59	1 378 974,71	—		
н7310	—	—	—	393 514,57	1 378 973,60	—		
н7320	—	—	—	393 516,67	1 378 971,67	—		
н7330	—	—	—	393 516,14	1 378 971,09	—		
н7340	—	—	—	393 518,78	1 378 968,65	—		
н7350	—	—	—	393 520,13	1 378 970,12	—		
н7360	—	—	—	393 527,13	1 378 963,68	—		
н7370	—	—	—	393 525,77	1 378 962,21	—		
н7380	—	—	—	393 528,42	1 378 959,77	—		
н7390	—	—	—	393 528,96	1 378 960,36	—		
н7400	—	—	—	393 531,09	1 378 958,39	—		
н7410	—	—	—	393 532,11	1 378 959,50	—		
н7420	—	—	—	393 535,79	1 378 956,11	—		
н7430	—	—	—	393 534,77	1 378 955,01	—		
н7440	—	—	—	393 536,87	1 378 953,07	—		
н7450	—	—	—	393 536,32	1 378 952,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7460	—	—	—	393 538,98	1 378 950,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7470	—	—	—	393 540,33	1 378 951,52	—		
н7480	—	—	—	393 547,28	1 378 945,12	—		
н7490	—	—	—	393 545,92	1 378 943,65	—		
н7500	—	—	—	393 548,58	1 378 941,21	—		
н7510	—	—	—	393 549,12	1 378 941,80	—		
н7520	—	—	—	393 551,26	1 378 939,85	—		
н7530	—	—	—	393 552,26	1 378 940,93	—		
н6780	—	—	—	393 555,03	1 378 938,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:814 :

№ 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	63:01:0709001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0709001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:814 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1491 :

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	—	—	—	393 831,65	1 378 648,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3360	—	—	—	393 834,45	1 378 651,18	—		
н7550	—	—	—	393 838,58	1 378 655,55	—		
н7560	—	—	—	393 833,29	1 378 660,55	—		
н7570	—	—	—	393 834,42	1 378 661,76	—		
н7580	—	—	—	393 831,65	1 378 664,38	—		
н7590	—	—	—	393 833,35	1 378 666,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	—	—	—	393 829,00	1 378 670,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7610	—	—	—	393 827,43	1 378 668,63	—		
н7620	—	—	—	393 821,33	1 378 674,40	—		
н7630	—	—	—	393 820,05	1 378 673,06	—		
н7640	—	—	—	393 818,03	1 378 674,97	—		
н7650	—	—	—	393 810,79	1 378 667,33	—		
н7660	—	—	—	393 813,37	1 378 665,16	—		
н7670	—	—	—	393 812,19	1 378 663,87	—		
н7680	—	—	—	393 827,80	1 378 649,34	—		
н7690	—	—	—	393 829,03	1 378 650,66	—		
н7540	—	—	—	393 831,65	1 378 648,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1491 :

№ 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	63:01:0709001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Губанова ул, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:1491 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:812 :

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
н7700	—	—	—	393 908,55	1 378 550,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7710	—	—	—	393 907,95	1 378 552,12	—		
н7720	—	—	—	393 914,53	1 378 555,06	—		
н7730	—	—	—	393 909,23	1 378 565,81	—		
н7740	—	—	—	393 883,78	1 378 553,26	—		
н7750	—	—	—	393 889,02	1 378 542,64	—		
н7760	—	—	—	393 895,32	1 378 545,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7770	—	—	—	393 896,95	1 378 542,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7780	—	—	393 906,28	1 378 547,04	—			
н7790	—	—	393 905,24	1 378 549,14	—			
н7700	—	—	393 908,55	1 378 550,77	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:812 :

№ 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	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул, д. 31
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** 63:01:0709001:812 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:842 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	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			координаты, м			
	X	Y	R	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7	8
н7800	—	—	—	393 596,52	1 378 671,66	—	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2550	—	—	—	393 602,20	1 378 677,71	—	
н7810	—	—	—	393 604,45	1 378 679,93	—	
н7820	—	—	—	393 585,02	1 378 697,69	—	
н7830	—	—	—	393 583,97	1 378 696,53	—	
н7840	—	—	—	393 577,78	1 378 702,34	—	
н7850	—	—	—	393 570,81	1 378 694,91	—	
н7860	—	—	—	393 580,66	1 378 685,65	—	
н7870	—	—	—	393 579,85	1 378 684,78	—	
н7880	—	—	—	393 584,99	1 378 679,95	—	
н7890	—	—	—	393 586,26	1 378 681,30	—	
н7800	—	—	—	393 596,52	1 378 671,66	—	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:842 :

№ 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	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:842 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:841 :

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
н7900	—	—	—	393 419,33	1 378 780,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2710	—	—	—	393 424,46	1 378 786,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7910	—	—	—	393 427,45	1 378 789,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7920	—	—	—	393 422,42	1 378 793,95	—		
н7930	—	—	—	393 423,67	1 378 795,30	—		
н7940	—	—	—	393 373,78	1 378 841,35	—		
н7970	—	—	—	393 364,36	1 378 831,15	—		
н7980	—	—	—	393 375,88	1 378 820,51	—		
н7990	—	—	—	393 376,90	1 378 821,61	—		
н8000	—	—	—	393 381,85	1 378 817,04	—		
н8010	—	—	—	393 379,84	1 378 814,86	—		
н8020	—	—	—	393 383,09	1 378 811,86	—		
н8030	—	—	—	393 384,09	1 378 812,94	—		
н7900	—	—	—	393 419,33	1 378 780,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:841 :

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

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		63:01:0709001					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева ул, д. 3					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>63:01:0709001:841</b> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>63:01:0709001:4153</b> :					
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
н10750	—	—	—	393 320,46	1 378 810,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10760	—	—	—	393 352,01	1 378 844,41	—		
н10770	—	—	—	393 335,60	1 378 859,81	—		
н10780	—	—	—	393 304,04	1 378 826,17	—		
н10750	—	—	—	393 320,46	1 378 810,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:4153 :

№ 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	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Московское ш, д. 256
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** 63:01:0709001:4153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:813 :

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
н10790	—	—	—	393 394,71	1 378 897,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10800	—	—	—	393 399,61	1 378 903,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10810	—	—	—	393 400,97	1 378 902,03	—		
н10820	—	—	—	393 410,20	1 378 912,25	—		
н10830	—	—	—	393 408,98	1 378 913,36	—		
н10840	—	—	—	393 418,24	1 378 923,55	—		
н10850	—	—	—	393 419,57	1 378 922,35	—		
н10860	—	—	—	393 426,55	1 378 930,03	—		
н10870	—	—	—	393 424,80	1 378 931,61	—		
н10880	—	—	—	393 426,01	1 378 932,94	—		
н10890	—	—	—	393 427,71	1 378 931,39	—		
н10900	—	—	—	393 429,12	1 378 932,94	—		
н10910	—	—	—	393 427,86	1 378 934,08	—		
н10920	—	—	—	393 437,36	1 378 944,54	—		
н10930	—	—	—	393 438,78	1 378 943,25	—		
н10940	—	—	—	393 448,36	1 378 953,80	—		
н10950	—	—	—	393 446,94	1 378 955,10	—		
н10960	—	—	—	393 456,12	1 378 965,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10970	—	—	—	393 457,60	1 378 963,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10980	—	—	—	393 458,95	1 378 965,37	—		
н10990	—	—	—	393 457,09	1 378 967,06	—		
н11000	—	—	—	393 457,58	1 378 967,60	—		
н11010	—	—	—	393 459,39	1 378 965,96	—		
н11020	—	—	—	393 466,54	1 378 973,66	—		
н11030	—	—	—	393 464,64	1 378 975,42	—		
н11040	—	—	—	393 465,68	1 378 976,55	—		
н11050	—	—	—	393 466,45	1 378 975,84	—		
н11060	—	—	—	393 475,46	1 378 985,55	—		
н11070	—	—	—	393 476,52	1 378 984,57	—		
н11080	—	—	—	393 486,07	1 378 994,85	—		
н11090	—	—	—	393 484,70	1 378 996,12	—		
н11100	—	—	—	393 489,44	1 379 001,23	—		
н11110	—	—	—	393 480,64	1 379 009,41	—		
н11120	—	—	—	393 478,15	1 379 006,97	—		
н11130	—	—	—	393 476,47	1 379 008,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11140	—	—	—	393 472,52	1 379 003,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11150	—	—	—	393 474,02	1 379 002,53	—		
н11160	—	—	—	393 467,68	1 378 994,58	—		
н11170	—	—	—	393 465,86	1 378 996,03	—		
н11180	—	—	—	393 462,74	1 378 992,12	—		
н11190	—	—	—	393 463,85	1 378 991,24	—		
н11200	—	—	—	393 459,41	1 378 986,49	—		
н11210	—	—	—	393 458,08	1 378 987,73	—		
н11220	—	—	—	393 454,56	1 378 983,97	—		
н11230	—	—	—	393 456,05	1 378 982,57	—		
н11240	—	—	—	393 448,27	1 378 974,27	—		
н11250	—	—	—	393 446,59	1 378 975,84	—		
н11260	—	—	—	393 443,10	1 378 972,11	—		
н11270	—	—	—	393 444,90	1 378 970,43	—		
н11280	—	—	—	393 440,72	1 378 965,97	—		
н11290	—	—	—	393 439,42	1 378 967,19	—		
н11300	—	—	—	393 435,86	1 378 963,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1131О	—	—	—	393 437,41	1 378 961,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1132О	—	—	—	393 429,68	1 378 953,69	—		
н1133О	—	—	—	393 427,89	1 378 955,37	—		
н1134О	—	—	—	393 424,56	1 378 951,81	—		
н1135О	—	—	—	393 426,23	1 378 950,25	—		
н1136О	—	—	—	393 421,29	1 378 944,98	—		
н1137О	—	—	—	393 419,81	1 378 946,36	—		
н1138О	—	—	—	393 416,41	1 378 942,73	—		
н1139О	—	—	—	393 417,97	1 378 941,27	—		
н1140О	—	—	—	393 410,31	1 378 933,10	—		
н1141О	—	—	—	393 409,07	1 378 934,26	—		
н1142О	—	—	—	393 405,79	1 378 930,76	—		
н1143О	—	—	—	393 407,28	1 378 929,37	—		
н1144О	—	—	—	393 402,53	1 378 924,31	—		
н1145О	—	—	—	393 401,21	1 378 925,55	—		
н1146О	—	—	—	393 397,98	1 378 922,11	—		
н1147О	—	—	—	393 399,20	1 378 920,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11480	—	—	—	393 391,41	1 378 912,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11490	—	—	—	393 390,04	1 378 913,94	—		
н11500	—	—	—	393 386,69	1 378 910,36	—		
н11510	—	—	—	393 388,46	1 378 908,94	—		
н11520	—	—	—	393 385,93	1 378 905,80	—		
н5100	—	—	—	393 391,83	1 378 900,27	—		
н10790	—	—	—	393 394,71	1 378 897,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:813 :

№ 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	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Московское ш, д. 260
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** 63:01:0709001:813 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:826 :

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
н2300	—	—	—	393 747,12	1 378 612,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2310	—	—	—	393 754,54	1 378 620,79	—		
н2320	—	—	—	393 744,28	1 378 630,10	—		
н2330	—	—	—	393 743,21	1 378 628,92	—		
н2340	—	—	—	393 739,08	1 378 632,67	—		
н2350	—	—	—	393 740,45	1 378 634,19	—		
н2360	—	—	—	393 732,48	1 378 641,41	—		
н2370	—	—	—	393 731,28	1 378 640,08	—		
н2380	—	—	—	393 728,59	1 378 642,51	—		
н2390	—	—	—	393 722,07	1 378 635,32	—		
н2400	—	—	—	393 732,22	1 378 626,11	—		
н2410	—	—	—	393 730,85	1 378 624,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	—	—	—	393 735,81	1 378 620,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н243О	—	—	393 737,18	1 378 621,62	—			
н230О	—	—	—	393 747,12	1 378 612,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:826 :

№ 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	63:01:0709001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Аминева 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0709001:826 :

1.	—
----	---