

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Самарская область, г. Самара, район Промышленный*

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

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

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

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 ноября 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	Проект межевания территории	27 октября 2022 г.	№902	Проект межевания территории	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	—
4	Иные документы	28 ноября 2025 г.	06-20/1084	На рассмотрение аренды	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0711002 на территории Самарская область, г. Самара выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.» Карта план территории (далее - КПТ) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 21 ноября

2025 № КУВИ-001/2025-212633306, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В КПТ от 21 ноября 2025 № КУВИ-001/2025-212633306 кадастрового квартала 63:01:0711002 содержатся сведения о 130 земельных участках, из них 20 объектов исключен из комплексных кадастровых работ, и 28 объектов капитального строительства, из которых 14 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 168: ОН без границ 132, из них ЗУ без границ 118 и ОКС без границ 14. По КПТ от 21 ноября 2025 № КУВИ-001/2025-212633306 всего объектов недвижимости 158: ОН без границ 74, из них ЗУ без границ 10 и ОКС без границ 64.

На земельные участки с кадастровыми номерами 63:01:0711002:501, 63:01:0711002:502, 63:01:0711002:503, 63:01:0711002:504, 63:01:0711002:505, 63:01:0711002:506, 63:01:0711002:507, 63:01:0711002:508, 63:01:0711002:509, 63:01:0711002:510, 63:01:0711002:511, 63:01:0711002:512, 63:01:0711002:513, 63:01:0711002:514, 63:01:0711002:515, 63:01:0711002:516, 63:01:0711002:517, 63:01:0711002:518, 63:01:0711002:519, 63:01:0711002:520, 63:01:0711002:521, 63:01:0711002:522, 63:01:0711002:523, 63:01:0711002:524, 63:01:0711002:525, 63:01:0711002:526, 63:01:0711002:527, 63:01:0711002:529, 63:01:0711002:530, 63:01:0711002:531, 63:01:0711002:532, 63:01:0711002:533, 63:01:0711002:534, 63:01:0711002:535, 63:01:0711002:536, 63:01:0711002:537, 63:01:0711002:538, 63:01:0711002:539, 63:01:0711002:540, 63:01:0711002:541, 63:01:0711002:542, 63:01:0711002:543, 63:01:0711002:544, 63:01:0711002:545, 63:01:0711002:546, 63:01:0711002:547, 63:01:0711002:548, 63:01:0711002:549, 63:01:0711002:550, 63:01:0711002:551, 63:01:0711002:552, 63:01:0711002:553, 63:01:0711002:554, 63:01:0711002:555, 63:01:0711002:556, 63:01:0711002:557, 63:01:0711002:558, 63:01:0711002:559, 63:01:0711002:560, 63:01:0711002:561, 63:01:0711002:562, 63:01:0711002:563, 63:01:0711002:564, 63:01:0711002:565, 63:01:0711002:566, 63:01:0711002:567, 63:01:0711002:568, 63:01:0711002:569, 63:01:0711002:570, 63:01:0711002:571, 63:01:0711002:572, 63:01:0711002:573, 63:01:0711002:574, 63:01:0711002:575, 63:01:0711002:576, 63:01:0711002:577, 63:01:0711002:578, 63:01:0711002:579, 63:01:0711002:580, 63:01:0711002:581, 63:01:0711002:582, 63:01:0711002:583, 63:01:0711002:584, 63:01:0711002:585, 63:01:0711002:586, 63:01:0711002:587, 63:01:0711002:588, 63:01:0711002:589, 63:01:0711002:590, 63:01:0711002:591, 63:01:0711002:592, 63:01:0711002:593, 63:01:0711002:594, 63:01:0711002:595, 63:01:0711002:596, 63:01:0711002:597, 63:01:0711002:599, 63:01:0711002:604, 63:01:0711002:606, 63:01:0711002:607, 63:01:0711002:608, 63:01:0711002:610, 63:01:0711002:613, 63:01:0711002:615, 63:01:0711002:616 и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0711002:861, 63:01:0711002:864 в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о правообладателях данных объектов, как о зарегистрированных правах, так и о правах, возникающих в силу федерального закона для подтверждения для подтверждения об отсутствии зарегистрированной аренды было подготовлено и направлено письмо в Департамент градостроительства городского округа Самара № 06-20/1084 от 28.11.2025

Следующие земельные участки фактически расположены в пределах кадастрового квартала:

63:01:0710001 - 63:01:0711002:1464, 63:01:0711002:528

Объекты недвижимости, фактически расположенные в пределах кадастровых кварталов:

63:01:0710001 - 63:01:0710001:853, 63:01:0710001:1304;

63:01:0710002 - 63:01:0710002:3527, 63:01:0710002:3531, 63:01:0710002:725, 63:01:0710002:744, 63:01:0710002:745, 63:01:0710002:746, 63:01:0710002:747, 63:01:0710002:748, 63:01:0710002:749, 63:01:0710002:750, 63:01:0710002:751, 63:01:0710002:752, 63:01:0710002:753, 63:01:0710002:754, 63:01:0710002:756, 63:01:0710002:757, 63:01:0710002:758, 63:01:0710002:759, 63:01:0710002:760, 63:01:0710002:762, 63:01:0710002:763, 63:01:0710002:764, 63:01:0710002:717, 63:01:0710002:2682, 63:01:0710002:1232, 63:01:0710002:1284, 63:01:0710002:1267, 63:01:0710002:1288, 63:01:0710002:1230, 63:01:0710002:738, 63:01:0710002:1257, 63:01:0710002:1231, 63:01:0710002:1269, 63:01:0710002:1259, 63:01:0710002:1281, 63:01:0710002:1280, 63:01:0710002:1248, 63:01:0710002:1224, 63:01:0710002:739, 63:01:0710002:1228, 63:01:0710002:1273, 63:01:0710002:736, 63:01:0710002:1282, 63:01:0710002:1295, 63:01:0710002:1276, 63:01:0710002:1291, 63:01:0710002:1220, 63:01:0710002:1253, 63:01:0710002:2693, 63:01:0710002:1286, 63:01:0710002:737, 63:01:0710002:730, 63:01:0710002:1247, 63:01:0710002:1294

Линейные объекты, не входящие в комплексные кадастровые работы с кадастровыми номерами: 63:01:0711002:1133, 63:01:0711002:1204, 63:01:0711002:1278

Кадастровый квартал 63:01:0315006 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.284 - Электросетевой комплекс ЛЭП-110 кВ Сем-1,2,3,4 с отп. на ПС Т.Колок, ПС Северная, ПС 4 ГПЗ, ПС КЗАТЭ;

63:01-6.355 - зона с особыми условиями использования территорий - охранный объект электросетевого хозяйства Кабельная линия 6КВ от ПС "Солнечная" до РП-8, от РП-8 до ТП-81, от РП-8 до ТП-82;

63:01-6.657 - зона с особыми условиями использования территорий - охранный объект электросетевого хозяйства Кабельная линия 6КВ от ПС "Солнечная" до РП-8, от РП-8 до ТП-81, от РП-8 до ТП-82;

63:00-6.109 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка);

63:01-6.682 - Охранный объект газораспределительной сети: «Газопровод среднего давления по ул. Н.Садовой от ул. Шверника до ул. Н. Вокзальной и от пр. Кирова до 9 просеки»;

63:01-6.2193 - Охранный объект газораспределительной сети "Газопровод среднего давления по ул. Жигулёвской от ул. Н. Садовой до тех. х/з в квартале 549";

63:01-6.3275 - Сооружение - теплосетевой комплекс "Самарские тепловые сети", тепломагистраль №1 от СТЭЦ Трубопровод, протяженность общая: 37,607 км, литеры 1-50; Строения, площадь общая: 4 125,90 кв.м, литеры 51-78.;

63:01-6.3605 - Охранный объект газораспределительной сети "Газопровод низкого давления к-в 549 ул. Ново - Садовая до д. 315, 317 ул. Силовая 4";

63:00-6.390 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 3 подзона;

63:00-6.391 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 6 подзона;

63:01-6.4966 - Охранный объект тепловых сетей: «Технологический комплекс «ТС-ПВЖИГ-0/2»»;

63:01-6.5013- Охранный объект тепловых сетей: «Тепловые сети ТС-ПВЖиг.-0/3 00232Т»;

63:00-6.663 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 5 подзона;

63:00-6.664 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 4 подзона

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 2 земельных участков с кадастровыми номерами:

63:01:0711002:612, 63:01:0711002:3

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны ЖЗ «Зона застройки многоэтажными жилыми домами»; Ц-5н «Общественно-деловая зона для размещения объектов учебного и научного назначения». Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара Самарской области, утвержденных Постановлением Самарской Городской Думы городского округа Самара Самарской области от 26.04.2001 года № 61 "Об утверждении Правила землепользования и застройки городского округа Самара Самарской области" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены.

#### Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 6 земельных участков образованных по ПМТ №902 от 27.10.2022:

ЗУ1 – Образован из ПМТ. Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, район Промышленный, ул. Ново-Садовая 323. Земельный участок 1, образуемый земельный участок с условным 1, S = 1886 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. ВРИ 2.6 — многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом):

ЗУ7 - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н. Промышленный, ул. Силовая, д.4. Земельный участок 7, образуемый земельный участок с условным 7, S 6061 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. ВРИ 2.6 — многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом)

ЗУ8 - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, район Промышленный, ул. Ново-Садовая 317. Земельный участок 8, образуемый земельный участок с условным 8, S = 6685 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. ВРИ 2.6 — многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом)

ЗУ9 - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, район Промышленный, ул. Ново-Садовая 315. Земельный участок 9, образуемый земельный участок с условным. N 2 9, S = 4594 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. ВРИ 2.6 — многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом):

ЗУ10 - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, район Промышленный, ул. Ново-Садовая 323. Земельный участок N2 10, образуемый земельный участок с условным. N2 10, S 269 кв,м) образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.ври 3.1.1 предоставление коммунальных услуг (фактически занимаемый распределительным пунктом):

ЗУ12 - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, район Промышленный, ул. Ново-Садовая. Земельный участок 12, образуемый земельный участок с условным. N2 12, S = 106 кв.м, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.  
ВРИ 3.1.1 предоставление коммунальных услуг (фактически занимаемый трансформаторной подстанцией):

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

Так же исправляется граница 1 земельного участка, граница которого ранее была определена с ошибкой:

63:01:0711002:10 – Смещён

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

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

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 8 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

63:01:0711002:631, 63:01:0711002:635, 63:01:0711002:632, 63:01:0000000:12936, 63:01:0711002:634, 63:01:0711002:630, 63:01:0711002:633, 63:01:0711002:847

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	388 178,00	1 384 029,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	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			
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал		381 910,80	1 368 163,62			

**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.

1	2	3	4
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** 63:01:0711002:612 :  
 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
н359У	—	—	393 234,28	1 378 192,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	393 224,26	1 378 205,68			
н361У	—	—	393 111,71	1 378 120,51			
н362У	—	—	393 100,53	1 378 135,31			
н363У	—	—	393 086,16	1 378 124,96			
н364У	—	—	393 106,17	1 378 097,06			
н359У	—	—	393 234,28	1 378 192,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0711002:612 :

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
н359У	н360У	16,81	—	согласовано
н360У	н361У	141,14		
н361У	н362У	18,55		
н362У	н363У	17,71		
н363У	н364У	34,33		

1	2	3	4	5
н364У	н359У	159,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0711002:612 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443011, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, з/у 321
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>	2 901 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 901)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	263
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0000000:12936
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0711002:612 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0711002:3 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	393 291,50	1 378 173,45	393 291,50	1 378 173,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
414	393 292,45	1 378 174,93	393 292,45	1 378 174,93			
415	393 291,60	1 378 175,47	393 291,60	1 378 175,47			
416	393 290,40	1 378 177,90	393 290,40	1 378 177,90			
417	—	—	393 289,53	1 378 177,47			
418	393 283,24	1 378 174,35	393 283,24	1 378 174,35			
419	393 284,84	1 378 171,11	393 284,84	1 378 171,11			
420	393 290,66	1 378 174,00	393 290,66	1 378 174,00			
413	393 291,50	1 378 173,45	393 291,50	1 378 173,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0711002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	414	1,76	—	согласовано
414	415	1,01		

1	2	3	4	5
415	416	2,71	—	согласовано
416	417	0,97		
417	418	7,02		
418	419	3,61		
419	420	6,50		
420	413	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0711002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443011, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Промышленный, город Самара, улица Ново-Садовая, земельный участок 323Д
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>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
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	Под временный модульный мини-магазин
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0711002:847

1	2	3
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 <u>63:01:0711002:3</u> :</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
н281У	393 246,57	1 378 237,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н290У	393 251,04	1 378 230,78			
н289У	393 251,95	1 378 231,42			
н288У	393 261,82	1 378 218,01			
н287У	393 262,85	1 378 215,63			
н286У	393 271,21	1 378 204,00			
н285У	393 273,97	1 378 206,11			
н284У	393 288,40	1 378 185,80			
н283У	393 312,72	1 378 197,89			
н282У	393 270,58	1 378 254,31			
н281У	393 246,57	1 378 237,01			

Вырез 1 из 4

112	393 293,23	1 378 190,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
-----	------------	--------------	---	-----------------------------------	------------------------

1	2	3	4	5	6
113	393 295,28	1 378 191,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
114	393 293,91	1 378 193,75			
115	393 291,86	1 378 192,32			
112	393 293,23	1 378 190,35			
Вырез 2 из 4					
116	393 297,62	1 378 195,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
117	393 294,60	1 378 193,89			
118	393 296,01	1 378 191,83			
119	393 299,03	1 378 193,88			
116	393 297,62	1 378 195,95			
Вырез 3 из 4					
405	393 301,58	1 378 196,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
406	393 300,31	1 378 198,01			
407	393 298,07	1 378 196,32			
408	393 299,33	1 378 194,60			
405	393 301,58	1 378 196,29			
Вырез 4 из 4					
284	393 302,15	1 378 196,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
285	393 304,52	1 378 198,02			

1	2	3	4	5	6
286	393 302,72	1 378 200,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
287	393 300,34	1 378 198,75			
284	393 302,15	1 378 196,28			

**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
н281У	н290У	7,67	—	согласовано
н290У	н289У	1,11		
н289У	н288У	16,65		
н288У	н287У	2,59		
н287У	н286У	14,32		
н286У	н285У	3,47		
н285У	н284У	24,91		
н284У	н283У	27,16		
н283У	н282У	70,42		
н282У	н281У	29,59		

Вырез 1 из 4

112	113	2,50	—	согласовано
113	114	2,40		
114	115	2,50		
115	112	2,40		

Вырез 2 из 4

116	117	3,66	—	согласовано
117	118	2,50		
118	119	3,65		
119	116	2,50		

Вырез 3 из 4

405	406	2,14	—	согласовано
406	407	2,81		



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** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-63, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n400У	393 228,22	1 378 220,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н269У	393 236,20	1 378 209,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н402У	393 252,24	1 378 220,90			
н401У	393 243,96	1 378 232,09			
н400У	393 228,22	1 378 220,54			

**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
н400У	н269У	13,53	—	согласовано
н269У	н402У	19,61		
н402У	н401У	13,92		
н401У	н400У	19,52		

**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	Российская Федерация, Самарская область, Промышленный район, Ново-Садовая улица, дом 323
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	269 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(269)} = 6$
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	—
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>:ЗУ10 :</b> обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ : 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
н365У	392 944,27	1 378 164,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н381У	392 966,54	1 378 135,88			
н380У	392 974,80	1 378 136,36			
н379У	392 987,85	1 378 145,97			
н378У	392 994,96	1 378 136,81			
н377У	393 001,23	1 378 128,59			
н376У	393 012,45	1 378 137,14			
н375У	393 014,26	1 378 134,61			
н374У	393 023,31	1 378 141,84			
н373У	393 028,26	1 378 148,34			
н372У	393 024,04	1 378 153,94			
н371У	393 043,95	1 378 168,92			
н370У	393 046,66	1 378 171,03			



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	—
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, Силовая ул, д. 4
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>	6 061 ± 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 061)} = 27$
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	63:01:0711002:634
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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
н382У	392 954,45	1 378 068,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н397У	392 964,74	1 378 055,05			
н396У	392 980,70	1 378 032,78			
н395У	393 066,51	1 378 075,46			
н3У	393 057,72	1 378 091,30			

1	2	3	4	5	6
н 2У	393 067,30	1 378 096,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н394У	393 062,18	1 378 105,76			
н393У	393 062,43	1 378 107,88			
н392У	393 031,59	1 378 149,19			
н391У	393 030,80	1 378 150,24			
н373У	393 028,26	1 378 148,34			
н374У	393 023,31	1 378 141,84			
н390У	393 029,01	1 378 134,48			
н389У	393 019,85	1 378 127,50			
н375У	393 014,26	1 378 134,61			
н376У	393 012,45	1 378 137,14			
н377У	393 001,23	1 378 128,59			
н378У	392 994,96	1 378 136,81			
н388У	392 991,02	1 378 133,80			
н387У	393 001,11	1 378 120,58			
н386У	392 994,39	1 378 115,29			
н385У	392 988,42	1 378 110,42			

1	2	3	4	5	6
н384У	392 993,86	1 378 103,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н383У	392 993,67	1 378 099,16			
н382У	392 954,45	1 378 068,82			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н397У	17,19	—	согласовано
н397У	н396У	27,40		
н396У	н395У	95,84		
н395У	н3У	18,12		
н3У	н 2У	11,00		
н 2У	н394У	10,41		
н394У	н393У	2,13		
н393У	н392У	51,55		
н392У	н391У	1,31		
н391У	н373У	3,17		
н373У	н374У	8,17		
н374У	н390У	9,31		
н390У	н389У	11,52		
н389У	н375У	9,04		
н375У	н376У	3,11		
н376У	н377У	14,11		
н377У	н378У	10,34		
н378У	н388У	4,96		
н388У	н387У	16,63		
н387У	н386У	8,55		
н386У	н385У	7,70		
н385У	н384У	8,87		
н384У	н383У	4,26		

1	2	3	4	5
н383У	н382У	49,59	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ8 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Промышленный р-н, Ново-Садовая ул, д. 317		
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>	6 683 ± 29,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 683)} = 29$		
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	63:01:0711002:630		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :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
н398У	392 904,67	1 378 135,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н382У	392 954,45	1 378 068,82			
н383У	392 993,67	1 378 099,16			
н384У	392 993,86	1 378 103,42			

1	2	3	4	5	6
н385У	392 988,42	1 378 110,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н386У	392 994,39	1 378 115,29			
н399У	392 984,14	1 378 128,68			
н388У	392 991,02	1 378 133,80			
н378У	392 994,96	1 378 136,81			
н379У	392 987,85	1 378 145,97			
н380У	392 974,80	1 378 136,36			
н381У	392 966,54	1 378 135,88			
н365У	392 944,27	1 378 164,94			
н398У	392 904,67	1 378 135,53			

**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
н398У	н382У	83,24	—	согласовано
н382У	н383У	49,59		
н383У	н384У	4,26		
н384У	н385У	8,87		
н385У	н386У	7,70		
н386У	н399У	16,86		
н399У	н388У	8,58		
н388У	н378У	4,96		
н378У	н379У	11,60		
н379У	н380У	16,21		

1	2	3	4	5
н380У	н381У	8,27	—	согласовано
н381У	н365У	36,61		
н365У	н398У	49,33		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ9 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, Ново-Садовая ул, д. 315
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>	4 593 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{4\ 593} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0711002:635
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ9  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ12  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
н375У	393 014,26	1 378 134,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н389У	393 019,85	1 378 127,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н390У	393 029,01	1 378 134,48			
н374У	393 023,31	1 378 141,84			
н375У	393 014,26	1 378 134,61			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н389У	9,04	—	согласовано
н389У	н390У	11,52		
н390У	н374У	9,31		
н374У	н375У	11,58		

**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	Российская Федерация, Самарская область, Промышленный район
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	106 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(106)} = 4$
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>:ЗУ12 :</b> обозначение земельного участка
1.		—

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0711002:10 :

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
120	393 260,77	1 378 156,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
128	393 260,21	1 378 157,74	—	—			
129	393 263,66	1 378 159,56	—	—			
130	393 261,33	1 378 163,98	—	—			
131	393 251,60	1 378 158,86	—	—			
132	393 253,92	1 378 154,43	—	—			
133	393 256,40	1 378 155,73	—	—			
134	393 256,97	1 378 154,68	—	—			
н48У	—	—	393 252,63	1 378 154,18			
н49У	—	—	393 260,36	1 378 158,17			
н50У	—	—	393 256,86	1 378 164,96	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	393 249,13	1 378 160,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
120	393 260,77	1 378 156,68	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0711002:10 :

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
н48У	н49У	8,70	—	согласовано
н49У	н50У	7,64		
н50У	н51У	8,70		
н51У	н48У	7,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0711002:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443011, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, з/у 323Б
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>	66 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(66)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	60,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под временный мини-магазин
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>		<u>63:01:0711002:10</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:632 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	393 173,77	1 378 220,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1360	—	—	—	393 165,23	1 378 232,16	—		
н1370	—	—	—	393 109,80	1 378 190,34	—		
н1380	—	—	—	393 118,34	1 378 179,02	—		
н1350	—	—	—	393 173,77	1 378 220,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0711002:1446
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0711002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 321а
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 63:01:0711002:632 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0711002:631 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	—	—	—	393 290,74	1 378 199,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2400	—	—	—	393 297,08	1 378 203,87	—		
н2410	—	—	—	393 297,68	1 378 203,08	—		
н2420	—	—	—	393 302,44	1 378 206,66	—		
н2430	—	—	—	393 286,10	1 378 228,41	—		
н2440	—	—	—	393 287,94	1 378 229,79	—		
н2450	—	—	—	393 285,94	1 378 232,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	—	—	—	393 274,90	1 378 224,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2470	—	—	—	393 271,31	1 378 228,94	—		
н2480	—	—	—	393 272,87	1 378 230,10	—		
н2490	—	—	—	393 262,47	1 378 243,95	—		
н2500	—	—	—	393 251,38	1 378 236,19	—		
н2510	—	—	—	393 269,20	1 378 211,85	—		
н2520	—	—	—	393 278,25	1 378 218,76	—		
н2530	—	—	—	393 282,03	1 378 213,81	—		
н2540	—	—	—	393 280,55	1 378 212,67	—		
н2390	—	—	—	393 290,74	1 378 199,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:631 :

№ 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	63:01:0711002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 323
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Расположен на :ЗУ1

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0711002:631 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0711002:635 :**

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
н1430	—	—	—	392 967,05	1 378 095,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1440	—	—	—	392 975,51	1 378 101,94	—		
н1450	—	—	—	392 971,36	1 378 107,63	—		
н1460	—	—	—	392 972,29	1 378 108,31	—		
н1470	—	—	—	392 969,95	1 378 111,51	—		
н1480	—	—	—	392 968,85	1 378 110,71	—		
н1490	—	—	—	392 965,39	1 378 115,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	392 966,50	1 378 116,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1510	—	—	—	392 964,12	1 378 119,51	—		
н1520	—	—	—	392 962,87	1 378 118,60	—		
н1530	—	—	—	392 954,67	1 378 129,85	—		
н1540	—	—	—	392 955,91	1 378 130,76	—		
н1550	—	—	—	392 953,35	1 378 134,27	—		
н1560	—	—	—	392 952,10	1 378 133,37	—		
н1570	—	—	—	392 948,86	1 378 137,82	—		
н1580	—	—	—	392 950,10	1 378 138,72	—		
н1590	—	—	—	392 947,68	1 378 142,04	—		
н1600	—	—	—	392 946,42	1 378 141,12	—		
н1610	—	—	—	392 942,27	1 378 146,80	—		
н1620	—	—	—	392 933,81	1 378 140,63	—		
н1630	—	—	—	392 935,87	1 378 137,80	—		
н1640	—	—	—	392 934,77	1 378 136,99	—		
н1650	—	—	—	392 947,35	1 378 119,75	—		
н1660	—	—	—	392 948,78	1 378 120,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	—	—	—	392 952,80	1 378 115,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1680	—	—	—	392 951,45	1 378 114,30	—		
н1690	—	—	—	392 963,89	1 378 097,25	—		
н1700	—	—	—	392 965,36	1 378 098,33	—		
н1430	—	—	—	392 967,05	1 378 095,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0711002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 315
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Расположен на :ЗУ9

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:635 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0000000:12936 :

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
н233О	—	—	—	393 232,13	1 378 192,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н234О	—	—	—	393 225,53	1 378 202,04	—		
н235О	—	—	—	393 112,91	1 378 117,92	—		
н236О	—	—	—	393 101,05	1 378 133,80	—		
н237О	—	—	—	393 091,20	1 378 126,45	—		
н238О	—	—	—	393 109,80	1 378 101,56	—		
н233О	—	—	—	393 232,13	1 378 192,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0000000:12936 :

№ 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	63:01:0711002:612

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0711002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 321
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** 63:01:0000000:12936 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:634 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	393 055,11	1 378 215,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3080	—	—	—	393 049,35	1 378 223,57	—		
н3090	—	—	—	393 046,85	1 378 221,69	—		
н3100	—	—	—	393 045,90	1 378 222,96	—		
н3110	—	—	—	393 029,19	1 378 210,48	—		
н3120	—	—	—	393 030,13	1 378 209,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	—	—	—	393 024,45	1 378 204,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3140	—	—	—	393 023,51	1 378 206,25	—		
н3150	—	—	—	393 006,90	1 378 193,84	—		
н3160	—	—	—	393 007,91	1 378 192,49	—		
н3170	—	—	—	393 001,77	1 378 187,90	—		
н3180	—	—	—	393 000,82	1 378 189,17	—		
н3190	—	—	—	392 984,18	1 378 176,74	—		
н3200	—	—	—	392 985,10	1 378 175,51	—		
н3210	—	—	—	392 979,40	1 378 171,26	—		
н3220	—	—	—	392 978,53	1 378 172,41	—		
н3230	—	—	—	392 961,89	1 378 159,98	—		
н3240	—	—	—	392 962,67	1 378 158,93	—		
н3250	—	—	—	392 960,14	1 378 157,05	—		
н3260	—	—	—	392 966,10	1 378 149,06	—		
н3270	—	—	—	392 971,51	1 378 153,10	—		
н3280	—	—	—	392 972,45	1 378 151,84	—		
н3290	—	—	—	392 975,65	1 378 154,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	392 974,55	1 378 155,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3310	—	—	—	392 979,03	1 378 159,04	—		
н3320	—	—	—	392 980,08	1 378 157,64	—		
н3330	—	—	—	392 983,16	1 378 159,94	—		
н3340	—	—	—	392 982,11	1 378 161,34	—		
н3350	—	—	—	392 993,73	1 378 170,02	—		
н3360	—	—	—	392 994,83	1 378 168,54	—		
н3370	—	—	—	392 997,94	1 378 170,86	—		
н3380	—	—	—	392 996,83	1 378 172,34	—		
н3390	—	—	—	393 001,26	1 378 175,64	—		
н3400	—	—	—	393 002,40	1 378 174,11	—		
н3410	—	—	—	393 005,79	1 378 176,64	—		
н3420	—	—	—	393 004,61	1 378 178,21	—		
н3430	—	—	—	393 016,05	1 378 187,06	—		
н3440	—	—	—	393 017,33	1 378 185,39	—		
н3450	—	—	—	393 020,64	1 378 187,96	—		
н3460	—	—	—	393 019,18	1 378 189,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	—	—	—	393 023,69	1 378 193,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3480	—	—	—	393 025,07	1 378 191,36	—		
н3490	—	—	—	393 028,29	1 378 193,76	—		
н3500	—	—	—	393 026,91	1 378 195,62	—		
н3510	—	—	—	393 038,21	1 378 204,05	—		
н3520	—	—	—	393 039,60	1 378 202,18	—		
н3530	—	—	—	393 042,84	1 378 204,60	—		
н3540	—	—	—	393 041,84	1 378 205,94	—		
н3550	—	—	—	393 046,34	1 378 209,30	—		
н3560	—	—	—	393 047,40	1 378 207,88	—		
н3570	—	—	—	393 050,78	1 378 210,39	—		
н3580	—	—	—	393 049,71	1 378 211,82	—		
н3070	—	—	—	393 055,11	1 378 215,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:634 :

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

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	63:01:0711002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Силовая 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	Расположен на :ЗУ7

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0711002:634 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0711002:630 :**

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
н1710	—	—	—	392 982,01	1 378 061,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1720	—	—	—	392 987,54	1 378 065,38	—		
н1730	—	—	—	392 988,74	1 378 063,83	—		
н1740	—	—	—	392 992,19	1 378 066,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1750	—	—	—	392 991,14	1 378 067,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
Н1760	—	—	—	392 995,52	1 378 071,28	—		
Н1770	—	—	—	392 996,63	1 378 069,86	—		
Н1780	—	—	—	392 999,84	1 378 072,36	—		
Н1790	—	—	—	392 998,93	1 378 073,53	—		
Н1800	—	—	—	393 009,95	1 378 082,12	—		
Н1810	—	—	—	393 011,07	1 378 080,69	—		
Н1820	—	—	—	393 014,50	1 378 083,36	—		
Н1830	—	—	—	393 013,53	1 378 084,60	—		
Н1840	—	—	—	393 017,77	1 378 087,90	—		
Н1850	—	—	—	393 018,91	1 378 086,44	—		
Н1860	—	—	—	393 022,14	1 378 088,95	—		
Н1870	—	—	—	393 021,21	1 378 090,14	—		
Н1880	—	—	—	393 032,21	1 378 098,70	—		
Н1890	—	—	—	393 033,34	1 378 097,25	—		
Н1900	—	—	—	393 036,97	1 378 100,08	—		
Н1910	—	—	—	393 036,08	1 378 101,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	—	—	—	393 040,27	1 378 104,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1930	—	—	—	393 041,29	1 378 103,16	—		
н1940	—	—	—	393 044,54	1 378 105,70	—		
н1950	—	—	—	393 043,56	1 378 106,97	—		
н1960	—	—	—	393 049,41	1 378 111,53	—		
н1970	—	—	—	393 043,38	1 378 119,28	—		
н1980	—	—	—	393 040,65	1 378 117,16	—		
н1990	—	—	—	393 039,56	1 378 118,55	—		
н2000	—	—	—	393 022,85	1 378 105,54	—		
н2010	—	—	—	393 023,71	1 378 104,44	—		
н2020	—	—	—	393 018,08	1 378 100,47	—		
н2030	—	—	—	393 017,17	1 378 101,76	—		
н2040	—	—	—	393 000,24	1 378 089,31	—		
н2050	—	—	—	393 001,31	1 378 087,86	—		
н2060	—	—	—	392 995,89	1 378 083,88	—		
н2070	—	—	—	392 994,84	1 378 085,31	—		
н2080	—	—	—	392 977,88	1 378 072,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	—	—	—	392 978,94	1 378 071,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2100	—	—	392 976,07	1 378 068,93	—			
н1710	—	—	—	392 982,01	1 378 061,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:630 :

№ 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	63:01:0711002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443125, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 317
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Расположен на :ЗУ8

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:630 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:633 :

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	
н1390	—	—	—	393 198,12	1 378 210,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н1400	—	—	—	393 208,50	1 378 218,42	—			
н1410	—	—	—	393 183,59	1 378 251,46	—			
н1420	—	—	—	393 173,22	1 378 243,64	—			
н1390	—	—	—	393 198,12	1 378 210,60	—			
н1390	—	—	—	393 198,12	1 378 210,60	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:633 :

№ 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	63:01:0711002:1200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0711002

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, Ново-Вокзальная ул, д. 162
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:633 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:847 :

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
н4210	—	—	—	393 292,45	1 378 174,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4220	—	—	—	393 291,60	1 378 175,47	—		
н4230	—	—	—	393 290,40	1 378 177,90	—		
н4240	—	—	—	393 289,53	1 378 177,47	—		
н4250	—	—	—	393 287,61	1 378 181,29	—		
н4260	—	—	—	393 281,33	1 378 178,19	—		
н4270	—	—	—	393 283,24	1 378 174,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	393 284,84	1 378 171,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4290	—	—	—	393 290,66	1 378 174,00	—		
н4300	—	—	—	393 291,50	1 378 173,45	—		
н4210	—	—	—	393 292,45	1 378 174,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:847 :

№ 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	63:01:0711002:12, 63:01:0711002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0711002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 323
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0711002:847 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

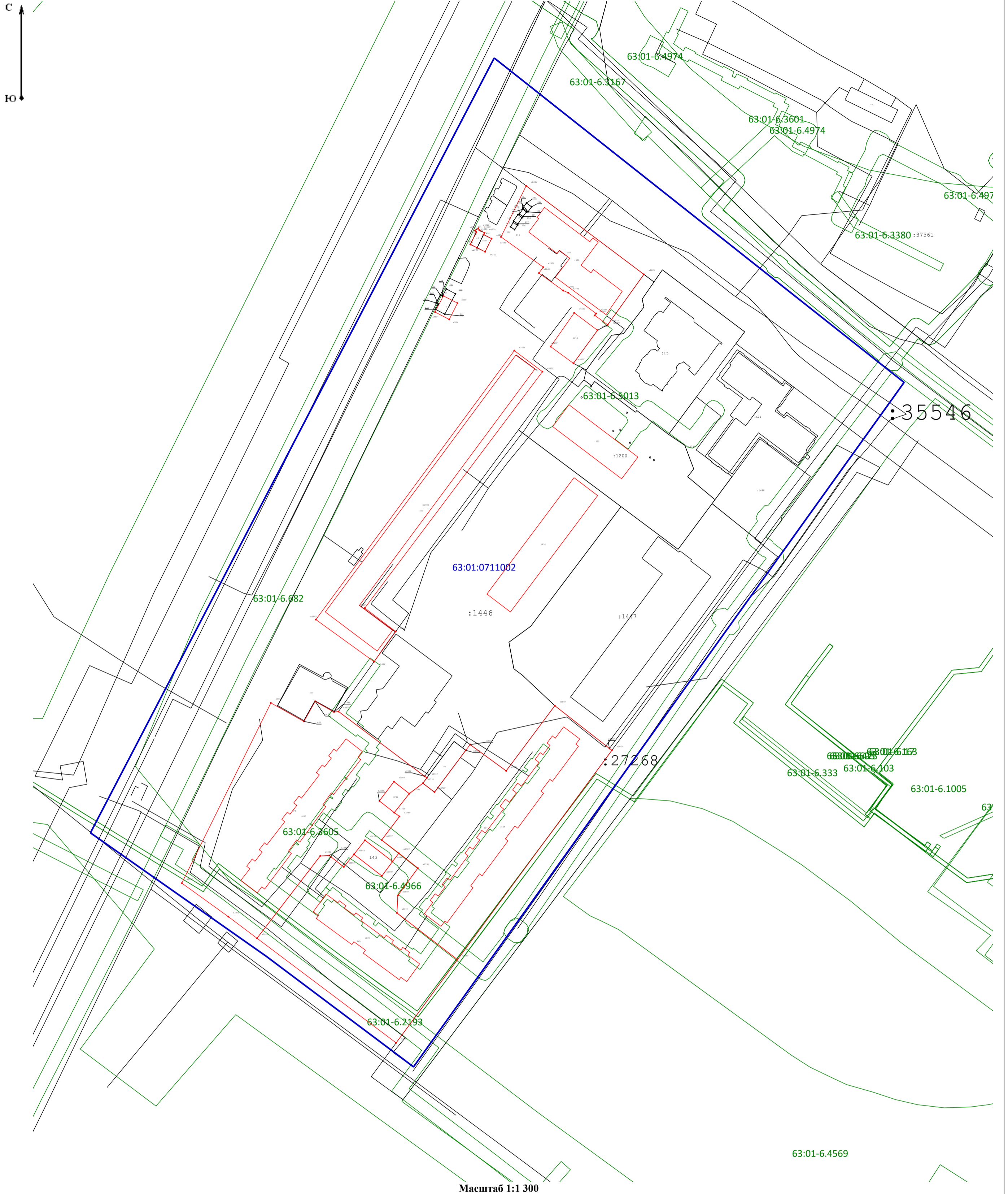
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

Схема границ земельных участков

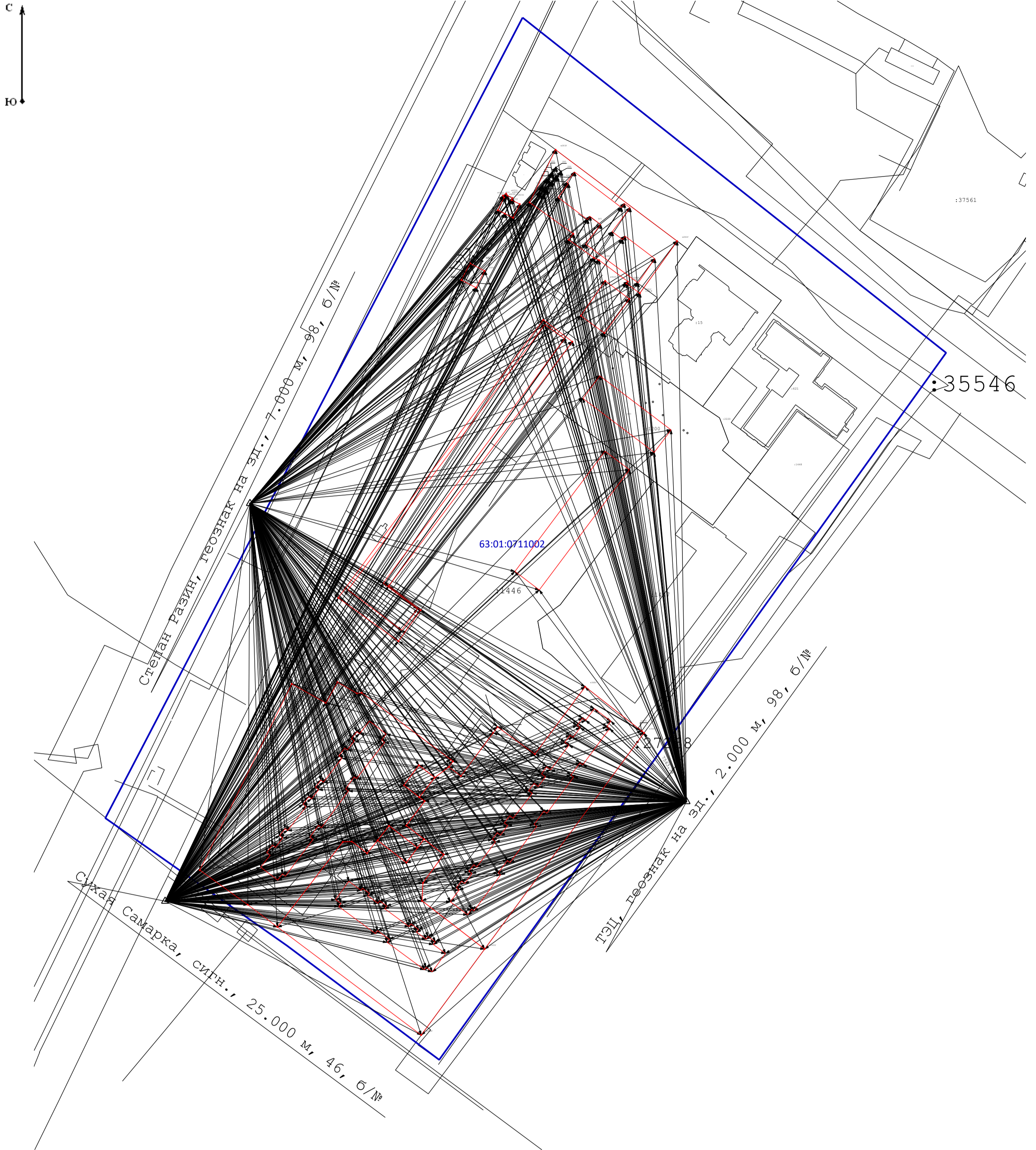


Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

- <sub>5</sub> - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- <sub>7</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- <sub>н154У</sub> - Обозначение новых характерных точек границ земельных участков
- 41 - Обозначение характерных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства прекращающих свое существование
- :1092 - Номера земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 63:03:0212019 - Обозначение номера кадастрового квартала
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (red line) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- <sub>5</sub> - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- <sub>7</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- <sub>н154У</sub> - Обозначение новых характерных точек границ земельных участков
- <sub>41</sub> - Обозначение характерных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства прекращающих свое существование
- 1092 - Номера земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (red) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (black) - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 63:03:0212019 - Обозначение номера кадастрового квартала
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка