

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Самарская область, г. Самара, р-н. Ленинский*

(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: 25 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 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Органом государственной власти	26 апреля 2001 г.	61	Градостроительные регламенты	—
2	Иное заявление	30 октября 2025 г.	06-20/0870	Обращение о предоставлении информации и снятии с кадастрового учета объектов недвижимости находящихся в аренде	—
3	Иное заявление	22 октября 2025 г.	06-20/0838	Запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ	—
4	Иное заявление	16 декабря 2021 г.	929	Проект межевания территории	—
5	Иное заявление	25 ноября 2025 г.	06-20/1033	Запрос в ДГС	—
6	Иное заявление	25 ноября 2025 г.	06-20/1040	Письмо о присвоении ФИАС ЗУ и ОКС, указанных в ПЗ	—

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

## Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является "Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам" № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 21 ноября 2025 № КУВИ-001/2025-212627302, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 63:28:0103006 в КПТР включено 70 объектов.

В кадастровом плане территории от 21 ноября 2025 № КУВИ-001/2025-212627302 кадастрового квартала 63:01:0504004 содержатся сведения о 36 земельных участках из которых 16 исключены из ККР и 31 объекте капитального строительства, из которых 10 исключены из ККР.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 69: ОН без границ 46, из них ЗУ без границ 24 и ОКС без границ 22. По КПТ от 14 января 2025 № КУВИ-001/2025-8854117, всего объектов недвижимости 70: ОН без границ 47, из них ЗУ без границ 24 и ОКС без границ 23.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 3 земельных участков, исправлены реестровые ошибки в границах – 0 земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнены – 14 ОКС.

Исключается из ККР- 63:01:0814002:526 - Коллектор канализационный хоз. фек. Уличный - Самарская обл., г. Самара, Ленинский район, по ул. Галактионовской от ул. Ульяновской до ул. Вилоновской до ул. Молодогвардейской

Кадастровый квартал 63:01:0504004 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

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

63:01-6.3081 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления по Молодогвардейской от Вилоновской до Ярмарочной.»

63:01-6.278 - Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения "Дом архиерейского подворья" (г. Самара, ул. Галактионовская, 102/Вилоновская, 24)

63:01-6.122 - Зона охраны объекта культурного наследия - Зона охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Политехнический институт. Русский стиль» (г. Самара, ул. Вилоновская, д. 22; ул. Молодогвардейская, д. 129-а; ул. Вилоновская, д. 24/ул. Галактионовская, д. 102)

63:01-6.5065 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона тепловых сетей: "Тепловой ввод 04414Т, 04461Т, 04477Т, 04478Т, 04520Т, 07251Т, 07252Т, 09649Т (ТС-Молод.131,135-10)"

63:01-6.60 - Зона охраны объекта культурного наследия - Охранная зона объекта культурного наследия регионального значения "Дом архиерейского подворья" (г. Самара, ул. Галактионовская, 102/Вилоновская, 24)

63:01-8.253 - Территория объекта культурного наследия - Территория объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Дом архиерейского подворья» (г. Самара, л. Галактионовская, 24)

63:01-6.5016 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона тепловых сетей: "Тепловой ввод 04429Т, 04503Т (ТС-Галак.102,153-17)"

63:01-6.4999 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона тепловых сетей: "Тепловой ввод 08280Т (ТС-Галак.1026-0/16)"

63:01-6.5657 - Охранная зона геодезического пункта - Охранная зона пункта государственной нивелирной сети

63:01-6.341 - Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - Зона охраны («А») ОКН (памятника истории и культуры) регионального значения «Политехнический институт. Русский стиль» (г. Самара, ул. Вилоновская, д. 22; ул. Молодогвардейская, д. 129а; ул. Вилоновская, д. 24/ул. Галактионовская, д. 102)

63:01-6.391 - Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения "Школа № 25"(г. Самара, ул. Самарская, 153; г. Самара, ул. Самарская, 145-147-149/ул. Рабочая, д. 19, литера А)

63:01-6.3308 - Охранная зона инженерных коммуникаций - 1 район Восточная магистраль. Общая протяженность 23,120 км

Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках. В результате выполнения комплексных кадастровых работ произведено уточнение местоположения границ 3 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0504004:521, 63:01:0504004:522, 63:01:0502006:501.

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

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

Сведения о земельных участках, чье местоположение не ясно.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, местоположение следующих 18 земельных участков было не выявлено: 63:01:0504004:501, 63:01:0504004:512, 63:01:0504004:514, 63:01:0504004:508, 63:01:0504004:520, 63:01:0504004:519, 63:01:0504004:510, 63:01:0504004:509, 63:01:0504004:504, 63:01:0504004:522, 63:01:0504004:524, 63:01:0504004:500, 63:01:0504004:502, 63:01:0504004:511, 63:01:0504004:507, 63:01:0504004:505, 63:01:0504004:516, 63:01:0504004:513, 63:01:0504004:506, 63:01:0504004:523, 63:01:0504004:503, 63:01:0504004:517, 63:01:0504004:525.

Для выявления данных ЗУ, а также рассмотрения снятия были направлены соответствующие письма в Департамент градостроительства (см. приложения во вкладке «Документы» в КПТР.

Описание земельных участков, образованных по ПМТ.

На основании ПМТ (приложение №1) №929 от 16.12.2021 образуются следующие земельные участки:

:ЗУ1 - под трансформаторную подстанцию - г.Самара, Самарская обл., в границах улиц Молодогвардейской, Ульяновской, Галактионовской, Вилоновской - 268квм- соответствует образуемому земельному участку с условным номером :ЗУ6.1, S = 268 кв.м, ВРИ 2.1.1 – малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

:ЗУ2 - под малоэтажную многоквартирную жилую застройку - г.Самара, Самарская обл., в границах улиц Молодогвардейской, Ульяновской, Галактионовской, Вилоновской - 51квм - соответствует образуемому земельному участку с условным номером :ЗУ10, S = 51 кв.м, ВРИ 3.1.1 – предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый трансформаторной подстанцией).

:ЗУ3 - под малоэтажную многоквартирную жилую застройку - г.Самара, Самарская обл., в границах улиц Молодогвардейской, Ульяновской, Галактионовской, Вилоновской - 197квм - соответствует образуемому земельному участку с условным номером соответствует образуемому земельному участку с условным номером :чзу1 S = 672 кв.м для прохода и проезда неограниченного круга лиц к землям общего пользования. Площадь земельного участка под объектом капитального строительства S=961 кв.м

:ЗУ4 - под насосную станцию - г.Самара, Самарская обл., в границах улиц Молодогвардейской, Ульяновской, Галактионовской, Вилоновской - 108квм- соответствует образуемому земельному участку с условным номером :ЗУ4, S = 108 кв.м, ВРИ 3.1.1 – предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый насосной станцией).

:ЗУ5 - под трансформаторную подстанцию - г.Самара, Самарская обл., в границах улиц Молодогвардейской, Ульяновской, Галактионовской, Вилоновской - 3027квм- соответствует образуемому земельному участку с условным номером :ЗУ7, S = 3027 кв.м, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 14 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0504004:1162, 63:01:0504004:1204, 63:01:0504004:1213, 63:01:0504004:536, 63:01:0504004:921, 63:01:0504004:936, 63:01:0504004:543, 63:01:0504004:530, 63:01:0504004:542, 63:01:0504004:537, 63:01:0504004:1161, 63:01:0503007:520, 63:01:0503007:872, 63:01:0502005:558

Сведения о 8 зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, попадающих в другой кадастровый квартал.

Попадают в кадастровый квартал №63:01:0505001:

63:01:0504004:535 – нежилое здание - Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Ульяновская, д. 2-4

Попадают в кадастровый квартал № 63:01:0502006:

63:01:0504004:919 – нежилое здание - Самарская область, г Самара, Ленинский р-н, ул Галактионовская, д 100

Попадают в кадастровый квартал № 63:01:0505006:

63:01:0504004:1293 – нежилое здание - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Ульяновская/ул. Садовая/ул. Самарская, д.18/д.208/д.199

63:01:0504004:541 - Многоквартирный дом - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Галактионовская, д. 106а

Попадают в кадастровый квартал № 63:01:0510003:

63:01:0504004:925 - Многоквартирный дом - Самарская область, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 23/173

63:01:0504004:531 - Многоквартирный дом - Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Ульяновская/ул. Чапаевская, д. 11/205

Попадают в кадастровый квартал № 63:01:0505007:

63:01:0504004:540 - Многоквартирный дом - Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская д.135/ул. Ульяновская д.8

63:01:0504004:533 – Жилой дом - Самарская область, г.Самара, Ленинский р-н, ул.Галактионовская, д.112

Нет ФИАС у ЗУ и ОКС

63:01:0504004:521 - Жилой дом (многоэтажная застройка) - Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Вилоновская, земельный участок 22В – исправить адрес

63:01:0502006:501 – Теплопункт - Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Вилоновская, дом 24 – исправить адрес

63:01:0504004:1213 – нежилое здание - Самарская область, город Самара, Ленинский район, улица Ульяновская, во дворе дома 21, гараж б/н

63:01:0504004:1534 – нежилое здание - Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Галактионовская ул, во дворе жилого дома № 102Б по ул. Галактионовской, гараж б/н

По данным объектам составлено письмо по присвоению ФИАС (см. приложения в графе «Документы» в КПТР

### 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 25 ноября 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	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
2	Астрономическая геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал		388 178,00	1 384 029,07			

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

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0504004:521 : 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
н678У	—	—	387 930,51	1 371 774,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н679У	—	—	387 925,57	1 371 787,94			
н680У	—	—	387 910,34	1 371 782,45			
н681У	—	—	387 915,30	1 371 768,72			
н704У	—	—	387 918,74	1 371 769,96			
н705У	—	—	387 919,98	1 371 766,75			
н706У	—	—	387 924,03	1 371 768,31			
н707У	—	—	387 922,90	1 371 771,47			
н678У	—	—	387 930,51	1 371 774,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0504004:521 :

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
н678У	н679У	14,59	—	согласовано

1	2	3	4	5
н679У	н680У	16,19	—	согласовано
н680У	н681У	14,60		
н681У	н704У	3,66		
н704У	н705У	3,44		
н705У	н706У	4,34		
н706У	н707У	3,36		
н707У	н678У	8,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0504004:521 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Вилоновская, земельный участок 22
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>	251 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(251)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	251,00
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	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	63:01:0504004:543

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	т.к. на данному ЗУ находятся 2 ОКС 63:01:0504004:543,63:01:0504004:530 с площадью 306 и 412,1 соответственно,то ЗУ не может быть меньше данных ОКС

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0504004:521 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0504004:522 :**  
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
н679У	—	—	387 925,57	1 371 787,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н678У	—	—	387 930,51	1 371 774,21			
н708У	—	—	387 937,10	1 371 776,58			
н709У	—	—	387 936,59	1 371 778,00			
н710У	—	—	387 938,32	1 371 778,62			
н711У	—	—	387 936,88	1 371 782,62			
н712У	—	—	387 935,15	1 371 782,00			
н713У	—	—	387 932,16	1 371 790,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	387 925,57	1 371 787,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0504004:522 :**

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
н679У	н678У	14,59	—	согласовано
н678У	н708У	7,00		
н708У	н709У	1,51		
н709У	н710У	1,84		
н710У	н711У	4,25		
н711У	н712У	1,84		
н712У	н713У	8,83		
н713У	н679У	7,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0504004:522 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Вилоновская, земельный участок 22В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$110 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(110)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
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	63:01:0504004:543
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0504004:522 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0502006:501 :  
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	387 826,12	1 371 697,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н715У	—	—	387 829,77	1 371 699,17			
н716У	—	—	387 827,76	1 371 705,29			
н717У	—	—	387 824,12	1 371 704,10			
н714У	—	—	387 826,12	1 371 697,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0502006:501 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н715У	3,84	—	согласовано
н715У	н716У	6,44		
н716У	н717У	3,83		
н717У	н714У	6,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0502006:501 :**

№ 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, Ленинский р-н, Молодогвардейская ул, д 131
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>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25,00
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	Теплопункт
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0502006:501</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
н1У	387 914,34	1 371 760,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2У	387 916,46	1 371 761,67			
н3У	387 914,16	1 371 767,49			
н4У	387 901,86	1 371 762,36			
н5У	387 900,21	1 371 766,32			
н6У	387 878,45	1 371 756,22			
н7У	387 880,32	1 371 751,32			
н8У	387 885,62	1 371 743,61			
н9У	387 889,89	1 371 741,78			
н10У	387 894,30	1 371 740,56			
н11У	387 888,90	1 371 755,49			
н12У	387 912,69	1 371 764,63			

1	2	3	4	5	6
н1У	387 914,34	1 371 760,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

**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
н1У	н2У	2,28	—	согласовано
н2У	н3У	6,26		
н3У	н4У	13,33		
н4У	н5У	4,29		
н5У	н6У	23,99		
н6У	н7У	5,24		
н7У	н8У	9,36		
н8У	н9У	4,65		
н9У	н10У	4,58		
н10У	н11У	15,88		
н11У	н12У	25,49		
н12У	н1У	4,13		

**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, 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	—

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>	268 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(268)} = 6$
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>		:ЗУ1 : обозначение земельного участка

1.	<p>:ЗУ1 - под трансформаторную подстанцию - г.Самара, Самарская обл., в границах улиц Молодогвардейской, Ульяновской, Галактионовской, Вилоновской - 268квм- соответствует образуемому земельному участку с условным номером :ЗУ6.1, S = 268 кв.м, ВРИ 2.1.1 – малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).</p> <p>:ЗУ2 - под малоэтажную многоквартирную жилую застройку - г.Самара, Самарская обл., в границах улиц Молодогвардейской, Ульяновской, Галактионовской, Вилоновской - 51квм - соответствует образуемому земельному участку с условным номером :ЗУ10, S = 51 кв.м, ВРИ 3.1.1 – предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый трансформаторной подстанцией).</p> <p>:ЗУ3 - под малоэтажную многоквартирную жилую застройку - г.Самара, Самарская обл., в границах улиц Молодогвардейской, Ульяновской, Галактионовской, Вилоновской - 197квм - соответствует образуемому земельному участку с условным номером соответствует образуемому земельному участку с условным номером :чзу1 S = 672 кв.м для прохода и проезда неограниченного круга лиц к землям общего пользования. Площадь земельного участка под объектом капитального строительства S=961 кв.м</p> <p>:ЗУ4 - под насосную станцию - г.Самара, Самарская обл., в границах улиц Молодогвардейской, Ульяновской, Галактионовской, Вилоновской - 108квм- соответствует образуемому земельному участку с условным номером :ЗУ4, S = 108 кв.м, ВРИ 3.1.1 – предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый насосной станцией).</p> <p>:ЗУ5 - под трансформаторную подстанцию - г.Самара, Самарская обл., в границах улиц Молодогвардейской, Ульяновской, Галактионовской, Вилоновской - 3027квм- соответствует образуемому земельному участку с условным номером :ЗУ7, S = 3027 кв.м, ВРИ 2.5 – среднеэтажная жилая застройка, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).</p>
----	--

**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
н1У	387 831,61	1 371 699,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2У	387 829,15	1 371 706,71			

1	2	3	4	5	6
н3У	387 822,91	1 371 704,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4У	387 825,71	1 371 697,01			
н1У	387 831,61	1 371 699,23			

**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
н1У	н2У	7,87	—	согласовано
н2У	н3У	6,68		
н3У	н4У	7,83		
н4У	н1У	6,30		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(51)} = 2$
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>		:ЗУ2 : 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
н1У	387 975,24	1 371 794,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2У	387 971,86	1 371 802,57			
н3У	387 966,98	1 371 800,62			
н4У	387 960,91	1 371 798,20			
н5У	387 964,29	1 371 789,72			
н6У	387 970,63	1 371 792,25			
н1У	387 975,24	1 371 794,09			

**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
н1У	н2У	9,13	—	согласовано
н2У	н3У	5,26		
н3У	н4У	6,53		
н4У	н5У	9,13		
н5У	н6У	6,83		
н6У	н1У	4,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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	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)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	108 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(108)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <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** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 :  
 обозначение земельного участка

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

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ5 :  
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
нЗУ	387 914,16	1 371 767,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2У	387 909,58	1 371 778,47			
н3У	387 897,28	1 371 773,34			
н5У	387 900,21	1 371 766,32			
н4У	387 901,86	1 371 762,36			

1	2	3	4	5	6
нЗУ	387 914,16	1 371 767,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

**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
нЗУ	н2У	11,90	—	согласовано
н2У	нЗУ	13,33		
нЗУ	н5У	7,61		
н5У	н4У	4,29		
н4У	н3У	13,33		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ5 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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	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)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	159 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(159)} = 4$

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	—
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>		:ЗУ5 : 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 \_\_\_\_\_ :**

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

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
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>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
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	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:536 **:**

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
н1О	—	—	—	388 023,86	1 371 805,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2О	—	—	—	388 011,85	1 371 800,47	—		
н3О	—	—	—	388 020,11	1 371 779,87	—		
н4О	—	—	—	388 032,12	1 371 784,69	—		
н1О	—	—	—	388 023,86	1 371 805,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:536 **:**

№ 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	63:01:0504004:1529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Ульяновская ул, д 19а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0504004:536 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0504004:921 :**

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
н570	—	—	—	387 933,60	1 371 693,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н580	—	—	—	387 929,39	1 371 704,26	—		
н90	—	—	—	387 920,04	1 371 700,46	—		
н100	—	—	—	387 919,28	1 371 702,33	—		
н110	—	—	—	387 916,55	1 371 701,21	—		
н120	—	—	—	387 917,31	1 371 699,35	—		
н130	—	—	—	387 906,90	1 371 695,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	387 906,03	1 371 697,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н150	—	—	—	387 901,79	1 371 695,52	—		
н160	—	—	—	387 902,66	1 371 693,39	—		
н170	—	—	—	387 895,88	1 371 690,64	—		
н180	—	—	—	387 896,02	1 371 690,29	—		
н190	—	—	—	387 893,73	1 371 689,36	—		
н200	—	—	—	387 893,52	1 371 689,88	—		
н210	—	—	—	387 891,46	1 371 689,05	—		
н220	—	—	—	387 891,68	1 371 688,53	—		
н230	—	—	—	387 888,02	1 371 687,04	—		
н240	—	—	—	387 887,78	1 371 687,62	—		
н250	—	—	—	387 885,54	1 371 686,71	—		
н260	—	—	—	387 885,88	1 371 685,86	—		
н290	—	—	—	387 877,07	1 371 682,28	—		
н300	—	—	—	387 877,19	1 371 681,97	—		
н530	—	—	—	387 873,64	1 371 680,53	—		
н540	—	—	—	387 873,52	1 371 680,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	387 871,76	1 371 680,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н560	—	—	—	387 871,88	1 371 679,81	—		
н70	—	—	—	387 870,18	1 371 679,12	—		
н80	—	—	—	387 874,37	1 371 668,83	—		
н310	—	—	—	387 874,99	1 371 669,09	—		
н320	—	—	—	387 875,35	1 371 668,21	—		
н330	—	—	—	387 878,41	1 371 669,48	—		
н340	—	—	—	387 878,14	1 371 670,14	—		
н370	—	—	—	387 894,43	1 371 676,76	—		
н380	—	—	—	387 894,07	1 371 677,76	—		
н390	—	—	—	387 895,69	1 371 678,44	—		
н400	—	—	—	387 896,11	1 371 677,45	—		
н410	—	—	—	387 902,17	1 371 679,92	—		
н420	—	—	—	387 901,73	1 371 680,99	—		
н430	—	—	—	387 904,78	1 371 682,23	—		
н440	—	—	—	387 905,23	1 371 681,16	—		
н450	—	—	—	387 911,42	1 371 683,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	387 910,98	1 371 684,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н470	—	—	—	387 913,02	1 371 685,56	—		
н480	—	—	—	387 913,27	1 371 684,96	—		
н490	—	—	—	387 914,74	1 371 685,55	—		
н500	—	—	—	387 914,93	1 371 685,11	—		
н510	—	—	—	387 919,17	1 371 686,83	—		
н520	—	—	—	387 918,76	1 371 687,87	—		
н570	—	—	—	387 933,60	1 371 693,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:921 :

№ 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	63:01:0504004:1187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Молодогвардейская ул, д. 131
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0504004:921 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0504004:530 :**

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
н698О	—	—	—	387 933,00	1 371 766,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н702О	—	—	—	387 912,53	1 371 758,85	—		
н703О	—	—	—	387 911,10	1 371 762,53	—		
н699О	—	—	—	387 907,82	1 371 761,25	—		
н700О	—	—	—	387 913,33	1 371 747,03	—		
н701О	—	—	—	387 937,09	1 371 756,24	—		
н698О	—	—	—	387 933,00	1 371 766,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:530 :

№ 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	63:01:0504004:1160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004
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, Ленинский р-н, Вилоновская ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:530 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:542 :

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
н508О	—	—	—	388 055,25	1 371 734,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5090	—	—	—	388 035,18	1 371 784,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5100	—	—	—	388 021,76	1 371 778,98	—		
н5160	—	—	—	388 025,12	1 371 770,65	—		
н5320	—	—	—	388 036,69	1 371 741,79	—		
н5330	—	—	—	388 031,02	1 371 739,50	—		
н5340	—	—	—	388 036,15	1 371 726,78	—		
н5080	—	—	—	388 055,25	1 371 734,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:542 :

№ 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	63:01:0504004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004
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, Ленинский р-н, Ульяновская ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:542 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:537 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	—	—	—	387 850,55	1 371 769,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5360	—	—	—	387 845,91	1 371 780,55	—		
н5430	—	—	—	387 837,90	1 371 777,29	—		
н5440	—	—	—	387 837,40	1 371 778,51	—		
н5450	—	—	—	387 834,10	1 371 777,16	—		
н5460	—	—	—	387 834,58	1 371 775,99	—		
н5470	—	—	—	387 821,08	1 371 770,68	—		
н5480	—	—	—	387 820,60	1 371 771,88	—		
н5490	—	—	—	387 818,04	1 371 770,87	—		
н5500	—	—	—	387 818,52	1 371 769,67	—		
н5390	—	—	—	387 802,87	1 371 763,49	—		
н5400	—	—	—	387 802,56	1 371 764,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5410	—	—	—	387 800,47	1 371 763,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5420	—	—	—	387 800,81	1 371 762,56	—		
н5370	—	—	—	387 797,57	1 371 761,09	—		
н5380	—	—	—	387 801,97	1 371 750,15	—		
н5510	—	—	—	387 805,15	1 371 751,49	—		
н5520	—	—	—	387 805,51	1 371 750,65	—		
н5530	—	—	—	387 807,96	1 371 751,69	—		
н5540	—	—	—	387 807,62	1 371 752,48	—		
н5550	—	—	—	387 832,47	1 371 762,37	—		
н5560	—	—	—	387 832,90	1 371 761,29	—		
н5570	—	—	—	387 835,66	1 371 762,38	—		
н5580	—	—	—	387 835,28	1 371 763,40	—		
н5350	—	—	—	387 850,55	1 371 769,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:537 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004:1530
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004
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, Ленинский р-н, Галактионовская ул, д 102а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:537 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:936 :

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
н506О	—	—	—	387 808,45	1 371 662,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н504О	—	—	—	387 817,41	1 371 639,23	—		
н499О	—	—	—	387 834,24	1 371 645,98	—		
н661О	—	—	—	387 829,38	1 371 658,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6460	—	—	—	387 830,70	1 371 658,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6470	—	—	—	387 831,50	1 371 660,03	—		
н6480	—	—	—	387 831,05	1 371 661,56	—		
н6490	—	—	—	387 830,44	1 371 663,20	—		
н6460	—	—	—	387 829,30	1 371 663,65	—		
н6610	—	—	—	387 827,48	1 371 663,62	—		
н6390	—	—	—	387 825,99	1 371 667,99	—		
н5060	—	—	—	387 808,45	1 371 662,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:936 :

№ 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	63:01:0504004:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Вилоновская ул, д. 22/129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0504004:936 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0503007:520 :**

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
н5800	—	—	—	387 905,15	1 371 789,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5810	—	—	—	387 899,82	1 371 802,13	—		
н5840	—	—	—	387 882,71	1 371 795,00	—		
н5850	—	—	—	387 882,08	1 371 796,09	—		
н5860	—	—	—	387 880,99	1 371 796,93	—		
н5870	—	—	—	387 879,45	1 371 797,23	—		
н5880	—	—	—	387 878,41	1 371 796,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5890	—	—	—	387 877,20	1 371 796,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5900	—	—	—	387 876,41	1 371 794,79	—		
н5910	—	—	—	387 876,22	1 371 793,47	—		
н5920	—	—	—	387 876,57	1 371 792,30	—		
н5820	—	—	—	387 850,89	1 371 780,98	—		
н5830	—	—	—	387 856,06	1 371 768,76	—		
н5970	—	—	—	387 866,10	1 371 773,01	—		
н5980	—	—	—	387 866,55	1 371 771,96	—		
н5990	—	—	—	387 870,63	1 371 773,71	—		
н6000	—	—	—	387 870,19	1 371 774,75	—		
н5930	—	—	—	387 888,28	1 371 782,41	—		
н5940	—	—	—	387 888,69	1 371 781,45	—		
н5950	—	—	—	387 892,40	1 371 783,02	—		
н5960	—	—	—	387 891,99	1 371 783,98	—		
н5800	—	—	—	387 905,15	1 371 789,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0503007:520 :

№ 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	63:01:0504004:1531
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443001, Российская Федерация, Самарская область, Ленинский р-н, Самара г, Галактионовская ул, д. 102Г
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** 63:01:0503007:520 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:1161 :

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
н601О	—	—	—	387 891,12	1 371 752,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н602О	—	—	—	387 895,79	1 371 740,26	—		
н603О	—	—	—	387 913,32	1 371 747,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6040	—	—	—	387 908,75	1 371 758,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6070	—	—	—	387 901,69	1 371 756,37	—		
н6080	—	—	—	387 900,84	1 371 758,61	—		
н6170	—	—	—	387 898,68	1 371 757,79	—		
н6180	—	—	—	387 899,53	1 371 755,55	—		
н6010	—	—	—	387 891,12	1 371 752,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:1161 :

№ 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	63:01:0504004:1160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443001, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Вилоновская ул, д 22В
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** 63:01:0504004:1161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:1213 :

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	
н6190	—	—	—	387 988,63	1 371 779,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н6200	—	—	—	387 991,68	1 371 780,82	—			
н6210	—	—	—	387 989,42	1 371 785,99	—			
н6220	—	—	—	387 986,36	1 371 784,65	—			
н6190	—	—	—	387 988,63	1 371 779,48	—			
н6190	—	—	—	387 988,63	1 371 779,48	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:1213 :

№ 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	63:01:0504004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ульяновская ул, д 21, гараж б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:1213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0503007:872 :

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
н6230	—	—	—	387 966,72	1 371 771,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6240	—	—	—	387 969,61	1 371 772,49	—		
н6250	—	—	—	387 967,58	1 371 777,31	—		
н6260	—	—	—	387 964,69	1 371 776,09	—		
н6230	—	—	—	387 966,72	1 371 771,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0503007:872 :

№ 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	63:01:0503007:500
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004
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	443001, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Галактионовская ул, д. 102Б, строен 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0503007:872 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:1204 :

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
н6270	—	—	—	387 910,10	1 371 769,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6280	—	—	—	387 907,96	1 371 774,33	—		
н6290	—	—	—	387 899,76	1 371 771,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6300	—	—	—	387 901,90	1 371 765,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6270	—	—	—	387 910,10	1 371 769,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:1204 :

№ 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	63:01:0504004
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, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская ул, д 129
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:1204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:1162 :

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	
н6310	—	—	—	388 014,08	1 371 766,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н6320	—	—	—	388 012,41	1 371 766,11	—			
н6330	—	—	—	388 013,80	1 371 762,36	—			
н6340	—	—	—	388 015,46	1 371 762,98	—			
н6310	—	—	—	388 014,08	1 371 766,72	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:1162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	63:01:0504004:1532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ульяновская ул, з/у 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0504004:1162 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0504004:543 :**

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
н6640	—	—	—	387 910,93	1 371 782,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6650	—	—	—	387 915,65	1 371 769,29	—		
н6710	—	—	—	387 919,28	1 371 770,61	—		
н6660	—	—	—	387 920,42	1 371 767,60	—		
н6670	—	—	—	387 923,30	1 371 768,69	—		
н6700	—	—	—	387 921,99	1 371 772,15	—		
н6620	—	—	—	387 936,24	1 371 777,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	—	—	—	387 935,96	1 371 778,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н672О	—	—	—	387 937,83	1 371 778,79	—		
н673О	—	—	—	387 936,63	1 371 782,20	—		
н676О	—	—	—	387 934,72	1 371 781,52	—		
н663О	—	—	—	387 931,69	1 371 789,80	—		
н664О	—	—	—	387 910,93	1 371 782,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004
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, Ленинский р-н, Вилоновская ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0504004:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0502005:558</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
н5590	—	—	—	387 936,42	1 371 702,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5600	—	—	—	387 942,11	1 371 688,88	—		
н5610	—	—	—	388 027,71	1 371 723,90	—		
н5640	—	—	—	388 015,31	1 371 754,99	—		
н5650	—	—	—	388 002,10	1 371 749,72	—		
н5660	—	—	—	388 006,85	1 371 738,68	—		
н5670	—	—	—	387 996,81	1 371 734,26	—		
н5680	—	—	—	387 993,02	1 371 744,96	—		
н5690	—	—	—	387 978,28	1 371 739,74	—		
н5700	—	—	—	387 982,71	1 371 728,92	—		
н5710	—	—	—	387 972,90	1 371 724,91	—		
н5720	—	—	—	387 968,37	1 371 735,99	—		
н5730	—	—	—	387 954,44	1 371 730,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	—	—	—	387 961,30	1 371 713,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5750	—	—	—	387 958,67	1 371 712,45	—		
н5760	—	—	—	387 959,34	1 371 710,81	—		
н5770	—	—	—	387 953,35	1 371 708,36	—		
н5630	—	—	—	387 952,24	1 371 711,07	—		
н5780	—	—	—	387 939,76	1 371 705,96	—		
н5790	—	—	—	387 940,39	1 371 704,42	—		
н5590	—	—	—	387 936,42	1 371 702,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0502005:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0504004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Молодогвардейская ул, д 133
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0502005:558</u> :</b>		
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

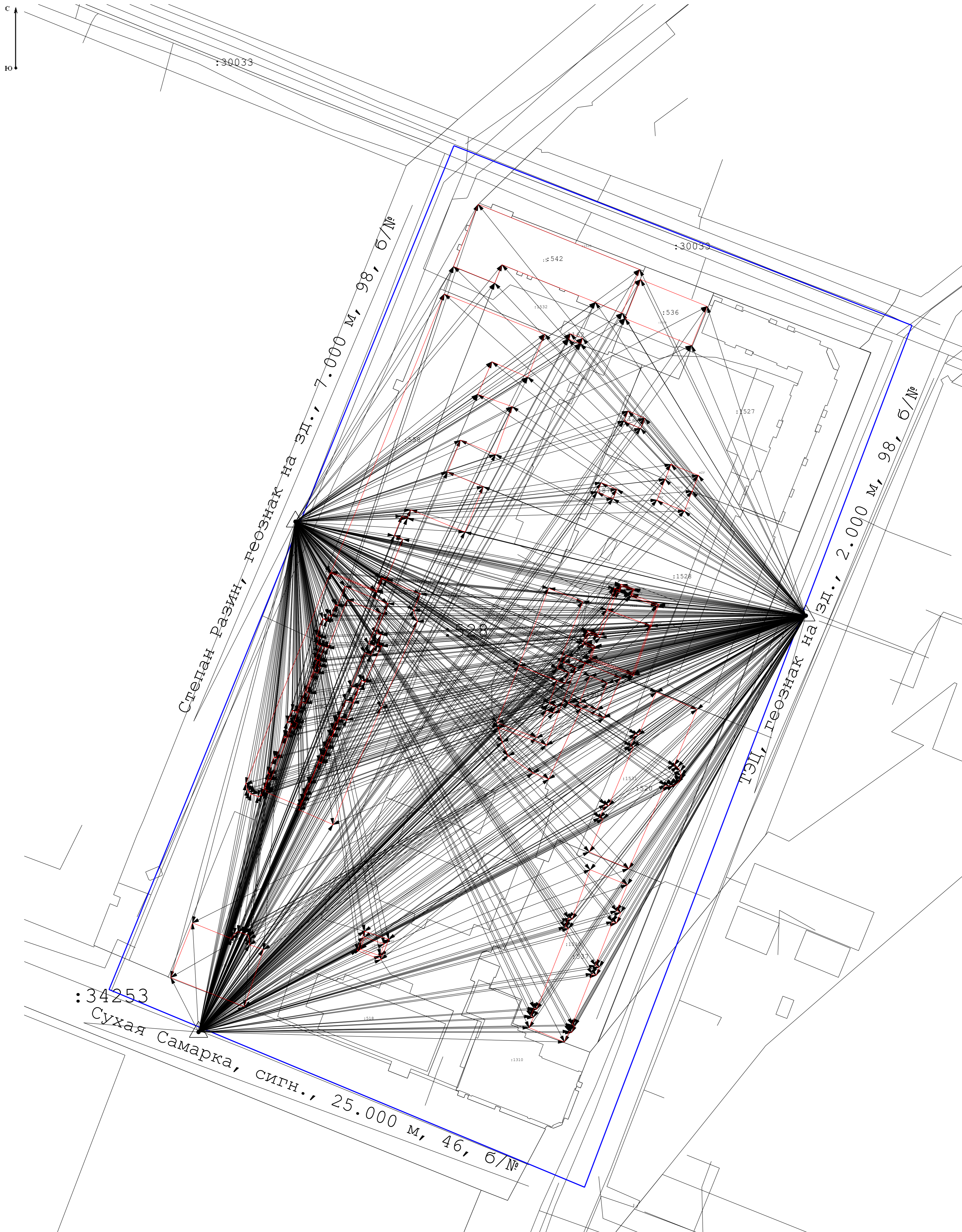
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

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

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

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





Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - 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
- н154У - Обозначение новых характерных точек границ земельных участков
- 63:03:0212019 - Обозначение номера кадастрового квартала
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка