

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Самарская область, г. Самара, Советский район

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 декабря 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральное государственное учреждение 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	ПРОЧИЕ, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	—
2	Иные документы	3 октября 2025 г.	06-20/0776	На рассмотрение аренды	—
3	Иной документ	22 ноября 2025 г.	220557	ПМТ	—
4	Иное заявление	28 ноября 2025 г.	06-20/1084	Письмо в ДГС на рассмотрение аренды	—
5	Иное заявление	22 ноября 2025 г.	06-20/0991	Письмо по присвоению ФИАС	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:01:0918002 на территории: Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Советский. Работы выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.» КПТР подготовлен на основании кадастрового плана территории от 21 ноября 2025 КУВИ-001/2025-212640124, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В кадастровом плане территории от 21 ноября 2025 КУВИ-001/2025-212640124 кадастрового квартала 63:01:0918002 содержится сведения о 21 земельном участке,

из них 8 объектов исключены из комплексных кадастровых работ (63:01:0910005:512, 63:01:0918002:1349, 63:01:0918002:1442, 63:01:0918002:1448, 63:01:0918002:2, 63:01:0918002:527, 63:01:0918002:4, 63:01:0918002:3) , и 8 объектов капитального строительства, из которых 3 объекта (63:01:0918002:1424, 63:01:0918002:1467, 63:01:0918002:1468) 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 56: ОН без границ 41, из них ЗУ без границ 29 и ОКС без границ 12. По КПП от 14 января 2025 КУВИ-001/2025-8980200 всего объектов недвижимости 45: ОН без границ 30, из них ЗУ без границ 26 и ОКС без границ 5.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы – 2 земельных участков, исправлены реестровые ошибки в границах – 1 земельного участка. Образуемые земельные участки – 3.

Всего уточняются - 10 ОКС, из них: 8 – уточняемые, 2 образуемые.

Не входит в ККР следующий ОКС:

63:01:0000000:24566 - Теплосетевой комплекс "Самарские тепловые сети", тепломагистраль №1 от ЦОК Трубопровод, протяженность общая: 25,041 км, литера 1-32; Строения, площадь общая: 292,20 кв.м, литера 33-37 - Самарская область, г. Самара, Советский, Октябрьский, Железнодорожный районы, Тепломагистраль №1 от ЦОК

Запрос об оказании содействия в определении корректного расположения объектов недвижимости на территории рассматриваемого квартала 63:01:0918002 был направлен в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области в рабочем порядке (по ЗУ 63:01:0918002:500, 63:01:0918002:501, 63:01:0918002:502) – по данным ЗУ имеются соответствующие документы:

63:01:0918002:500 - Строительство административного здания, Самарская обл, г Самара, р-н Советский, ул Антонова-Овсеенко и ул.Ставропольская - В кадастре недвижимости ЕГРН в отношении данного объекта содержатся сведения о государственной собственности и землепользователе – Куйбышевский сельский строительный комбинат на основании акта 41 от 08.06.1978г. Иные сведения на данный объект в Управлении отсутствуют.

63:01:0918002:501 - Жилищное строительство (многоэтажная застройка) - Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза - Куйбышевский сельский строительный комбинат на основании акта 41 от 08.06.1978г

63:01:0918002:502 - Жилищное строительство (многоэтажная застройка) - Самарская область, г. Самара, р-н Советский, ул. Энтузиастов - Облколхозстрой объединение на основании акта 738 от 18.11.1986г

Кадастровый квартал 63:01:0918002 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.2586 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод среднего давления по М.Тореза от Энтузиастов до Карбышева»

63:01-6.3141 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод среднего давления по М.Тореза от Энтузиастов до Карбышева»

63:01-6.3296 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Теплосетевой комплекс "Самарские тепловые сети", тепломагистраль №1 от ЦОК Трубопровод,

протяженность общая: 25,041 км, литера 1-32; Строения, площадь общая: 292,20 кв.м, литера 33-37.

63:01-6.5246 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона тепловых сетей: "Тепловой ввод 08861Т (ТС-М.Тореза 103-0/3а)"

63:01-6.3628 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления кв. 2 МЧС. М. Тореза. 103"

63:01-6.2437 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод среднего давления по М.Тореза от Карбышева до Цветочного переулка»

63:01-6.3144 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. М. Тореза от ул. Карбышева до Цветочного пер-ка до д.126"

63:01-6.5136 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона тепловых сетей: «Технологический комплекс «ТС-2Чер. с.-11/4б»»

63:01-6.3210 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления кв. 2 МЧС, М. Тореза 103"

63:01-6.2979 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления кв 2 МЧС М.Тореза 103 (13.14 подъезд)"

63:01-6.5630 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов - Санитарно-защитная зона для действующей насосной станции № 5 ПАО "Т Плюс"

63:01-6.1486 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод среднего давления по ул. Энтузиастов от ГК у ГРП-27 через ул. Аэродромную до Т.П."

63:01-6.4942 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов - Санитарно-защитная зона для действующей АЗС №6 физического лица Богомолова И.С. на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0918001:646 по адресу: Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Энтузиастов, б/н

63:01-6.1687 - Охранная зона инженерных коммуникаций - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод среднего давления по Энтузиастов от ГРП-27 до Гагарина (до д.97)"

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

Исправляются границы 1 земельного участка, граница которого ранее была определена с ошибкой: 63:01:0918002:533 – устранение наложения с ЗУ 63:01:0918002:4 в т.194

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

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки». Согласно ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ городского округа Самарской области г.Самара, Утверждены Решением Собрании представителей Департамента строительства и архитектуры городского округа Самара от 31.08.2023 года №310. Предельный минимальный размер земельного участка установлен и для земельных участков с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» на данной территории составляет – 400 кв.м., максимальный размер не установлен. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/327479>).

Сведения об уточняемых земельных участках

При проведении ККР уточняются 2 земельных участка: 63:01:0918002:523, 63:01:0918002:520

Сведения о земельных участках, которые не имеют сведений в ЕГРН.

В ходе выполнения КИТР были выявлены 3 земельных участка, которые не имеют сведения в ЕГРН:

:ЗУ1 – соответствует :ЗУ1 по ПМТ - установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза, образуемый ЗУ из земель, госуд. собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.6 - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), <https://www.samadm.ru/docs/official-publication/40348/> .

:ЗУ2 – соответствует :ЗУ39 по ПМТ - установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза, между ЗУ 63:01:0918002:4 и 63:01:0918002:527, образован по проекту межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в границах улиц Футболистов, Аэродромной, Энтузиастов, Мориса Тореза в г.о. Самара, <https://www.samadm.ru/docs/official-publication/40348/> .

:ЗУ3 – соответствует :ЗУ38 по ПМТ - установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза, между ЗУ 63:01:0918002:4 и 63:01:0918002:527, образован по проекту межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в границах улиц Футболистов, Аэродромной, Энтузиастов, Мориса Тореза в г.о. Самара, <https://www.samadm.ru/docs/official-publication/40348/> .

Сведения о следующих ЗУ, информация на рассмотрение снятия которых передана в ДГС.

63:01:0918002:514 - Гараж металлический - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103 - нет собственности, информация передана в ОМС 03.10.2025, ожидаем ответа

63:01:0918002:531 – административное помещение - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103 - Не полный адрес, информация передана в ОМС 03.10.2025, ожидаем ответа

63:01:0918002:504 – Гараж металлический - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза дом 103

63:01:0918002:500– Строительство административного здания - Самарская обл, г Самара, р-н Советский, ул Антонова-Овсеенко и ул.Ставропольская

63:01:0918002:502 - Жилищное строительство (многоэтажная застройка) - Самарская область, г. Самара, р-н Советский, ул. Энтузиастов

63:01:0918002:521 - временный металлический гараж - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза у дома №103

63:01:0918002:510 - Индивидуальное жилищное строительство - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Аэродромная и ул.Энтузиастов

63:01:0918002:516 - открытая автостоянка - Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза, Энтузиастов

63:01:0918002:501 - Жилищное строительство (многоэтажная застройка) - Самарская обл., г. Самара ул. Мориса Тореза

По данному вопросу составлено соответствующее письмо (прикреплено в разделе «Документы» в КПТР).

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

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

63:01:0918002:1370, 63:01:0918002:537,63:01:0918002:538,63:01:0918002:1140,
63:01:0918002:543, 63:01:0918003:3684, 63:01:0918003:3685, 63:01:0918003:3687

Дополнительная информация.

Земельный участок, предназначенный под Борисоглебскую церковь по адресу Аэродромная ул., 96А, соответствующий ЗУ1 по ПМТ, является архивным на момент проведения ККР. Сведения о данном участке не являются актуальными. Соответственно, образование земель под церковь невозможно.

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		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	388 178,00	1 384 029,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал		381 910,80	1 368 163,62			
3	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№, сигнал		412 480,73	1 336 787,03			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	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 63:01:0918002:520 :
 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
н570У	—	—	387 719,27	1 378 151,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н571У	—	—	387 719,58	1 378 154,85			
н572У	—	—	387 714,03	1 378 155,35			
н573У	—	—	387 713,73	1 378 151,92			
н570У	—	—	387 719,27	1 378 151,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0918002:520 :

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
н570У	н571У	3,44	—	согласовано
н571У	н572У	5,57		
н572У	н573У	3,44		
н573У	н570У	5,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0918002:520 :

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

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, Мориса Тореза ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0918002:520 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0918002:523 :
 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
н578У	—	—	387 673,95	1 378 161,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н579У	—	—	387 670,95	1 378 161,73			
н580У	—	—	387 670,53	1 378 155,76			
н581У	—	—	387 673,53	1 378 155,55			
н578У	—	—	387 673,95	1 378 161,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0918002:523 :

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
н578У	н579У	3,01	—	согласовано
н579У	н580У	5,98		
н580У	н581У	3,01		
н581У	н578У	5,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0918002:523 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Мориса Тореза ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	металлический гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0918002:523 :
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
209	387 865,92	1 378 070,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
7	387 847,53	1 378 071,52			
349	387 635,30	1 378 085,53			
1	387 635,45	1 378 088,87			
2	387 638,44	1 378 153,46			
н4У	387 689,93	1 378 149,46			
н3У	387 705,31	1 378 148,52			
н4У	387 786,56	1 378 140,84			
н3У	387 798,58	1 378 139,86			
н2У	387 799,12	1 378 149,34			
н357У	387 799,29	1 378 152,44			
335	387 822,31	1 378 150,66			

1	2	3	4	5	6
318	387 827,40	1 378 223,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
321	387 828,63	1 378 243,65			
322	387 828,97	1 378 250,43			
323	387 829,64	1 378 255,07			
324	387 830,33	1 378 265,44			
325	387 832,95	1 378 319,43			
н366У	387 833,06	1 378 321,66			
11	387 866,31	1 378 319,05			
210	387 881,47	1 378 317,59			
209	387 865,92	1 378 070,98			

Вырез 1 из 1

191	387 667,10	1 378 143,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
339	387 659,92	1 378 143,67			
340	387 649,15	1 378 144,47			
341	387 649,22	1 378 145,47			
342	387 640,55	1 378 146,12			
343	387 638,93	1 378 124,81			
344	387 647,61	1 378 124,16			

1	2	3	4	5	6
345	387 647,67	1 378 125,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
346	387 658,33	1 378 124,04			
196	387 665,62	1 378 123,27			
197	387 666,50	1 378 123,09			
198	387 666,43	1 378 122,09			
199	387 674,11	1 378 121,53			
200	387 674,00	1 378 119,94			
201	387 677,98	1 378 119,65			
202	387 677,93	1 378 116,44			
203	387 677,78	1 378 116,45			
204	387 677,70	1 378 115,45			
205	387 674,26	1 378 115,70			
206	387 673,99	1 378 111,96			
207	387 677,44	1 378 111,71			
208	387 677,36	1 378 110,71			
209	387 677,51	1 378 110,70			
210	387 677,30	1 378 107,66			

1	2	3	4	5	6
211	387 707,52	1 378 105,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
212	387 707,15	1 378 100,53			
213	387 716,25	1 378 099,87			
214	387 716,60	1 378 104,81			
215	387 742,71	1 378 102,91			
216	387 742,61	1 378 101,52			
217	387 751,39	1 378 100,88			
218	387 751,49	1 378 102,28			
219	387 763,68	1 378 101,38			
220	387 763,58	1 378 099,89			
221	387 766,92	1 378 099,64			
222	387 767,04	1 378 101,14			
223	387 783,51	1 378 099,95			
224	387 783,40	1 378 098,45			
225	387 786,80	1 378 098,21			
226	387 786,90	1 378 099,70			
227	387 791,48	1 378 099,37			

1	2	3	4	5	6
228	387 791,41	1 378 098,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
229	387 794,25	1 378 098,17			
230	387 794,32	1 378 099,17			
231	387 812,89	1 378 097,81			
232	387 812,62	1 378 093,92			
233	387 817,75	1 378 093,55			
234	387 818,03	1 378 097,44			
235	387 849,77	1 378 095,14			
236	387 850,76	1 378 108,75			
237	387 854,25	1 378 108,49			
238	387 854,73	1 378 115,13			
239	387 851,23	1 378 115,38			
240	387 851,81	1 378 123,36			
241	387 847,23	1 378 123,69			
242	387 847,60	1 378 128,98			
243	387 848,94	1 378 142,72			
244	387 846,20	1 378 142,90			

1	2	3	4	5	6
245	387 846,36	1 378 145,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
246	387 848,78	1 378 144,92			
247	387 849,80	1 378 160,77			
248	387 850,30	1 378 160,73			
249	387 850,45	1 378 162,98			
250	387 850,26	1 378 162,99			
251	387 850,52	1 378 166,91			
252	387 847,78	1 378 167,09			
253	387 847,91	1 378 169,06			
254	387 850,29	1 378 168,94			
255	387 851,88	1 378 191,51			
256	387 849,36	1 378 191,67			
257	387 849,49	1 378 193,51			
258	387 851,93	1 378 193,35			
259	387 853,37	1 378 215,74			
260	387 850,99	1 378 215,89			
261	387 851,10	1 378 217,47			

1	2	3	4	5	6
262	387 853,52	1 378 217,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
263	387 854,08	1 378 225,95			
264	387 854,57	1 378 233,37			
265	387 855,70	1 378 233,31			
266	387 855,85	1 378 235,55			
267	387 854,82	1 378 235,61			
268	387 855,07	1 378 239,81			
269	387 852,67	1 378 239,97			
270	387 852,78	1 378 241,81			
271	387 855,13	1 378 241,67			
272	387 856,08	1 378 257,44			
273	387 856,63	1 378 257,41			
274	387 856,77	1 378 259,71			
275	387 856,22	1 378 259,73			
276	387 856,45	1 378 263,60			
277	387 854,06	1 378 263,75			
278	387 854,19	1 378 265,97			

1	2	3	4	5	6
279	387 856,53	1 378 265,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
280	387 857,01	1 378 273,61			
281	387 863,19	1 378 273,12			
282	387 863,67	1 378 280,78			
283	387 863,82	1 378 280,76			
284	387 864,27	1 378 287,90			
285	387 861,78	1 378 288,06			
286	387 861,90	1 378 290,00			
287	387 864,25	1 378 289,85			
288	387 864,39	1 378 292,15			
289	387 864,59	1 378 292,13			
290	387 864,76	1 378 294,78			
291	387 864,56	1 378 294,80			
59	387 864,88	1 378 299,78			
60	387 863,53	1 378 299,87			
61	387 863,57	1 378 300,52			
62	387 856,33	1 378 300,98			

1	2	3	4	5	6
63	387 856,29	1 378 300,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
64	387 853,70	1 378 300,49			
65	387 853,76	1 378 301,59			
66	387 851,37	1 378 301,74			
67	387 851,30	1 378 300,64			
68	387 849,40	1 378 300,76			
69	387 849,05	1 378 295,18			
70	387 847,86	1 378 295,25			
71	387 846,86	1 378 279,53			
72	387 848,06	1 378 279,45			
73	387 847,69	1 378 276,20			
74	387 847,64	1 378 275,21			
75	387 841,74	1 378 276,53			
76	387 841,33	1 378 270,64			
77	387 840,10	1 378 270,65			
78	387 839,07	1 378 252,78			
79	387 839,96	1 378 252,72			

1	2	3	4	5	6
80	387 839,89	1 378 251,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
81	387 840,16	1 378 251,51			
82	387 839,80	1 378 247,16			
83	387 838,59	1 378 247,22			
84	387 838,36	1 378 243,49			
85	387 837,96	1 378 243,50			
86	387 837,92	1 378 242,65			
87	387 838,31	1 378 242,64			
88	387 837,59	1 378 231,52			
89	387 838,76	1 378 231,45			
90	387 838,50	1 378 227,04			
91	387 838,11	1 378 222,60			
92	387 836,95	1 378 222,67			
93	387 835,98	1 378 207,95			
94	387 836,73	1 378 207,89			
95	387 836,44	1 378 203,51			
96	387 836,69	1 378 203,49			

1	2	3	4	5	6
97	387 836,51	1 378 198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
98	387 835,46	1 378 198,62			
99	387 834,47	1 378 184,15			
100	387 835,47	1 378 184,09			
101	387 835,14	1 378 179,24			
102	387 835,52	1 378 179,23			
103	387 834,99	1 378 174,42			
104	387 833,95	1 378 174,49			
105	387 832,89	1 378 158,47			
106	387 834,09	1 378 158,39			
107	387 833,45	1 378 150,35			
108	387 832,25	1 378 150,43			
109	387 831,23	1 378 135,56			
110	387 832,23	1 378 135,50			
111	387 832,01	1 378 132,21			
112	387 832,21	1 378 132,20			
113	387 832,07	1 378 130,00			

1	2	3	4	5	6
114	387 831,38	1 378 120,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
115	387 831,27	1 378 119,29			
116	387 825,51	1 378 119,74			
117	387 825,54	1 378 120,14			
118	387 819,36	1 378 120,60			
119	387 819,33	1 378 120,20			
120	387 817,18	1 378 120,35			
121	387 817,17	1 378 119,05			
122	387 815,15	1 378 119,35			
123	387 815,34	1 378 122,02			
124	387 807,88	1 378 122,50			
125	387 807,76	1 378 121,10			
126	387 795,66	1 378 121,96			
127	387 795,76	1 378 123,38			
128	387 787,96	1 378 123,92			
129	387 787,77	1 378 121,23			
130	387 786,72	1 378 121,30			

1	2	3	4	5	6
131	387 786,73	1 378 121,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
132	387 785,05	1 378 121,64			
133	387 785,13	1 378 122,64			
134	387 784,13	1 378 122,71			
135	387 784,17	1 378 123,20			
136	387 779,08	1 378 123,58			
137	387 779,05	1 378 123,08			
138	387 769,06	1 378 123,78			
139	387 768,98	1 378 122,63			
140	387 768,88	1 378 122,64			
141	387 769,08	1 378 125,33			
142	387 762,11	1 378 125,83			
143	387 762,15	1 378 126,43			
144	387 760,98	1 378 126,52			
145	387 760,87	1 378 124,92			
146	387 760,62	1 378 124,94			
147	387 760,59	1 378 124,49			

1	2	3	4	5	6
148	387 751,81	1 378 125,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
149	387 751,86	1 378 125,82			
150	387 747,03	1 378 126,18			
151	387 746,97	1 378 125,48			
152	387 745,11	1 378 125,54			
153	387 745,01	1 378 124,30			
154	387 744,09	1 378 124,34			
155	387 744,29	1 378 127,03			
156	387 739,10	1 378 127,41			
157	387 739,15	1 378 128,20			
158	387 737,22	1 378 128,34			
159	387 737,08	1 378 126,56			
160	387 736,45	1 378 126,57			
161	387 736,41	1 378 126,08			
162	387 728,68	1 378 126,64			
163	387 728,82	1 378 128,44			
164	387 722,38	1 378 128,91			

1	2	3	4	5	6
165	387 722,43	1 378 129,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
166	387 719,83	1 378 129,79			
167	387 719,78	1 378 128,99			
168	387 716,19	1 378 129,25			
169	387 716,11	1 378 128,26			
170	387 714,87	1 378 128,35			
171	387 714,72	1 378 126,40			
172	387 713,43	1 378 126,50			
173	387 713,51	1 378 127,69			
174	387 710,97	1 378 127,88			
175	387 711,01	1 378 128,42			
176	387 707,97	1 378 128,65			
177	387 707,93	1 378 128,10			
178	387 701,06	1 378 128,59			
179	387 700,97	1 378 127,39			
180	387 700,38	1 378 127,44			
181	387 700,50	1 378 129,26			

1	2	3	4	5	6
182	387 700,80	1 378 129,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
183	387 701,13	1 378 133,92			
184	387 700,13	1 378 134,00			
185	387 700,63	1 378 140,83			
186	387 687,23	1 378 141,82			
187	387 676,50	1 378 142,60			
188	387 676,80	1 378 146,23			
189	387 669,22	1 378 146,77			
190	387 668,94	1 378 142,98			
191	387 667,10	1 378 143,12			

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
209	7	18,40	—	согласовано
7	349	212,69		
349	1	3,34		
1	2	64,66		
2	н4У	51,65		
н4У	н3У	15,41		
н3У	н4У	81,61		
н4У	н3У	12,06		
н3У	н2У	9,50		
н2У	н357У	3,10		

1	2	3	4	5
н357У	335	23,09	—	согласовано
335	318	73,01		
318	321	20,20		
321	322	6,79		
322	323	4,69		
323	324	10,39		
324	325	54,05		
325	н366У	2,23		
н366У	11	33,35		
11	210	15,23		
210	209	247,10		
Вырез 1 из 1				
191	339	7,20	—	согласовано
339	340	10,80		
340	341	1,00		
341	342	8,69		
342	343	21,37		
343	344	8,70		
344	345	1,00		
345	346	10,72		
346	196	7,33		
196	197	0,90		
197	198	1,00		
198	199	7,70		
199	200	1,59		
200	201	3,99		
201	202	3,21		
202	203	0,15		
203	204	1,00		
204	205	3,45		
205	206	3,75		
206	207	3,46		
207	208	1,00		
208	209	0,15		

1	2	3	4	5
209	210	3,05		
210	211	30,30		
211	212	4,94		
212	213	9,12		
213	214	4,95		
214	215	26,18		
215	216	1,39		
216	217	8,80		
217	218	1,40		
218	219	12,22		
219	220	1,49		
220	221	3,35		
221	222	1,50		
222	223	16,51		
223	224	1,50		
224	225	3,41		
225	226	1,49		
226	227	4,59		
227	228	1,00		
228	229	2,85		
229	230	1,00		
230	231	18,62		
231	232	3,90		
232	233	5,14		
233	234	3,90		
234	235	31,82		
235	236	13,65		
236	237	3,50		
237	238	6,66		
238	239	3,51		
239	240	8,00		
240	241	4,59		
241	242	5,30		
242	243	13,81		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
243	244	2,75		
244	245	2,20		
245	246	2,43		
246	247	15,88		
247	248	0,50		
248	249	2,25		
249	250	0,19		
250	251	3,93		
251	252	2,75		
252	253	1,97		
253	254	2,38		
254	255	22,63		
255	256	2,53		
256	257	1,84		
257	258	2,45		
258	259	22,44		
259	260	2,38		
260	261	1,58	—	СОГЛАСОВАНО
261	262	2,42		
262	263	8,65		
263	264	7,44		
264	265	1,13		
265	266	2,25		
266	267	1,03		
267	268	4,21		
268	269	2,41		
269	270	1,84		
270	271	2,35		
271	272	15,80		
272	273	0,55		
273	274	2,30		
274	275	0,55		
275	276	3,88		
276	277	2,39		

1	2	3	4	5
277	278	2,22		
278	279	2,34		
279	280	7,79		
280	281	6,20		
281	282	7,68		
282	283	0,15		
283	284	7,15		
284	285	2,50		
285	286	1,94		
286	287	2,35		
287	288	2,30		
288	289	0,20		
289	290	2,66		
290	291	0,20		
291	59	4,99		
59	60	1,35		
60	61	0,65		
61	62	7,25		
62	63	0,65		
63	64	2,59		
64	65	1,10		
65	66	2,39		
66	67	1,10		
67	68	1,90		
68	69	5,59		
69	70	1,19		
70	71	15,75		
71	72	1,20		
72	73	3,27		
73	74	0,99		
74	75	6,05		
75	76	5,90		
76	77	1,23		
77	78	17,90		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
78	79	0,89		
79	80	1,19		
80	81	0,27		
81	82	4,36		
82	83	1,21		
83	84	3,74		
84	85	0,40		
85	86	0,85		
86	87	0,39		
87	88	11,14		
88	89	1,17		
89	90	4,42		
90	91	4,46		
91	92	1,16		
92	93	14,75		
93	94	0,75		
94	95	4,39		
95	96	0,25	—	СОГЛАСОВАНО
96	97	4,93		
97	98	1,05		
98	99	14,50		
99	100	1,00		
100	101	4,86		
101	102	0,38		
102	103	4,84		
103	104	1,04		
104	105	16,06		
105	106	1,20		
106	107	8,07		
107	108	1,20		
108	109	14,90		
109	110	1,00		
110	111	3,30		
111	112	0,20		

1	2	3	4	5
112	113	2,20		
113	114	9,20		
114	115	1,54		
115	116	5,78		
116	117	0,40		
117	118	6,20		
118	119	0,40		
119	120	2,16		
120	121	1,30		
121	122	2,04		
122	123	2,68		
123	124	7,48		
124	125	1,41		
125	126	12,13		
126	127	1,42		
127	128	7,82		
128	129	2,70		
129	130	1,05	—	СОГЛАСОВАНО
130	131	0,24		
131	132	1,68		
132	133	1,00		
133	134	1,00		
134	135	0,49		
135	136	5,10		
136	137	0,50		
137	138	10,01		
138	139	1,15		
139	140	0,10		
140	141	2,70		
141	142	6,99		
142	143	0,60		
143	144	1,17		
144	145	1,60		
145	146	0,25		

1	2	3	4	5
146	147	0,45		
147	148	8,80		
148	149	0,69		
149	150	4,84		
150	151	0,70		
151	152	1,86		
152	153	1,24		
153	154	0,92		
154	155	2,70		
155	156	5,20		
156	157	0,79		
157	158	1,94		
158	159	1,79		
159	160	0,63		
160	161	0,49		
161	162	7,75		
162	163	1,81		
163	164	6,46	—	СОГЛАСОВАНО
164	165	0,69		
165	166	2,61		
166	167	0,80		
167	168	3,60		
168	169	0,99		
169	170	1,24		
170	171	1,96		
171	172	1,29		
172	173	1,19		
173	174	2,55		
174	175	0,54		
175	176	3,05		
176	177	0,55		
177	178	6,89		
178	179	1,20		
179	180	0,59		

1	2	3	4	5
180	181	1,82	—	согласовано
181	182	0,30		
182	183	4,69		
183	184	1,00		
184	185	6,85		
185	186	13,44		
186	187	10,76		
187	188	3,64		
188	189	7,60		
189	190	3,80		
190	191	1,85		

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	443000, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мориса Тореза ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 223 ± 45,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16\ 223)} = 45$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ1 _____: _____ обозначение земельного участка		
1.	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) - установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза - соответствует :ЗУ1 по ПМТ - установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза, образуемый ЗУ из земель, госуд. собственность на которые не разграничена, ВРИ 2.6 - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), https://www.samadm.ru/docs/official-publication/40348/ .	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ2
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-63, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
нЗУ	387 705,31	1 378 148,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2У	387 705,54	1 378 159,24			
н1У	387 690,15	1 378 160,35			
н4У	387 689,93	1 378 149,46			
нЗУ	387 705,31	1 378 148,52			

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
нЗУ	н2У	10,72	—	согласовано
н2У	н1У	15,43		
н1У	н4У	10,89		
н4У	нЗУ	15,41		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443000, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мориса Тореза ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	166 \pm 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(166)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0918002:1468
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

1. под трансформаторную подстанцию - установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза - соответствует :ЗУ39 по ПМТ - установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Самарская обл., г. Самара, Советский р-н, ул. Мориса Тореза, между ЗУ 63:01:0918002:4 и 63:01:0918002:527, образован по проекту межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в границах улиц Футболистов, Аэродромной, Энтузиастов, Мориса Тореза в г.о. Самара, <https://www.samadm.ru/docs/official-publication/40348/> .

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ3 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-63, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
нЗУ	387 798,58	1 378 139,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2У	387 799,12	1 378 149,34			
н1У	387 787,16	1 378 150,01			
н4У	387 786,56	1 378 140,84			
нЗУ	387 798,58	1 378 139,86			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	н2У	9,50	—	согласовано
н2У	н1У	11,98		
н1У	н4У	9,19		
н4У	нЗУ	12,06		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443000, Российская Федерация, Самарская область, Советский р-н, Самара г, Мориса Тореза ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(112)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

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 63:01:0918002:533 :

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
196	—	—	387 665,62	1 378 123,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
195	—	—	387 665,77	1 378 125,26			
194	—	—	387 664,27	1 378 125,37			
193	387 664,61	1 378 130,11	387 664,61	1 378 130,11			Временный межевой знак
192	387 666,11	1 378 130,00	387 666,11	1 378 130,00			
191	387 667,10	1 378 143,12	387 667,10	1 378 143,12			
339	387 659,92	1 378 143,67	387 659,92	1 378 143,67			
340	387 649,15	1 378 144,47	387 649,15	1 378 144,47			
341	387 649,22	1 378 145,47	387 649,22	1 378 145,47			
342	387 640,55	1 378 146,12	387 640,55	1 378 146,12			
343	387 638,93	1 378 124,81	387 638,93	1 378 124,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
344	387 647,61	1 378 124,16	387 647,61	1 378 124,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
345	387 647,67	1 378 125,16	387 647,67	1 378 125,16			
346	387 658,33	1 378 124,04	387 658,33	1 378 124,04			
584	387 665,62	1 378 123,29	—	—		0,10	
585	387 665,77	1 378 125,25	—	—			
586	387 664,27	1 378 125,39	—	—			
196	—	—	387 665,62	1 378 123,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0918002:533 :

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
196	195	2,00	—	согласовано
195	194	1,50		
194	193	4,75		
193	192	1,50		
192	191	13,16		
191	339	7,20		
339	340	10,80		
340	341	1,00		
341	342	8,69		
342	343	21,37		
343	344	8,70		
344	345	1,00		
345	346	10,72		
346	196	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0918002:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Советский, город Самара, улица Мориса Тореза, земельный участок 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(532)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0918002:1370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Занимаемый нежилым зданием с прилегающей территорией
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	наложение с ЗУ 63:01:0918002:4 в т.194
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0918002:533 :
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:1370 :

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
н566О	—	—	—	387 649,14	1 378 143,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н567О	—	—	—	387 642,67	1 378 144,49	—		
н568О	—	—	—	387 640,74	1 378 125,62	—		
н569О	—	—	—	387 647,20	1 378 124,95	—		
н566О	—	—	—	387 649,14	1 378 143,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:1370 :

№ 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	63:01:0918002:533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002

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, Советский р-н, д 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:1370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:537 :

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
н270	—	—	—	387 630,23	1 378 120,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н250	—	—	—	387 632,38	1 378 145,73	—		
н230	—	—	—	387 619,58	1 378 146,89	—		
н320	—	—	—	387 619,23	1 378 143,24	—		
н310	—	—	—	387 616,32	1 378 142,67	—		
н300	—	—	—	387 613,42	1 378 141,06	—		
н290	—	—	—	387 611,38	1 378 138,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	387 610,32	1 378 135,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н210	—	—	—	387 606,65	1 378 135,92	—		
н190	—	—	—	387 605,47	1 378 123,16	—		
н270	—	—	—	387 630,23	1 378 120,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:537 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002:1442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мориса Тореза ул, д 103А, Самарская область, г. Самара, р-н Советский, ул. Мориса Тореза, 103А
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 63:01:0918002:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0918002:1140</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
н199О	—	—	—	387 766,22	1 378 259,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н200О	—	—	—	387 766,92	1 378 272,59	—		
н244О	—	—	—	387 749,35	1 378 273,54	—		
н245О	—	—	—	387 750,61	1 378 291,48	—		
н201О	—	—	—	387 777,13	1 378 289,97	—		
н539О	—	—	—	387 777,37	1 378 294,30	—		
н202О	—	—	—	387 779,07	1 378 294,22	—		
н203О	—	—	—	387 779,26	1 378 298,43	—		
н542О	—	—	—	387 777,67	1 378 298,50	—		
н204О	—	—	—	387 777,86	1 378 302,71	—		
н109О	—	—	—	387 741,09	1 378 305,02	—		
н379О	—	—	—	387 740,89	1 378 301,88	—		
н206О	—	—	—	387 739,03	1 378 301,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	—	—	—	387 738,69	1 378 295,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3800	—	—	—	387 740,20	1 378 295,58	—		
н2080	—	—	—	387 740,05	1 378 292,37	—		
н2520	—	—	—	387 744,42	1 378 292,16	—		
н2530	—	—	—	387 743,11	1 378 272,45	—		
н2540	—	—	—	387 706,28	1 378 274,90	—		
н2550	—	—	—	387 706,19	1 378 273,67	—		
н2560	—	—	—	387 699,51	1 378 274,14	—		
н1180	—	—	—	387 702,24	1 378 312,64	—		
н800	—	—	—	387 689,61	1 378 313,54	—		
н2590	—	—	—	387 683,32	1 378 222,48	—		
н2140	—	—	—	387 696,32	1 378 221,58	—		
н2610	—	—	—	387 699,28	1 378 266,45	—		
н2620	—	—	—	387 705,88	1 378 266,02	—		
н2630	—	—	—	387 705,74	1 378 263,82	—		
н2640	—	—	—	387 747,32	1 378 260,95	—		
н2130	—	—	—	387 744,45	1 378 218,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	387 757,32	1 378 217,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2670	—	—	—	387 760,54	1 378 260,04	—		
н1990	—	—	—	387 766,22	1 378 259,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:1140 :

№ 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	63:01:0918002:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002
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	443074, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мориса Тореза ул, д 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:1140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:543 :

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
н391О	—	—	—	387 844,63	1 378 103,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н399О	—	—	—	387 845,08	1 378 109,58	—		
н400О	—	—	—	387 845,92	1 378 109,52	—		
н401О	—	—	—	387 847,74	1 378 135,62	—		
н402О	—	—	—	387 845,24	1 378 135,88	—		
н403О	—	—	—	387 846,32	1 378 146,12	—		
н404О	—	—	—	387 848,25	1 378 145,91	—		
н405О	—	—	—	387 849,37	1 378 159,69	—		
н406О	—	—	—	387 847,21	1 378 159,86	—		
н407О	—	—	—	387 847,77	1 378 170,07	—		
н408О	—	—	—	387 849,94	1 378 169,95	—		
н409О	—	—	—	387 850,69	1 378 184,57	—		
н410О	—	—	—	387 848,79	1 378 184,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	—	—	—	387 849,32	1 378 194,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4120	—	—	—	387 851,63	1 378 194,85	—		
н4130	—	—	—	387 852,45	1 378 208,95	—		
н4140	—	—	—	387 850,46	1 378 209,07	—		
н4150	—	—	—	387 851,05	1 378 219,02	—		
н4160	—	—	—	387 853,13	1 378 218,90	—		
н4170	—	—	—	387 854,21	1 378 233,65	—		
н4180	—	—	—	387 852,09	1 378 233,78	—		
н4190	—	—	—	387 852,67	1 378 243,36	—		
н4200	—	—	—	387 854,62	1 378 243,24	—		
н4210	—	—	—	387 855,51	1 378 258,06	—		
н4220	—	—	—	387 853,56	1 378 258,18	—		
н4230	—	—	—	387 854,12	1 378 267,46	—		
н4240	—	—	—	387 856,19	1 378 267,32	—		
н4250	—	—	—	387 856,75	1 378 275,55	—		
н4260	—	—	—	387 862,83	1 378 275,14	—		
н4270	—	—	—	387 863,32	1 378 282,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4280	—	—	—	387 861,07	1 378 282,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
И4290	—	—	—	387 861,63	1 378 292,38	—		
И4300	—	—	—	387 864,06	1 378 292,22	—		
И4310	—	—	—	387 864,56	1 378 299,64	—		
И5500	—	—	—	387 863,35	1 378 299,72	—		
И5510	—	—	—	387 863,41	1 378 300,43	—		
И5520	—	—	—	387 856,38	1 378 300,91	—		
И5530	—	—	—	387 856,33	1 378 300,18	—		
И5470	—	—	—	387 853,47	1 378 300,38	—		
И5480	—	—	—	387 853,55	1 378 301,45	—		
И5490	—	—	—	387 851,54	1 378 301,59	—		
И1650	—	—	—	387 851,42	1 378 299,81	—		
И1660	—	—	—	387 850,32	1 378 299,89	—		
И4350	—	—	—	387 850,01	1 378 294,33	—		
И1670	—	—	—	387 848,78	1 378 294,39	—		
И4370	—	—	—	387 848,15	1 378 281,82	—		
И4380	—	—	—	387 849,48	1 378 281,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4390	—	—	—	387 848,98	1 378 274,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
И4400	—	—	—	387 843,26	1 378 275,36	—		
И4410	—	—	—	387 842,87	1 378 269,71	—		
И1680	—	—	—	387 841,16	1 378 269,77	—		
И4430	—	—	—	387 840,73	1 378 257,15	—		
И4440	—	—	—	387 842,51	1 378 257,04	—		
И4450	—	—	—	387 841,82	1 378 245,95	—		
И4460	—	—	—	387 839,41	1 378 246,10	—		
И4470	—	—	—	387 838,58	1 378 232,90	—		
И4480	—	—	—	387 840,74	1 378 232,77	—		
И4490	—	—	—	387 839,99	1 378 220,69	—		
И4500	—	—	—	387 837,59	1 378 220,84	—		
И4510	—	—	—	387 836,83	1 378 208,68	—		
И4520	—	—	—	387 840,00	1 378 208,48	—		
И4530	—	—	—	387 839,27	1 378 196,68	—		
И4540	—	—	—	387 835,96	1 378 196,93	—		
И4550	—	—	—	387 835,04	1 378 184,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4560	—	—	—	387 838,35	1 378 184,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4570	—	—	—	387 837,44	1 378 172,00	—		
н4580	—	—	—	387 834,75	1 378 172,19	—		
н4590	—	—	—	387 833,83	1 378 159,35	—		
н4600	—	—	—	387 835,86	1 378 159,21	—		
н4610	—	—	—	387 835,16	1 378 148,51	—		
н4620	—	—	—	387 832,42	1 378 148,62	—		
н4630	—	—	—	387 831,61	1 378 136,08	—		
н4640	—	—	—	387 833,51	1 378 135,94	—		
н4650	—	—	—	387 833,44	1 378 134,94	—		
н4660	—	—	—	387 834,33	1 378 134,88	—		
н4670	—	—	—	387 833,45	1 378 122,36	—		
н4680	—	—	—	387 834,92	1 378 122,21	—		
н4690	—	—	—	387 834,51	1 378 118,01	—		
н4700	—	—	—	387 833,51	1 378 118,11	—		
н4710	—	—	—	387 833,45	1 378 117,20	—		
н4720	—	—	—	387 827,07	1 378 117,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	—	—	—	387 827,17	1 378 118,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4740	—	—	—	387 818,67	1 378 119,59	—		
н4750	—	—	—	387 818,49	1 378 117,06	—		
н4760	—	—	—	387 814,43	1 378 117,33	—		
н4770	—	—	—	387 814,67	1 378 120,81	—		
н4780	—	—	—	387 809,76	1 378 121,14	—		
н4790	—	—	—	387 809,72	1 378 120,61	—		
н4800	—	—	—	387 795,49	1 378 121,57	—		
н4810	—	—	—	387 795,30	1 378 118,81	—		
н4820	—	—	—	387 794,25	1 378 118,89	—		
н4830	—	—	—	387 794,44	1 378 121,76	—		
н4840	—	—	—	387 789,14	1 378 122,12	—		
н4850	—	—	—	387 788,98	1 378 119,80	—		
н4860	—	—	—	387 783,97	1 378 120,14	—		
н4870	—	—	—	387 784,12	1 378 122,47	—		
н4880	—	—	—	387 770,45	1 378 123,39	—		
н4890	—	—	—	387 770,32	1 378 121,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	387 766,97	1 378 121,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4910	—	—	—	387 767,09	1 378 123,53	—		
н4920	—	—	—	387 762,21	1 378 123,90	—		
н4930	—	—	—	387 762,05	1 378 121,79	—		
н4940	—	—	—	387 760,68	1 378 121,89	—		
н4950	—	—	—	387 760,84	1 378 124,12	—		
н4960	—	—	—	387 747,22	1 378 125,04	—		
н4970	—	—	—	387 747,08	1 378 123,00	—		
н4980	—	—	—	387 746,56	1 378 123,04	—		
н4990	—	—	—	387 746,50	1 378 122,22	—		
н5000	—	—	—	387 743,17	1 378 122,44	—		
н5010	—	—	—	387 743,40	1 378 125,88	—		
н5020	—	—	—	387 737,02	1 378 126,36	—		
н5030	—	—	—	387 736,89	1 378 124,59	—		
н5040	—	—	—	387 728,62	1 378 125,21	—		
н5050	—	—	—	387 728,66	1 378 125,75	—		
н5060	—	—	—	387 721,92	1 378 126,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	—	—	—	387 721,83	1 378 125,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5080	—	—	—	387 721,10	1 378 125,15	—		
н5090	—	—	—	387 721,05	1 378 124,50	—		
н5100	—	—	—	387 711,42	1 378 125,23	—		
н5110	—	—	—	387 711,57	1 378 127,27	—		
н5120	—	—	—	387 704,80	1 378 127,78	—		
н5130	—	—	—	387 704,72	1 378 126,68	—		
н5140	—	—	—	387 698,78	1 378 127,12	—		
н5150	—	—	—	387 698,87	1 378 128,35	—		
н5160	—	—	—	387 696,70	1 378 128,56	—		
н5170	—	—	—	387 697,04	1 378 132,09	—		
н5180	—	—	—	387 698,96	1 378 131,90	—		
н1860	—	—	—	387 699,63	1 378 139,95	—		
н5200	—	—	—	387 687,04	1 378 141,00	—		
н5210	—	—	—	387 686,69	1 378 132,92	—		
н5220	—	—	—	387 685,99	1 378 132,95	—		
н3860	—	—	—	387 684,69	1 378 115,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3910	—	—	—	387 844,63	1 378 103,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:543 :

№ 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	63:01:0918002:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002
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	443074, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мориса Тореза ул, д 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:538 :

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
н5350	—	—	—	387 798,59	1 378 160,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5360	—	—	—	387 799,39	1 378 173,15	—		
н5370	—	—	—	387 784,32	1 378 174,13	—		
н5380	—	—	—	387 783,53	1 378 161,88	—		
н5350	—	—	—	387 798,59	1 378 160,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:538 :

№ 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	63:01:0918002:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002
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, Мориса Тореза ул, д 115
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918002:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918003:3684 :

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
н109О	—	—	—	387 346,15	1 378 139,61	—	—	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н110О	—	—	—	387 345,75	1 378 133,54	—		
н111О	—	—	—	387 346,13	1 378 133,49	—		
н112О	—	—	—	387 346,10	1 378 133,01	—		
н107О	—	—	—	387 352,43	1 378 132,73	—		
н108О	—	—	—	387 352,77	1 378 139,25	—		
н109О	—	—	—	387 346,15	1 378 139,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918003:3684 :

№ 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	63:01:0918002:1448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002

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, Аэродромная ул, д 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918003:3684 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918003:3685 :

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
н5620	—	—	—	387 368,42	1 378 122,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5630	—	—	—	387 368,73	1 378 128,98	—		
н5640	—	—	—	387 358,08	1 378 129,49	—		
н5650	—	—	—	387 357,77	1 378 123,07	—		
н5620	—	—	—	387 368,42	1 378 122,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918003:3685 :

№ 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	63:01:0918002:1448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002
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, Аэродромная ул, д 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918003:3685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918003:3687 :

Система координат		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5580	—	—	—	387 357,54	1 378 108,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5590	—	—	—	387 357,99	1 378 114,72	—		
н5600	—	—	—	387 348,72	1 378 115,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5610	—	—	—	387 348,27	1 378 109,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5580	—	—	—	387 357,54	1 378 108,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918003:3687 :

№ 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	63:01:0918002:1448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0918002
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, Аэродромная ул, д 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0918003:3687 :

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 № _____

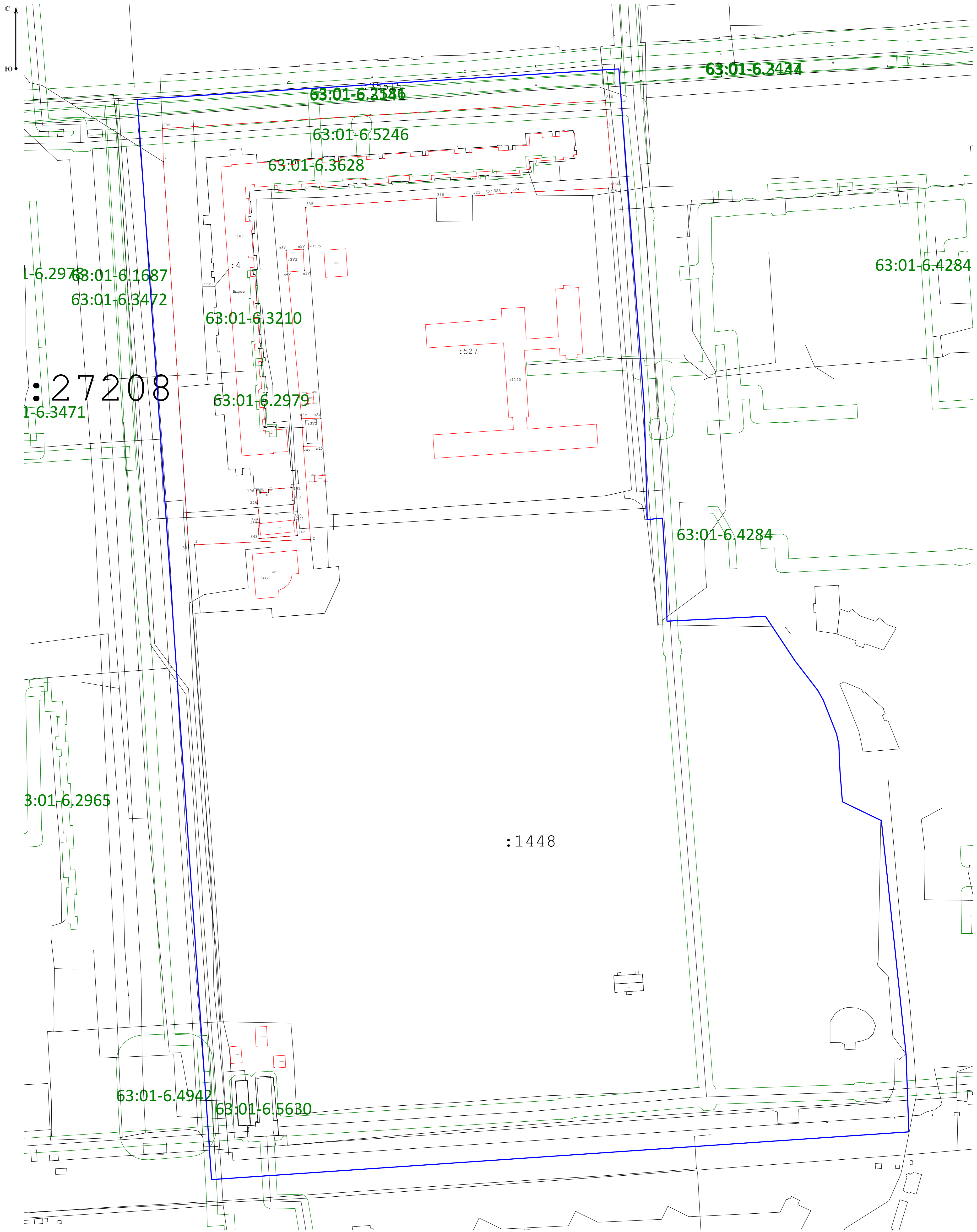
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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 _____ :

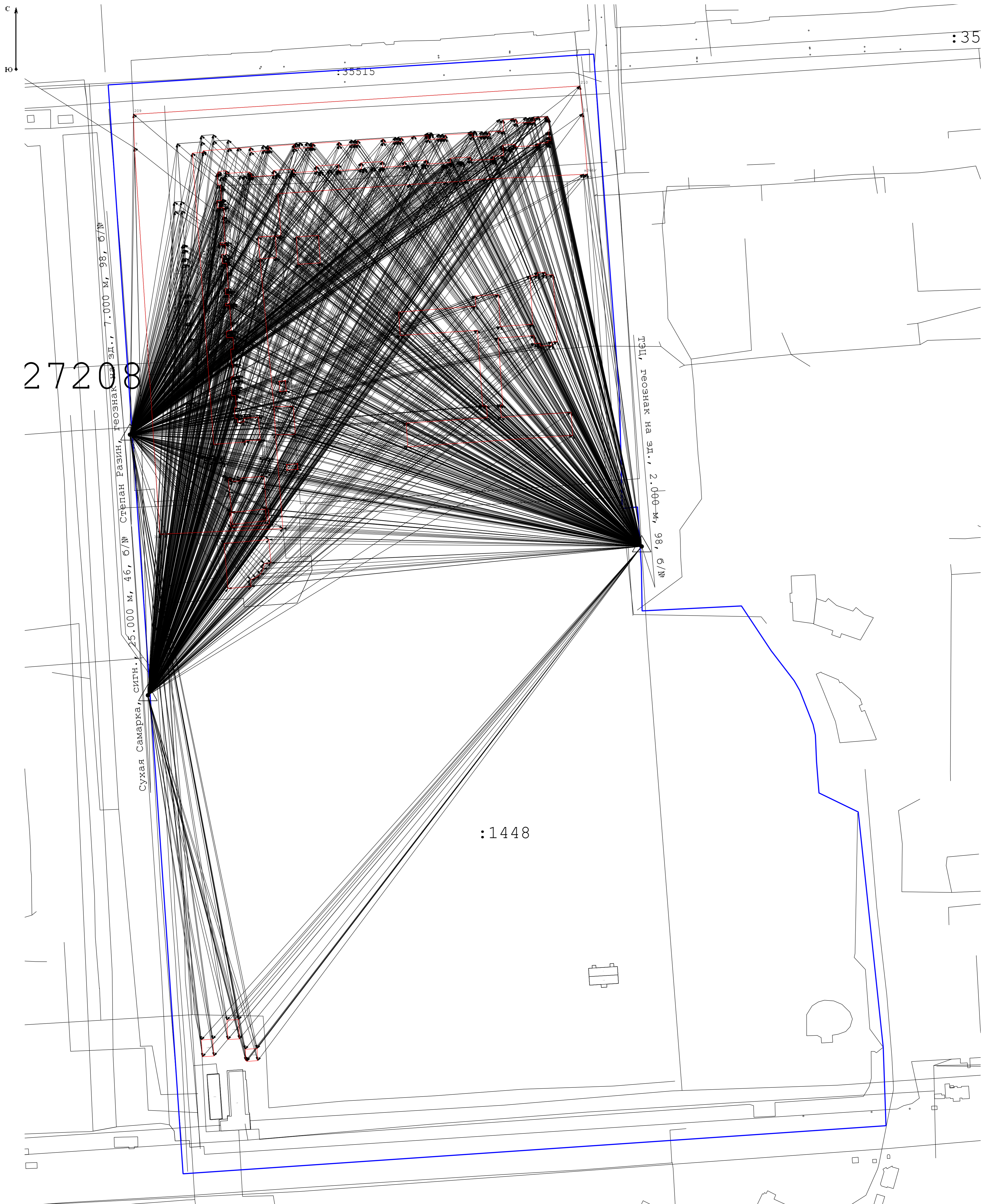
1. _____



Масштаб 1:1 000

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
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н154у - Обозначение новых характерных точек границ земельных участков
- 4.1 - Обозначение характерных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства прекращающих свое существование
- :1092 - Номера земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале
- Граница кадастрового квартала
- 63:03:0212019 - Обозначение номера кадастрового квартала



Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющаяся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- и154У ● - 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
- - Граница кадастрового квартала
- 69:03:0212019 - Обозначение номера кадастрового квартала
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка