

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская обл., 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.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 ноября 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

63_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	22 апреля 2025 г.	170-11375/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
3	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	30 октября 2025 г.	06-20/0870	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	—

1	2	3	4	5	6
4	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	30 октября 2025 г.	06-20/0875	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	—
5	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	30 октября 2025 г.	06-20/0876	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	—
6	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	30 октября 2025 г.	06-20/0873	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	—
7	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	30 октября 2025 г.	06-20/0869	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	—
8	Проект межевания территории, выдан: Органом государственной власти	10 января 2021 г.	210709-2021/6-ПМТ	Проект межевания территории	—
9	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	29 ноября 2025 г.	06-20/1094	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	—

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 63:01:0906002 на территории: Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Советский р-н. Работы выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.» КПТР подготовлен на основании кадастрового плана территории от 21.11.2025 № КУВИ-001/2025-212638420, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В кадастровом плане территории от 21.11.2025 № КУВИ-001/2025-212638420 кадастрового квартала 63:01:0906002 содержатся сведения о 41 земельном участке, из них 12 объектов исключены из комплексных кадастровых работ, и 21 объект капитального строительства, из которых 7 объектов 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 62: ОН без границ 44, из них ЗУ без границ 30 и ОКС без границ 14. По КПП от 21.11.2025 № КУВИ-001/2025-212638420 всего объектов недвижимости 62: ОН без границ 43, из них ЗУ без границ 29 и ОКС без границ 14.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы – 0 земельных участков, исправлены реестровые ошибки в границах – 0 земельных участков. Образуемые земельные участки – 2.

Всего уточняются - 5 ОКС и 2 сооружения.

Кадастровый квартал 63:01:0906002 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.5128 -Охранная зона инженерных коммуникаций. Охранная зона тепловых сетей: «Сооружение (Технологический комплекс «ТС-577-0/5А»)»

63:01-6.3272 - Охранная зона инженерных коммуникаций. Теплосетевой комплекс "Самарские тепловые сети", тепломагистраль №2 от СТЭЦ Трубопровод, протяженность общая: 30,921 км, литеры 1-29

63:01-6.5120- Охранная зона инженерных коммуникаций. Охранная зона тепловых сетей: «Технологический комплекс «ТС-608-0/1»»

63:01-6.4440- Охранная зона инженерных коммуникаций Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления - Угол ул. Ставропольской около территории Водоканала - скобы (обвод теплотрассы)"

63:01-6.4446- Охранная зона инженерных коммуникаций Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Ставропольской от ул. Сов. Армии до ул. Ср. Садовой и участок газ-да вдоль автостоянки по ул. Сов. Армии"

63:01-6.2667- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов Санитарно-защитная зона для действующего автотранспортного цеха (АТЦ, ЦАВР) предприятия ООО «Самарские коммунальные системы» по адресу: Самарская обл., г. Самара, ул. Ставропольская, 35; ул. Антонова – Овсеенко, 48; ул. Ставропольская, 33 на земельных уча

63:01-6.4134- Охранная зона инженерных коммуникаций Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. 22 Партсъезда, 56/53 по ул. А-Овсеенко; ул. 22 Партсъезда 56 (секции, 9, 10)"

63:01-6.5116- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов Санитарно-защитная зона для действующего автозаправочного комплекса №93 (АЗК №93) ОА "Самаранефтепродукт" по адресу: Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Антонова-Овсеенко, 52, кадастровый номер земельного участка: 63:01:0906001:8

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, которые исключены из ккр:

63:01:0000000:3, 63:01:0906002:1, 63:01:0906002:1422, 63:01:0906002:1802, 63:01:0906002:1804, 63:01:0906002:2, 63:01:0906002:521, 63:01:0906002:531, 63:01:0906002:534, 63:01:0906002:6, 63:01:0906002:8, 63:01:0906002:9

Сведения о земельных участках, фактически расположенных в других кадастровых кварталах.

В кк 63:01:0211001:

63:01:0906002:1570- Для застройки, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, в районе пос. Безымянка, Четвертая улица, участок № 8

В кк 63:01:0921010:

63:01:0906002:533- для индивидуального жилищного строительства, Самарская обл., г. Самара, Советский район, ул. Бобруйская, дом 86

В кк 63:01:0921017:

63:01:0906002:1584- для возведения жилого одноэтажного деревянного дома, Самарская область, город Самара, улица Бобруйская, земельный участок 37.

В связи с тем, что 17 земельные участки не имеют зарегистрированных прав, договора аренды не продлялись и сроки по ним истекли, так же выделялись под временные постройки, которых на данный момент уже фактически нет, было направлено обращение в Департамент градостроительства городского округа Самара № 06-20/0870 от 30.10.2025г., для возможного дальнейшего исключения сведений об этих объектах из ЕГРН. В администрацию Советского района направлено письмо от 30.10.2025 №06-20/0873 для рассмотрения возможности снятия объекта 63:01:0906002:501 с КУ или уточнении его местоположения т.к его местоположение определить не возможно из за некорректного адреса. . А также направлено обращение Начальнику Федерального Государственного Казенного Учреждения "Приволжско-Уральское территориальное управление имущественных отношений" Министерства обороны Российской Федерации от 29.11.2025 № 06-20/1094.

63:01:0906002:501, 63:01:0906002:503, 63:01:0906002:504, 63:01:0906002:505, 63:01:0906002:507, 63:01:0906002:508, 63:01:0906002:509, 63:01:0906002:511, 63:01:0906002:512, 63:01:0906002:506, 63:01:0906002:513, 63:01:0906002:514, 63:01:0906002:515, 63:01:0906002:516, 63:01:0906002:517, 63:01:0906002:510, 63:01:0906002:524

10 земельных участков, которые возможно имеют дубли:

63:01:0906002:525 возможно является дублем к ЗУ 63:01:0000000:37399

63:01:0906002:519 возможно является дублем к ЗУ 63:01:0000000:37399

63:01:0906002:522 возможно является дублем к ЗУ 63:01:0000000:37399

63:01:0906002:518 возможно является дублем к ЗУ 63:01:0906002:1802

63:01:0906002:527 возможно является дублем к ЗУ 63:01:0906002:1802

63:01:0906002:520 возможно является дублем к ЗУ 63:01:0906002:521

63:01:0906002:523 возможно является дублем к ЗУ 63:01:0906002:6

63:01:0906002:526 возможно является дублем к ЗУ 63:01:0906002:1802

63:01:0906002:528 возможно является дублем к ЗУ 63:01:0906002:1804

63:01:0906002:529 возможно является дублем к ЗУ:01:0906002:1804

В Департамент градостроительства г.о. Самары направлено письмо № 06-20/0875 от 30.10.2025 и № 06-20/0876 от 30.10.2025 для рассмотрения и возможно дальнейшего исключения этих объектов из ЕГРН.

Сведения об образуемых земельных участках

В ходе выполнения КПТР были выявлены 2 земельных участков, которые не имеют сведений в ЕГРН. Образование производится по утверждённому Проекту межевания территории (№ 210709-2021/6-ПМТ от 10.01.2021г), который включён в раздел «Документы» данного КПТР:

:ЗУ8- (по ПМТ соответствует :ЗУ12) Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский район образован по проекту межевания территории. ВРИ-улично-дорожная сеть, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена

:ЗУ9- (по ПМТ соответствует :ЗУ13) Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский район образован по проекту межевания территории. ВРИ-улично-дорожная сеть, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый сквером).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено - 7 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами:

63:01:0906002:1402 63:01:0906002:1403 63:01:0906002:546 63:01:0906002:538

63:01:0906002:537 63:01:0906002:553 63:01:0906002:543

Сведения об ОКС в ином КК:

В том числе объекты недвижимости, которые числятся в кадастровом квартале 63:01:0906002, но фактически расположены в пределах иного кадастрового квартала: 1

В КК 63:01:0921010:

63:01:0906002:544- Здание, Жилой дом, Самарская область, г. Самара, Советский р-н, ул. Бобруйская, д.80;

Объекты недвижимости, Которые исключены из ккр: 63:01:0906002:1432, 63:01:0906002:1442, 63:01:0906002:1576, 63:01:0906002:1582, 63:01:0906002:1586, 63:01:0906002:1806, 63:01:0906002:1569.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 63:01:0906002:549, 63:01:0906002:550, 63:01:0906002:551, 63:01:0906002:552, 63:01:0906002:548 являются линейными объектами и не подлежат уточнению.

ОКС с кадастровым номером 63:01:0906002:790 имеет не точный адрес, в связи с чем направлено письмо в администрацию Советского района для уточнения для уточнения местоположения.

ОКС с кадастровым номером 63:01:0906002:1403 не имеет связи с земельным участком, но адресно находится Самарская область, г. самара, Советский район, ул. Двадцать второго Партсъезда, около д. 56.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

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 образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-63, зона 1 _____

Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н676У	389 880,41	1 379 478,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н677У	389 912,07	1 379 521,09			
н678У	389 911,11	1 379 526,96			
н679У	389 900,58	1 379 536,65			
н680У	389 901,78	1 379 543,83			
н681У	389 906,80	1 379 550,86			
н682У	389 900,05	1 379 556,46			
н683У	389 906,05	1 379 564,41			
н684У	389 891,55	1 379 574,94			
н685У	389 870,55	1 379 548,07			
н686У	389 843,41	1 379 510,78			
н687У	389 843,87	1 379 507,81			

1	2	3	4	5	6
н676У	389 880,41	1 379 478,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	53,36	—	согласовано
н677У	н678У	5,95		
н678У	н679У	14,31		
н679У	н680У	7,28		
н680У	н681У	8,64		
н681У	н682У	8,77		
н682У	н683У	9,96		
н683У	н684У	17,92		
н684У	н685У	34,10		
н685У	н686У	46,12		
н686У	н687У	3,01		
н687У	н676У	47,07		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443000, 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	улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 437 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 437)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ9 _____ : обозначение земельного участка

1. :ЗУ9- (по ПМТ соответствует :ЗУ13) Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский район образован по проекту межевания территории. ВРИ- улично-дорожная сеть, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый сквером).

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н706У	389 980,81	1 379 398,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н707У	389 956,38	1 379 418,16			
н676У	389 880,41	1 379 478,14			
н687У	389 843,87	1 379 507,81			
н686У	389 843,41	1 379 510,78			
н685У	389 870,55	1 379 548,07			
н684У	389 891,55	1 379 574,94			
н683У	389 906,05	1 379 564,41			
н708У	389 908,70	1 379 567,91			
н709У	389 893,70	1 379 579,31			
н710У	389 904,19	1 379 592,75			
н711У	389 910,27	1 379 600,55			

1	2	3	4	5	6
н712У	389 907,31	1 379 602,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н713У	389 867,09	1 379 550,73			
н714У	389 839,50	1 379 512,78			
н715У	389 838,30	1 379 512,30			
н716У	389 835,49	1 379 513,38			
н717У	389 829,42	1 379 517,78			
н718У	389 806,77	1 379 535,98			
н719У	389 800,70	1 379 540,47			
н720У	389 793,68	1 379 544,97			
н721У	389 766,56	1 379 564,19			
н722У	389 809,75	1 379 617,61			
н723У	389 842,21	1 379 654,07			
н724У	389 837,50	1 379 657,90			
н725У	389 806,21	1 379 623,19			
н726У	389 760,93	1 379 567,15			
н727У	389 725,79	1 379 593,23			
н728У	389 653,81	1 379 592,20			

1	2	3	4	5	6
н729У	389 653,35	1 379 586,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н730У	389 723,79	1 379 586,93			
н731У	389 785,28	1 379 542,63			
н732У	389 796,75	1 379 535,26			
н733У	389 829,09	1 379 510,98			
н734У	389 842,49	1 379 501,17			
н735У	389 868,54	1 379 480,08			
н736У	389 883,81	1 379 467,59			
н737У	389 976,50	1 379 393,36			
н706У	389 980,81	1 379 398,70			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	31,23	—	согласовано
н707У	н676У	96,79		
н676У	н687У	47,07		
н687У	н686У	3,01		
н686У	н685У	46,12		
н685У	н684У	34,10		
н684У	н683У	17,92		
н683У	н708У	4,39		
н708У	н709У	18,84		
н709У	н710У	17,05		

1	2	3	4	5
н710У	н711У	9,89	—	СОГЛАСОВАНО
н711У	н712У	3,77		
н712У	н713У	65,87		
н713У	н714У	46,92		
н714У	н715У	1,29		
н715У	н716У	3,01		
н716У	н717У	7,50		
н717У	н718У	29,06		
н718У	н719У	7,55		
н719У	н720У	8,34		
н720У	н721У	33,24		
н721У	н722У	68,70		
н722У	н723У	48,82		
н723У	н724У	6,07		
н724У	н725У	46,73		
н725У	н726У	72,05		
н726У	н727У	43,76		
н727У	н728У	71,99		
н728У	н729У	5,98		
н729У	н730У	70,44		
н730У	н731У	75,79		
н731У	н732У	13,63		
н732У	н733У	40,44		
н733У	н734У	16,61		
н734У	н735У	33,52		
н735У	н736У	19,73		
н736У	н737У	118,75		
н737У	н706У	6,86		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443000, 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	улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 760 \pm 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 760)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:553 :

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
н1840	—	—	—	389 786,45	1 379 654,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1850	—	—	—	389 791,97	1 379 650,54	—		
н1860	—	—	—	389 791,08	1 379 649,34	—		
н1870	—	—	—	389 795,43	1 379 646,13	—		
н1880	—	—	—	389 799,57	1 379 651,73	—		
н1890	—	—	—	389 801,69	1 379 650,17	—		
н1900	—	—	—	389 805,44	1 379 655,24	—		
н1910	—	—	—	389 804,41	1 379 656,00	—		
н1920	—	—	—	389 808,80	1 379 661,68	—		
н1930	—	—	—	389 803,75	1 379 665,59	—		
н1940	—	—	—	389 805,46	1 379 667,80	—		
н1950	—	—	—	389 794,87	1 379 676,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	389 792,90	1 379 673,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1970	—	—	—	389 783,96	1 379 681,43	—		
н1980	—	—	—	389 785,55	1 379 683,22	—		
н1990	—	—	—	389 775,46	1 379 691,56	—		
н2000	—	—	—	389 773,44	1 379 689,11	—		
н2010	—	—	—	389 765,23	1 379 696,14	—		
н2020	—	—	—	389 767,00	1 379 698,20	—		
н2030	—	—	—	389 756,08	1 379 706,59	—		
н2040	—	—	—	389 754,22	1 379 704,16	—		
н2050	—	—	—	389 744,23	1 379 712,19	—		
н2060	—	—	—	389 745,11	1 379 713,35	—		
н2070	—	—	—	389 734,96	1 379 721,37	—		
н2080	—	—	—	389 733,13	1 379 719,21	—		
н2090	—	—	—	389 727,97	1 379 723,59	—		
н2100	—	—	—	389 723,50	1 379 717,92	—		
н2110	—	—	—	389 722,26	1 379 718,90	—		
н2120	—	—	—	389 717,89	1 379 713,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н2130	—	—	—	389 720,23	1 379 711,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
Н2140	—	—	—	389 713,29	1 379 702,71	—		
Н2150	—	—	—	389 711,78	1 379 703,90	—		
Н2160	—	—	—	389 703,32	1 379 693,19	—		
Н2170	—	—	—	389 705,21	1 379 691,70	—		
Н2180	—	—	—	389 698,44	1 379 683,12	—		
Н2190	—	—	—	389 696,29	1 379 684,82	—		
Н2200	—	—	—	389 688,38	1 379 674,81	—		
Н2210	—	—	—	389 690,88	1 379 672,84	—		
Н2220	—	—	—	389 683,07	1 379 662,94	—		
Н2230	—	—	—	389 680,49	1 379 664,98	—		
Н2240	—	—	—	389 672,38	1 379 654,70	—		
Н2250	—	—	—	389 674,30	1 379 653,18	—		
Н2260	—	—	—	389 668,31	1 379 645,80	—		
Н2270	—	—	—	389 668,31	1 379 636,04	—		
Н2280	—	—	—	389 665,26	1 379 636,04	—		
Н2290	—	—	—	389 665,26	1 379 633,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	389 663,80	1 379 633,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2310	—	—	—	389 663,80	1 379 626,75	—		
н2320	—	—	—	389 665,80	1 379 626,75	—		
н2330	—	—	—	389 665,80	1 379 615,73	—		
н2340	—	—	—	389 662,89	1 379 615,73	—		
н2350	—	—	—	389 662,89	1 379 609,09	—		
н2360	—	—	—	389 663,93	1 379 609,09	—		
н2370	—	—	—	389 663,93	1 379 602,02	—		
н2380	—	—	—	389 670,04	1 379 602,02	—		
н2390	—	—	—	389 670,04	1 379 598,68	—		
н2400	—	—	—	389 682,73	1 379 598,68	—		
н2410	—	—	—	389 682,73	1 379 601,06	—		
н2420	—	—	—	389 694,74	1 379 600,30	—		
н2430	—	—	—	389 694,74	1 379 597,66	—		
н2440	—	—	—	389 707,84	1 379 597,02	—		
н2450	—	—	—	389 707,84	1 379 599,59	—		
н2460	—	—	—	389 713,49	1 379 599,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	—	—	—	389 713,99	1 379 612,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2480	—	—	—	389 706,67	1 379 612,08	—		
н2490	—	—	—	389 706,67	1 379 610,33	—		
н2500	—	—	—	389 696,76	1 379 610,33	—		
н2510	—	—	—	389 696,76	1 379 613,57	—		
н2520	—	—	—	389 689,64	1 379 613,57	—		
н2530	—	—	—	389 689,64	1 379 612,18	—		
н2540	—	—	—	389 680,94	1 379 612,62	—		
н2550	—	—	—	389 680,89	1 379 611,58	—		
н2560	—	—	—	389 677,89	1 379 611,66	—		
н2570	—	—	—	389 677,89	1 379 620,32	—		
н2580	—	—	—	389 678,90	1 379 620,32	—		
н2590	—	—	—	389 678,90	1 379 627,37	—		
н2600	—	—	—	389 676,77	1 379 627,37	—		
н2610	—	—	—	389 676,77	1 379 634,98	—		
н2620	—	—	—	389 677,53	1 379 634,98	—		
н2630	—	—	—	389 677,53	1 379 637,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	389 679,76	1 379 637,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2650	—	—	—	389 679,76	1 379 642,07	—		
н2660	—	—	—	389 681,72	1 379 642,07	—		
н2670	—	—	—	389 685,68	1 379 646,67	—		
н2680	—	—	—	389 683,89	1 379 648,11	—		
н2690	—	—	—	389 690,11	1 379 655,85	—		
н2700	—	—	—	389 691,91	1 379 654,41	—		
н2710	—	—	—	389 700,40	1 379 664,98	—		
н2720	—	—	—	389 698,18	1 379 666,76	—		
н2730	—	—	—	389 700,60	1 379 669,78	—		
н2740	—	—	—	389 698,73	1 379 671,29	—		
н2750	—	—	—	389 704,60	1 379 678,59	—		
н2760	—	—	—	389 706,37	1 379 677,17	—		
н2770	—	—	—	389 715,59	1 379 688,65	—		
н2780	—	—	—	389 713,65	1 379 690,21	—		
н2790	—	—	—	389 719,81	1 379 697,87	—		
н2800	—	—	—	389 721,54	1 379 696,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	—	—	—	389 725,70	1 379 702,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2820	—	—	—	389 724,89	1 379 702,95	—		
н2830	—	—	—	389 730,26	1 379 709,32	—		
н2840	—	—	—	389 731,18	1 379 708,54	—		
н2850	—	—	—	389 732,86	1 379 710,53	—		
н2860	—	—	—	389 734,64	1 379 709,02	—		
н2870	—	—	—	389 732,89	1 379 706,95	—		
н2880	—	—	—	389 742,58	1 379 698,78	—		
н2890	—	—	—	389 741,64	1 379 697,67	—		
н2900	—	—	—	389 747,79	1 379 692,49	—		
н2910	—	—	—	389 749,56	1 379 694,59	—		
н2920	—	—	—	389 754,79	1 379 690,18	—		
н2930	—	—	—	389 755,45	1 379 690,96	—		
н2940	—	—	—	389 757,34	1 379 689,49	—		
н2950	—	—	—	389 755,26	1 379 686,83	—		
н2960	—	—	—	389 766,93	1 379 677,72	—		
н2970	—	—	—	389 768,36	1 379 679,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	389 775,89	1 379 673,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2990	—	—	—	389 774,42	1 379 671,81	—		
н3000	—	—	—	389 780,27	1 379 667,25	—		
н3010	—	—	—	389 781,01	1 379 668,15	—		
н3020	—	—	—	389 788,32	1 379 662,14	—		
н3030	—	—	—	389 789,15	1 379 663,15	—		
н3040	—	—	—	389 791,39	1 379 661,31	—		
н1840	—	—	—	389 786,45	1 379 654,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:553 :

№ 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	63:01:0906002:1802
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0906002

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, 22 Партсъезда ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:538 :

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
н4890	—	—	—	389 806,73	1 379 565,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4900	—	—	—	389 816,82	1 379 557,36	—		
н5030	—	—	—	389 819,05	1 379 560,20	—		
н4830	—	—	—	389 836,98	1 379 546,87	—		
н5040	—	—	—	389 835,37	1 379 544,70	—		
н4680	—	—	—	389 834,11	1 379 545,73	—		
н4690	—	—	—	389 826,20	1 379 536,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	389 836,04	1 379 528,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5050	—	—	—	389 839,51	1 379 532,26	—		
н4710	—	—	—	389 846,07	1 379 527,08	—		
н4720	—	—	—	389 854,07	1 379 537,21	—		
н4790	—	—	—	389 844,30	1 379 544,81	—		
н4800	—	—	—	389 845,81	1 379 546,76	—		
н4750	—	—	—	389 846,65	1 379 546,16	—		
н4760	—	—	—	389 854,22	1 379 555,78	—		
н4770	—	—	—	389 844,39	1 379 563,51	—		
н5060	—	—	—	389 841,98	1 379 560,44	—		
н6460	—	—	—	389 837,59	1 379 563,93	—		
н6430	—	—	—	389 841,89	1 379 569,26	—		
н6440	—	—	—	389 833,36	1 379 576,15	—		
н6450	—	—	—	389 829,02	1 379 570,77	—		
н5070	—	—	—	389 824,47	1 379 574,39	—		
н5080	—	—	—	389 826,03	1 379 576,50	—		
н4910	—	—	—	389 827,25	1 379 575,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	389 834,94	1 379 585,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н7050	—	—	—	389 829,51	1 379 589,58	—		
н6960	—	—	—	389 832,61	1 379 593,09	—		
н6910	—	—	—	389 835,03	1 379 591,16	—		
н6880	—	—	—	389 847,19	1 379 606,42	—		
н7030	—	—	—	389 841,25	1 379 611,15	—		
н6980	—	—	—	389 842,03	1 379 612,11	—		
н6990	—	—	—	389 836,48	1 379 616,54	—		
н7020	—	—	—	389 835,70	1 379 615,57	—		
н6890	—	—	—	389 826,85	1 379 622,63	—		
н6900	—	—	—	389 814,69	1 379 607,37	—		
н6970	—	—	—	389 829,97	1 379 595,19	—		
н7040	—	—	—	389 826,86	1 379 591,67	—		
н4930	—	—	—	389 825,22	1 379 592,96	—		
н5090	—	—	—	389 822,03	1 379 588,91	—		
н4960	—	—	—	389 815,41	1 379 594,16	—		
н4970	—	—	—	389 807,77	1 379 584,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5000	—	—	—	389 817,91	1 379 576,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5100	—	—	—	389 816,05	1 379 574,14	—		
н4880	—	—	—	389 814,58	1 379 575,29	—		
н4890	—	—	—	389 806,73	1 379 565,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:538 :

№ 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	63:01:0906002:1804
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443066, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 22 Партсъезда ул, д 52
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 63:01:0906002:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0906002:546</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
н6620	—	—	—	389 928,85	1 379 450,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6530	—	—	—	389 941,29	1 379 441,71	—		
н6570	—	—	—	389 953,43	1 379 458,23	—		
н5120	—	—	—	389 963,54	1 379 450,89	—		
н5130	—	—	—	389 969,04	1 379 458,47	—		
н5140	—	—	—	389 961,27	1 379 464,11	—		
н6520	—	—	—	389 967,57	1 379 472,78	—		
н6500	—	—	—	389 971,47	1 379 469,73	—		
н6470	—	—	—	389 977,51	1 379 477,47	—		
н6480	—	—	—	389 969,83	1 379 483,47	—		
н6510	—	—	—	389 966,21	1 379 478,82	—		
н5160	—	—	—	389 957,33	1 379 485,27	—		
н5170	—	—	—	389 963,13	1 379 493,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	—	—	—	389 956,41	1 379 498,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5190	—	—	—	389 948,97	1 379 487,87	—		
н5200	—	—	—	389 954,61	1 379 483,78	—		
н5210	—	—	—	389 949,56	1 379 476,82	—		
н5220	—	—	—	389 943,26	1 379 481,40	—		
н5230	—	—	—	389 935,80	1 379 471,12	—		
н5240	—	—	—	389 945,88	1 379 463,81	—		
н5250	—	—	—	389 950,05	1 379 469,56	—		
н6580	—	—	—	389 954,91	1 379 466,03	—		
н6630	—	—	—	389 946,73	1 379 454,90	—		
н6610	—	—	—	389 937,10	1 379 462,05	—		
н6620	—	—	—	389 928,85	1 379 450,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:546 :

№ 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	63:01:0906002:521

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0906002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443066, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 22 Партсъезда ул, д 52А
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 63:01:0906002:546 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:1402 :

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
н5270	—	—	—	389 742,59	1 379 652,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5280	—	—	—	389 749,51	1 379 661,25	—		
н5290	—	—	—	389 748,34	1 379 662,21	—		
н5300	—	—	—	389 741,42	1 379 653,81	—		
н5270	—	—	—	389 742,59	1 379 652,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:1402 :

№ 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	63:01:0906002:1802
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0906002
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, 22 Партсъезда ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:1402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:1403 :

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
n531O	—	—	—	389 908,70	1 379 507,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	—	—	—	389 906,86	1 379 508,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5330	—	—	—	389 901,49	1 379 501,89	—		
н5340	—	—	—	389 903,34	1 379 500,47	—		
н5310	—	—	—	389 908,70	1 379 507,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:1403 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0906002
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, 22 Партсъезда ул, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:1403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0906002:537</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
н880	—	—	—	389 978,37	1 379 518,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н900	—	—	—	389 971,17	1 379 525,05	—		
н910	—	—	—	389 972,60	1 379 526,73	—		
н920	—	—	—	389 965,13	1 379 533,13	—		
н930	—	—	—	389 963,30	1 379 530,99	—		
н940	—	—	—	389 952,12	1 379 540,56	—		
н950	—	—	—	389 953,28	1 379 541,91	—		
н960	—	—	—	389 945,88	1 379 548,24	—		
н970	—	—	—	389 944,02	1 379 546,07	—		
н980	—	—	—	389 938,54	1 379 550,77	—		
н990	—	—	—	389 939,52	1 379 551,92	—		
н1000	—	—	—	389 932,69	1 379 557,77	—		
н1010	—	—	—	389 933,46	1 379 558,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1020	—	—	—	389 930,99	1 379 560,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
Н1030	—	—	—	389 925,37	1 379 554,21	—		
Н1040	—	—	—	389 916,23	1 379 562,03	—		
Н1050	—	—	—	389 919,41	1 379 565,74	—		
Н1060	—	—	—	389 916,99	1 379 567,81	—		
Н1070	—	—	—	389 921,33	1 379 572,88	—		
Н1080	—	—	—	389 922,50	1 379 571,88	—		
Н1090	—	—	—	389 927,11	1 379 577,27	—		
Н1100	—	—	—	389 932,11	1 379 572,98	—		
Н1110	—	—	—	389 933,75	1 379 574,89	—		
Н1120	—	—	—	389 943,57	1 379 566,48	—		
Н1130	—	—	—	389 942,39	1 379 565,11	—		
Н1140	—	—	—	389 950,96	1 379 557,77	—		
Н1150	—	—	—	389 952,80	1 379 559,92	—		
Н1160	—	—	—	389 963,05	1 379 551,14	—		
Н1170	—	—	—	389 961,79	1 379 549,67	—		
Н1180	—	—	—	389 970,11	1 379 542,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	389 972,04	1 379 544,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н120О	—	—	—	389 982,12	1 379 536,16	—		
н121О	—	—	—	389 980,76	1 379 534,58	—		
н738О	—	—	—	389 986,79	1 379 529,60	—		
н88О	—	—	—	389 978,37	1 379 518,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:537 :

№ 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	63:01:0000000:37399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0906002
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, 22 Партсъезда ул, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0906002:543</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
н5350	—	—	—	389 987,46	1 379 412,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5360	—	—	—	389 994,58	1 379 421,61	—		
н5370	—	—	—	389 999,91	1 379 417,58	—		
н5380	—	—	—	389 998,75	1 379 416,04	—		
н5390	—	—	—	390 001,98	1 379 413,60	—		
н5400	—	—	—	390 003,10	1 379 415,09	—		
н5410	—	—	—	390 004,45	1 379 414,07	—		
н5420	—	—	—	390 008,39	1 379 419,29	—		
н5430	—	—	—	390 006,95	1 379 420,38	—		
н5440	—	—	—	390 011,53	1 379 426,44	—		
н5450	—	—	—	390 013,88	1 379 424,66	—		
н5460	—	—	—	390 019,68	1 379 432,34	—		
н5470	—	—	—	390 017,74	1 379 433,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5480	—	—	—	390 026,80	1 379 445,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5490	—	—	—	390 029,01	1 379 444,13	—		
н5500	—	—	—	390 034,89	1 379 451,90	—		
н5510	—	—	—	390 032,98	1 379 453,34	—		
н5520	—	—	—	390 037,34	1 379 459,11	—		
н5530	—	—	—	390 038,76	1 379 458,03	—		
н5540	—	—	—	390 044,51	1 379 465,63	—		
н5550	—	—	—	390 045,48	1 379 464,89	—		
н5560	—	—	—	390 047,31	1 379 467,30	—		
н5570	—	—	—	390 041,12	1 379 471,98	—		
н5580	—	—	—	390 040,33	1 379 470,94	—		
н5590	—	—	—	390 034,08	1 379 475,67	—		
н5600	—	—	—	390 035,74	1 379 477,87	—		
н5610	—	—	—	390 028,21	1 379 483,56	—		
н5620	—	—	—	390 026,84	1 379 481,75	—		
н5630	—	—	—	390 014,92	1 379 490,92	—		
н5640	—	—	—	390 016,48	1 379 493,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5650	—	—	—	390 008,76	1 379 499,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5660	—	—	—	390 006,72	1 379 497,29	—		
н5670	—	—	—	389 995,92	1 379 506,54	—		
н5680	—	—	—	389 997,26	1 379 508,10	—		
н5690	—	—	—	389 989,87	1 379 514,42	—		
н5700	—	—	—	389 987,93	1 379 512,15	—		
н5710	—	—	—	389 982,27	1 379 517,00	—		
н5720	—	—	—	389 983,43	1 379 518,35	—		
н5730	—	—	—	389 980,17	1 379 521,14	—		
н1220	—	—	—	389 986,92	1 379 529,59	—		
н6070	—	—	—	389 994,54	1 379 523,63	—		
н6080	—	—	—	389 996,49	1 379 525,90	—		
н6090	—	—	—	390 006,05	1 379 517,72	—		
н6100	—	—	—	390 004,48	1 379 515,89	—		
н6110	—	—	—	390 013,55	1 379 508,12	—		
н6120	—	—	—	390 016,00	1 379 510,98	—		
н6130	—	—	—	390 025,80	1 379 502,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6140	—	—	—	390 024,01	1 379 500,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6150	—	—	—	390 032,95	1 379 492,85	—		
н6160	—	—	—	390 035,25	1 379 495,54	—		
н6170	—	—	—	390 045,21	1 379 487,01	—		
н6180	—	—	—	390 043,86	1 379 485,43	—		
н6190	—	—	—	390 052,35	1 379 478,17	—		
н6200	—	—	—	390 054,52	1 379 480,70	—		
н6210	—	—	—	390 063,93	1 379 472,65	—		
н6220	—	—	—	390 058,87	1 379 466,74	—		
н6230	—	—	—	390 060,56	1 379 465,29	—		
н6240	—	—	—	390 052,96	1 379 455,62	—		
н6250	—	—	—	390 050,58	1 379 457,67	—		
н6260	—	—	—	390 042,59	1 379 447,51	—		
н6270	—	—	—	390 045,77	1 379 445,01	—		
н6280	—	—	—	390 037,91	1 379 435,01	—		
н6290	—	—	—	390 034,78	1 379 437,47	—		
н6300	—	—	—	390 027,55	1 379 427,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6310	—	—	—	390 030,40	1 379 425,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6320	—	—	—	390 022,63	1 379 415,14	—		
н6330	—	—	—	390 019,37	1 379 417,71	—		
н6340	—	—	—	390 012,93	1 379 408,85	—		
н6350	—	—	—	390 014,96	1 379 407,26	—		
н6360	—	—	—	390 006,81	1 379 396,92	—		
н6370	—	—	—	390 000,36	1 379 401,32	—		
н6380	—	—	—	389 998,78	1 379 399,46	—		
н6390	—	—	—	389 989,97	1 379 406,35	—		
н6400	—	—	—	389 991,85	1 379 408,75	—		
н5350	—	—	—	389 987,46	1 379 412,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0906002:543 :

№ 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	63:01:0000000:37399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0906002

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, 22 Партсъезда ул, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0906002:543</u> :		
1.	—	