

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара

(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: 27 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	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	22 апреля 2025 г.	170-11375/2025-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
2	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	—

1	2	3	4	5	6
3	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	30 января 2025 г.	№ 321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	—
4	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	15 октября 2025 г.	06-20/0795	Запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ	—
5	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	22 октября 2025 г.	06-20/0839	Запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ	—
6	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка, выдан: Органом государственной власти	22 октября 2021 г.	774	Проект межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Врубеля, Гаражной, Третьего проезда, проспекта Карла Маркса	—
7	Иные документы, выдан: Органом государственной власти	26 ноября 2025 г.	06-20/1042	Обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости	—
8	Иные документы, выдан: Органом государственной власти	26 ноября 2025 г.	06-20/1044	О снятии декларированных земельных участков, дублирующих участки, сформированные по ПМТ под МКД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0628001 на территории Самарская область, г.Самара, Октябрьский р-н выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.» Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 14 января 2025 № КУВИ-001/2025-8868680, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В КПТР от 14 января 2025 № КУВИ-001/2025-8868680 кадастрового квартала 63:01:0628001 содержатся сведения о 40 земельных участках, из них 14 объектов исключены из комплексных кадастровых работ, и 18 объектов капитального строительства, из которых 3 объекта также исключены из комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ контура.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 62: ОН без границ 46, из них ЗУ без границ 27 и ОКС без границ 19. По КПТ от 14 января 2025 № КУВИ-001/2025-8868680 всего объектов недвижимости 58: ОН без границ 42, из них ЗУ без границ 27 и ОКС без границ 15.

Кадастровый квартал 63:01:0628001 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.3800 – Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. К. Маркса 189, 191, 193"

63:01-6.4622 – Охранная зона тепловых сетей: «Технологический комплекс «ТС-430-20»

63:01-6.2980 – Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления кв 430 К. Маркса 185".

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы земельных участков с кадастровыми номерами 63:01:0628001:212, 63:01:0628001:203 площадь которых отличаются от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН не более, чем на 10%.

Земельный участок 63:01:0628001:211 расположен в другом кадастровом квартале 63:01:0620003.

Выявлено 6 земельных участка под дубли: 63:01:0628001:206, 63:01:0628001:205, 63:01:0628001:207, 63:01:0628001:202, 63:01:0628001:208, 63:01:0628001:201.

Направлено письмо «О снятии декларированных земельных участков, дублирующих участки, сформированные по ПМТ под МКД» №06-20/1044 от 26.11.2025.

Выявлено 18 земельных участков (63:01:0628001:221, 63:01:0628001:225, 63:01:0628001:226, 63:01:0628001:218, 63:01:0628001:210, 63:01:0628001:223, 63:01:0628001:209, 63:01:0628001:219, 63:01:0628001:214, 63:01:0628001:200, 63:01:0628001:224, 63:01:0628001:222, 63:01:0628001:217, 63:01:0628001:227, 63:01:0628001:220, 63:01:0628001:213, 63:01:0628001:216, 63:01:0628001:215) без сведений о правообладателях данных объектов, как о зарегистрированных правах, так и о правах. Направлено обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости №06-20/1042 от 26.11.2025.

объектов, как о зарегистрированных правах, так и о правах

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.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж4 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами». Согласно правилам землепользования и застройки Самарской области, города Самара, Утверждены Решением Собрания представителей Самарской области, города Самара от 31.08.2023 года №310. Предельные размеры земельных участков установлены с видом разрешенного использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» на данной территории минимальный, максимальный размеры не установлены; «Предоставление коммунальных услуг» на данной территории минимальный, максимальный размеры не установлены; «Для индивидуального жилищного строительства» на данной территории минимальный размер 300, максимальный размер не установлен; «Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг» на данной территории минимальный, максимальный размеры не установлены. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено 10 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0628001:1335, 63:01:0628001:232, 63:01:0628001:238, 63:01:0628001:235, 63:01:0628001:231, 63:01:0628001:233, 63:01:0628001:230, 63:01:0628002:924, 63:01:0632002:231, 63:01:0628001:695.

Объекты капитального строительства 6 расположены в других кадастровых кварталах:

По адресу расположен в квартале 63:01:0620002 - 63:01:0628001:240, 63:01:0628001:237.

По адресу расположен в квартале 63:01:0620003 - 63:01:0628001:234, 63:01:0628001:698.

По адресу расположен в квартале 63:01:0632002 - 63:01:0628001:697, 63:01:0628001:239.

Выявлен объект капитального строительства 63:01:0628001:422 без сведений о правообладателях данных объектов, как о зарегистрированных правах, так и о правах.

Направлено обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости №06-20/1042 от 26.11.2025.

Сведения об образуемых земельных участках

Земельные участки ЗУ1 и ЗУ2 образованы по ПМТ №774 от 22.10.2021.

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	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 63:01:0628001:212 :
 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
н124У	—	—	389 216,71	1 376 606,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	389 250,76	1 376 653,17			
н11У	—	—	389 238,32	1 376 662,21			
н114У	—	—	389 204,23	1 376 615,41			
н124У	—	—	389 216,71	1 376 606,28			
н124У	—	—	389 216,71	1 376 606,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0628001:212 :

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
н124У	н88У	57,95	—	согласовано
н88У	н11У	15,38		
н11У	н114У	57,90		
н114У	н124У	15,46		
н124У	н124У	15,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0628001:212 :

№ 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, Октябрьский р-н, Карла Маркса пр-кт, д 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(893)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	876,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая постройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0628001:1335
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		63:01:0628001:212 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0628001:203 :
 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
85	—	—	389 252,43	1 376 655,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
86	—	—	389 243,27	1 376 662,18			
87	—	—	389 241,57	1 376 659,86			
н88У	—	—	389 250,76	1 376 653,17			
85	—	—	389 252,43	1 376 655,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0628001:203 :

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
85	86	11,37	—	согласовано
86	87	2,88		
87	н88У	11,37		
н88У	85	2,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0628001:203 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Октябрьский р-н, Врубеля ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	мини-магазин
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		63:01:0628001:203 :
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
н216У	389 300,53	1 376 812,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н215У	389 294,91	1 376 805,09			
139	389 283,15	1 376 789,70			
138	389 260,25	1 376 806,31			
137	389 255,16	1 376 810,40			
205	389 296,91	1 376 865,66			
206	389 297,14	1 376 868,46			
207	389 295,30	1 376 874,59			
208	389 283,60	1 376 883,17			
134	389 228,41	1 376 809,25			
133	389 213,40	1 376 819,76			
н214У	389 270,90	1 376 896,73			

1	2	3	4	5	6
н213У	389 288,55	1 376 883,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н212У	389 290,40	1 376 881,79			
н211У	389 294,81	1 376 876,37			
н210У	389 297,43	1 376 870,47			
н209У	389 300,04	1 376 865,73			
2	389 325,86	1 376 847,06			
н216У	389 300,53	1 376 812,72			

Вырез 1 из 1

217	389 292,88	1 376 826,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
218	389 301,25	1 376 837,55			
219	389 295,96	1 376 841,47			
220	389 287,59	1 376 830,15			
217	389 292,88	1 376 826,24			

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
н216У	н215У	9,48	—	согласовано
н215У	139	19,37		
139	138	28,29		
138	137	6,53		
137	205	69,26		

1	2	3	4	5
205	206	2,81	—	согласовано
206	207	6,40		
207	208	14,51		
208	134	92,25		
134	133	18,32		
133	н214У	96,08		
н214У	н213У	22,36		
н213У	н212У	2,21		
н212У	н211У	6,99		
н211У	н210У	6,46		
н210У	н209У	5,41		
н209У	2	31,86		
2	н216У	42,67		

Вырез 1 из 1

217	218	14,07	—	согласовано
218	219	6,58		
219	220	14,08		
220	217	6,58		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443080, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Гаражная ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 177 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 177)} = 23$
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	63:01:0628001:696
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			: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
н145У	389 241,45	1 376 732,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н146У	389 258,56	1 376 756,67			
н147У	389 264,18	1 376 764,30			
139	389 283,15	1 376 789,70			
138	389 260,25	1 376 806,31			
137	389 255,16	1 376 810,40			
н136У	389 244,95	1 376 796,89			
н135У	389 241,89	1 376 799,33			
н148У	389 237,04	1 376 792,89			
н149У	389 238,94	1 376 791,52			
н150У	389 235,12	1 376 786,41			
н151У	389 233,04	1 376 787,78			

1	2	3	4	5	6
н152У	389 223,96	1 376 775,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н153У	389 225,72	1 376 773,95			
н154У	389 221,86	1 376 768,57			
н174У	389 219,63	1 376 769,80			
н175У	389 210,51	1 376 757,61			
н176У	389 212,59	1 376 756,15			
н177У	389 208,77	1 376 750,76			
н178У	389 206,46	1 376 752,04			
н179У	389 197,56	1 376 739,94			
н180У	389 200,17	1 376 737,82			
н181У	389 196,46	1 376 732,99			
н182У	389 193,89	1 376 734,78			
н183У	389 187,18	1 376 725,60			
н184У	389 174,10	1 376 735,83			
134	389 228,41	1 376 809,25			
133	389 213,40	1 376 819,76			
н185У	389 156,75	1 376 743,95			

1	2	3	4	5	6
н186У	389 161,56	1 376 740,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н155У	389 157,65	1 376 734,90			
н156У	389 152,60	1 376 738,38			
н157У	389 148,19	1 376 732,49			
н158У	389 156,88	1 376 725,37			
н159У	389 163,06	1 376 717,49			
н160У	389 168,27	1 376 712,98			
н161У	389 169,80	1 376 711,92			
н162У	389 175,04	1 376 711,85			
н163У	389 176,45	1 376 712,07			
н164У	389 183,09	1 376 707,33			
н165У	389 185,86	1 376 711,01			
н166У	389 191,49	1 376 718,39			
н167У	389 193,68	1 376 716,77			
н168У	389 212,15	1 376 743,16			
н169У	389 215,83	1 376 748,09			
н170У	389 228,13	1 376 738,97			

1	2	3	4	5	6
н171У	389 229,57	1 376 741,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н145У	389 241,45	1 376 732,97			
Вырез 1 из 1					
н172У	389 263,59	1 376 781,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н204У	389 265,07	1 376 783,44			
н203У	389 265,78	1 376 784,41			
н202У	389 266,20	1 376 785,00			
н201У	389 266,91	1 376 785,97			
н200У	389 267,30	1 376 786,50			
н199У	389 266,79	1 376 786,87			
н198У	389 266,66	1 376 786,97			
н197У	389 268,31	1 376 789,23			
н196У	389 267,48	1 376 789,84			
н195У	389 259,75	1 376 795,49			
н194У	389 259,55	1 376 795,22			
н193У	389 258,85	1 376 794,25			
н192У	389 258,10	1 376 793,23			
н191У	389 257,90	1 376 793,38			

1	2	3	4	5	6
н190У	389 257,46	1 376 793,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н189У	389 256,75	1 376 792,75			
н188У	389 255,49	1 376 791,02			
н187У	389 253,73	1 376 788,62			
н173У	389 254,28	1 376 788,22			
н172У	389 263,59	1 376 781,42			

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
н145У	н146У	29,23	—	согласовано
н146У	н147У	9,48		
н147У	139	31,70		
139	138	28,29		
138	137	6,53		
137	н136У	16,93		
н136У	н135У	3,91		
н135У	н148У	8,06		
н148У	н149У	2,34		
н149У	н150У	6,38		
н150У	н151У	2,49		
н151У	н152У	15,49		
н152У	н153У	2,18		
н153У	н154У	6,62		
н154У	н174У	2,55		
н174У	н175У	15,22		
н175У	н176У	2,54		

1	2	3	4	5
н176У	н177У	6,61		
н177У	н178У	2,64		
н178У	н179У	15,02		
н179У	н180У	3,36		
н180У	н181У	6,09		
н181У	н182У	3,13		
н182У	н183У	11,37		
н183У	н184У	16,61		
н184У	134	91,32		
134	133	18,32		
133	н185У	94,64		
н185У	н186У	5,95		
н186У	н155У	6,79		
н155У	н156У	6,13		
н156У	н157У	7,36		
н157У	н158У	11,23	—	согласовано
н158У	н159У	10,01		
н159У	н160У	6,89		
н160У	н161У	1,86		
н161У	н162У	5,24		
н162У	н163У	1,43		
н163У	н164У	8,16		
н164У	н165У	4,61		
н165У	н166У	9,28		
н166У	н167У	2,72		
н167У	н168У	32,21		
н168У	н169У	6,15		
н169У	н170У	15,31		
н170У	н171У	2,78		
н171У	н145У	14,54		
Вырез 1 из 1				
н172У	н204У	2,50		
н204У	н203У	1,20	—	согласовано
н203У	н202У	0,72		

1	2	3	4	5
н202У	н201У	1,20	—	согласовано
н201У	н200У	0,66		
н200У	н199У	0,63		
н199У	н198У	0,16		
н198У	н197У	2,80		
н197У	н196У	1,03		
н196У	н195У	9,57		
н195У	н194У	0,34		
н194У	н193У	1,20		
н193У	н192У	1,27		
н192У	н191У	0,25		
н191У	н190У	0,55		
н190У	н189У	1,19		
н189У	н188У	2,14		
н188У	н187У	2,98		
н187У	н173У	0,68		
н173У	н172У	11,53		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443080, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Гаражная ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 420 ± 26,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 420)} = 26$
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		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:230 :

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
n130	—	—	—	389 320,66	1 376 825,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
n140	—	—	—	389 358,52	1 376 796,98	—		
n150	—	—	—	389 366,73	1 376 807,89	—		
n160	—	—	—	389 328,87	1 376 836,37	—		
n130	—	—	—	389 320,66	1 376 825,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:230 :

№ 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	63:01:0000000:37313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0628001

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	443080, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Карла Маркса пр-кт, д 193
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:230 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:1335 :

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
н170	—	—	—	389 216,88	1 376 607,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н180	—	—	—	389 249,85	1 376 652,92	—		
н230	—	—	—	389 238,44	1 376 661,50	—		
н240	—	—	—	389 205,33	1 376 615,85	—		
н170	—	—	—	389 216,88	1 376 607,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:1335 :

№ 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	63:01:0628001:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0628001
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	443080, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Октябрьский р-н, Карла Маркса пр-кт, д 185
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:1335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:232 :

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
н260	—	—	—	389 186,11	1 376 727,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н330	—	—	—	389 192,80	1 376 736,51	—		
н300	—	—	—	389 195,74	1 376 734,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	389 198,55	1 376 738,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н320	—	—	—	389 195,61	1 376 740,32	—		
н370	—	—	—	389 205,88	1 376 754,04	—		
н340	—	—	—	389 208,82	1 376 751,87	—		
н350	—	—	—	389 211,63	1 376 755,68	—		
н360	—	—	—	389 208,69	1 376 757,85	—		
н410	—	—	—	389 219,02	1 376 771,83	—		
н380	—	—	—	389 221,96	1 376 769,67	—		
н390	—	—	—	389 224,77	1 376 773,48	—		
н400	—	—	—	389 221,83	1 376 775,64	—		
н450	—	—	—	389 232,26	1 376 789,52	—		
н420	—	—	—	389 235,20	1 376 787,35	—		
н430	—	—	—	389 238,01	1 376 791,17	—		
н440	—	—	—	389 235,07	1 376 793,33	—		
н270	—	—	—	389 240,11	1 376 800,15	—		
н280	—	—	—	389 228,63	1 376 808,69	—		
н290	—	—	—	389 174,62	1 376 736,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	389 186,11	1 376 727,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:232 :

№ 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	63:01:0628001:693
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0628001
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	443080, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Гаражная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:238 :

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
н52О	—	—	—	389 124,61	1 376 674,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н54О	—	—	—	389 126,47	1 376 676,95	—		
н46О	—	—	—	389 127,60	1 376 676,17	—		
н47О	—	—	—	389 151,01	1 376 707,72	—		
н50О	—	—	—	389 139,56	1 376 716,10	—		
н55О	—	—	—	389 136,99	1 376 712,62	—		
н56О	—	—	—	389 134,29	1 376 712,25	—		
н49О	—	—	—	389 114,71	1 376 685,74	—		
н57О	—	—	—	389 116,19	1 376 684,64	—		
н51О	—	—	—	389 114,36	1 376 682,06	—		
н52О	—	—	—	389 124,61	1 376 674,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:238 :

№ 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	63:01:0628001:1339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0628001

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	443080, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Гаражная ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:235 :

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
н65О	—	—	—	389 234,53	1 376 710,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н62О	—	—	—	389 270,69	1 376 682,68	—		
н66О	—	—	—	389 271,39	1 376 683,60	—		
н67О	—	—	—	389 272,72	1 376 682,64	—		
н60О	—	—	—	389 280,24	1 376 692,52	—		
н64О	—	—	—	389 242,77	1 376 721,03	—		
н65О	—	—	—	389 234,53	1 376 710,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:235 :

№ 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	63:01:0628001:1338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0628001
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	443080, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Карла Маркса пр-кт, д 189
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:231 :

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
n68O	—	—	—	389 277,82	1 376 768,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	389 313,98	1 376 740,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н70О	—	—	—	389 314,68	1 376 741,62	—		
н71О	—	—	—	389 316,01	1 376 740,66	—		
н72О	—	—	—	389 323,53	1 376 750,54	—		
н73О	—	—	—	389 286,06	1 376 779,05	—		
н68О	—	—	—	389 277,82	1 376 768,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:231 :

№ 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	63:01:0628001:1336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0628001
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	443080, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Карла Маркса пр-кт, д 191
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:233 :

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
н740	—	—	—	389 240,33	1 376 800,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н750	—	—	—	389 293,94	1 376 872,51	—		
н760	—	—	—	389 282,69	1 376 880,91	—		
н770	—	—	—	389 229,08	1 376 809,18	—		
н740	—	—	—	389 240,33	1 376 800,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:233 :

№ 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	63:01:0628001:694
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0628001

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	443080, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Гаражная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628002:924 :

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
н78О	—	—	—	389 199,45	1 376 635,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н79О	—	—	—	389 145,91	1 376 675,68	—		
н80О	—	—	—	389 136,61	1 376 663,14	—		
н82О	—	—	—	389 187,06	1 376 625,74	—		
н83О	—	—	—	389 191,25	1 376 631,76	—		
н84О	—	—	—	389 194,53	1 376 629,41	—		
н78О	—	—	—	389 199,45	1 376 635,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628002:924 :

№ 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	63:01:0628001:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0628001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443080, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 3-й проезд, д 63
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 63:01:0628002:924 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0632002:231 :

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
н92О	—	—	—	389 337,38	1 376 848,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	389 345,38	1 376 859,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н960	—	—	—	389 341,63	1 376 862,23	—		
н930	—	—	—	389 342,56	1 376 863,45	—		
н940	—	—	—	389 329,89	1 376 873,05	—		
н950	—	—	—	389 328,97	1 376 871,83	—		
н1000	—	—	—	389 323,69	1 376 875,80	—		
н970	—	—	—	389 324,61	1 376 877,02	—		
н980	—	—	—	389 311,95	1 376 886,62	—		
н990	—	—	—	389 311,03	1 376 885,40	—		
н900	—	—	—	389 307,74	1 376 887,89	—		
н910	—	—	—	389 299,73	1 376 877,32	—		
н920	—	—	—	389 337,38	1 376 848,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0632002:231 :

№ 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	63:01:0628001:1337

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0628001
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	443080, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Карла Маркса пр-кт, д 193а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0632002:231</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0628001:695 :

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
н101О	—	—	—	389 297,09	1 376 804,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н102О	—	—	—	389 302,14	1 376 811,21	—		
н103О	—	—	—	389 300,49	1 376 812,43	—		
н104О	—	—	—	389 295,44	1 376 805,60	—		
н101О	—	—	—	389 297,09	1 376 804,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0628001:695</u> :		
№ 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	63:01:0628001:692
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0628001
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, Карла Маркса пр-кт, д 193
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0628001:695</u> :		
1.	—	