

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Самарская область, г.о. Самара, вн р-н Советский

(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: 12 сентября 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	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:01:0917001 на территории: Самарская область, г. Самара, Советский район. 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 16 января 2025 № КУВИ-001/2025-8978097, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В кадастровом плане территории от 16 января 2025 № КУВИ-001/2025-8978097 кадастрового квартала 63:01:0917001 содержатся сведения о 41 земельном участке, из них 33 объекта исключены из комплексных кадастровых работ, и 20 объектов капитального строительства, из которых 2 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 74: ОН без границ 61, из них ЗУ без границ 41 и ОКС без границ 20. По КПТ от 16 января 2025 № КУВИ-001/2025-8978097 всего объектов недвижимости 61: ОН без границ 48, из них ЗУ без границ 30 и ОКС без границ 18.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы – 11 земельных участков, исправлены реестровые ошибки в границах – 3 земельных участков. Образуемые земельные участки – 3.

Земельные участки, расположение которых невозможно установить, в связи с неполным адресом:

63:01:0917001:1379, 63:01:0917001:545, 63:01:0917001:543, 63:01:0917001:537, 63:01:0917001:536, 63:01:0917001:535, 63:01:0917001:534, 63:01:0917001:532, 63:01:0917001:529, 63:01:0917001:526, 63:01:0917001:523, 63:01:0917001:522, 63:01:0917001:521, 63:01:0917001:506, 63:01:0917001:503, 63:01:0917001:502.

Земельные участки, сведения которых дублируют сведения участков содержащихся в ЕГРН: 63:01:0917001:533 – дубль к 63:01:0917001:2.

Всего уточняются - 16 ОКС.

Кадастровый квартал 63:01:0917001 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.1687 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.

63:00-6.109 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона транспорта.

63:01-6.939 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.

63:01-6.3368 - Граница зоны с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.

63:00-6.390 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона транспорта.

63:01-6.3730 - Граница зоны с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.

63:01-6.4699 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.

63:00-6.663 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона транспорта.

63:00-6.664 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона транспорта.

63:01-6.5557 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.

63:01-6.5592 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.

63:01-6.5592 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.

2. Сведения об уточняемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 11 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0917001:546, 63:01:0917001:541, 63:01:0917001:540, 63:01:0917001:527, 63:01:0917001:517, 63:01:0917001:515, 63:01:0917001:514, 63:01:0917001:513, 63:01:0917001:512, 63:01:0917001:511, 63:01:0917001:510, 63:01:0917001:509, 63:01:0917001:508.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:517 фактически меньше, чем по сведениям в ЕГРН, требуется личное согласование с правообладателем.

Так же исправляются границы 3 земельных участков, границы которых ранее были определены с ошибкой: 63:01:0917007:504, 63:01:0917001:4, 63:01:0917001:1. Данные земельные участки исправляются в связи с определением реестровой ошибки в виде смещения. Реестровая ошибка определялась, опираясь на полученные координаты после выезда геодезиста на местность, а также исходя из статуса объектов как «ранее учтённый».

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.

Площадь уточняемых и исправляемых земельных участков отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны ЖЗ «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами». Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара, утвержденных Постановлением Самарской городской Думы от 26 апреля 2001 г. №61, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, которые расположены в квартале отсутствуют. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

В ходе выполнения КПТР были образованы 3 земельных участка по ПМТ №843 от 13.10.2022:

ЗУ1 соответствует ЗУ7.1, образован путём объединения земельного участка с условным номером ЗУ7 и земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:5.

ЗУ2 соответствует ЗУ15, образован из земель, государственная собственность которых не разграничена.

ЗУ3 соответствует ЗУ16, образован из земель, государственная собственность которых не разграничена.

3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено - 16 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0917001:1394, 63:01:0917001:699, 63:01:0917001:697, 63:01:0917001:693, 63:01:0917001:562, 63:01:0917001:561, 63:01:0917001:559, 63:01:0917001:558, 63:01:0917001:557, 63:01:0917001:555, 63:01:0917001:554, 63:01:0917001:553, 63:01:0917001:552, 63:01:0917001:550.

В том числе объекты недвижимости, которые числятся в ином кадастровом квартале, но фактически расположены в пределах кадастрового квартала 63:01:0917001: (63:01:0119001:574, 63:01:0413004:816).

Объект недвижимости, фактически расположенный в ином кадастровом квартале: 63:01:0917001:560 – находится в квартале 63:01:0119003.

Объекты недвижимости, местоположение которого невозможно определить, в связи с неполным адресом: 63:01:0917001:1382, 63:01:0917001:1365

Объекты недвижимости, местоположение которого невозможно определить, в связи с недостаточной графической информацией: 63:01:0917001:700.

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 12 сентября 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 63:01:0917001:508 :
 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
н376У	—	—	388 154,44	1 377 734,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	388 209,02	1 377 730,52			
н378У	—	—	388 209,80	1 377 744,27			
н379У	—	—	388 184,92	1 377 746,75			
н380У	—	—	388 185,04	1 377 749,94			
н381У	—	—	388 173,59	1 377 750,22			
н382У	—	—	388 173,57	1 377 746,92			
н384У	—	—	388 155,25	1 377 747,53			
н376У	—	—	388 154,44	1 377 734,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:508 :

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
н376У	н377У	54,71	—	согласовано

1	2	3	4	5
н377У	н378У	13,77	—	согласовано
н378У	н379У	25,00		
н379У	н380У	3,19		
н380У	н381У	11,45		
н381У	н382У	3,30		
н382У	н384У	18,33		
н384У	н376У	13,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:508 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Гагарина ул, д 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	785,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0917001:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0917001:508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:509 :
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
н142У	—	—	388 147,54	1 377 564,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н143У	—	—	388 161,55	1 377 563,83			
н144У	—	—	388 165,38	1 377 619,27			
н145У	—	—	388 151,56	1 377 619,99			
н142У	—	—	388 147,54	1 377 564,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:509 :

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
н142У	н143У	14,05	—	согласовано
н143У	н144У	55,57		
н144У	н145У	13,84		
н145У	н142У	55,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0917001:509</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Гагарина ул, д 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0917001:558
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 <u>63:01:0917001:509</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0917001:510</u> :					Система координат <u>МСК-63, зона 1</u> Зона № <u>1</u>		
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
н75У	—	—	388 142,48	1 377 536,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	388 148,75	1 377 535,89			
н77У	—	—	388 148,79	1 377 534,96			
н78У	—	—	388 153,61	1 377 534,81			
н79У	—	—	388 153,72	1 377 535,72			
н80У	—	—	388 168,19	1 377 534,84			
н81У	—	—	388 168,21	1 377 533,89			
н82У	—	—	388 172,11	1 377 533,76			
н83У	—	—	388 172,26	1 377 534,62			
н84У	—	—	388 187,30	1 377 533,74			
н85У	—	—	388 187,26	1 377 532,72			
н86У	—	—	388 191,50	1 377 532,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	388 191,58	1 377 533,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	388 198,06	1 377 533,00			
н89У	—	—	388 198,83	1 377 546,87			
н90У	—	—	388 143,48	1 377 550,32			
н75У	—	—	388 142,48	1 377 536,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:510 :

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
н75У	н76У	6,28	—	согласовано
н76У	н77У	0,93		
н77У	н78У	4,82		
н78У	н79У	0,92		
н79У	н80У	14,50		
н80У	н81У	0,95		
н81У	н82У	3,90		
н82У	н83У	0,87		
н83У	н84У	15,07		
н84У	н85У	1,02		
н85У	н86У	4,25		
н86У	н87У	1,00		
н87У	н88У	6,50		
н88У	н89У	13,89		
н89У	н90У	55,46		
н90У	н75У	14,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:510 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Гагарина ул, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0917001:554
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		63:01:0917001:510 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:513 :
 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
н385У	—	—	388 219,94	1 377 907,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	388 220,83	1 377 921,51			
н387У	—	—	388 166,17	1 377 925,44			
н388У	—	—	388 165,43	1 377 911,64			
н385У	—	—	388 219,94	1 377 907,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:513 :

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
н385У	н386У	13,84	—	согласовано
н386У	н387У	54,80		
н387У	н388У	13,82		
н388У	н385У	54,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:513 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Гагарина ул, д 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	783,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0917001:559
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		63:01:0917001:513 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:514 :
 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
н267У	—	—	388 223,55	1 377 783,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	388 225,53	1 377 783,70			
н269У	—	—	388 223,86	1 377 759,03			
н270У	—	—	388 237,67	1 377 757,89			
н271У	—	—	388 237,86	1 377 761,94			
н272У	—	—	388 240,52	1 377 761,84			
н273У	—	—	388 240,76	1 377 766,18			
н274У	—	—	388 238,08	1 377 766,41			
н275У	—	—	388 239,02	1 377 779,30			
н276У	—	—	388 240,29	1 377 779,28			
н277У	—	—	388 240,61	1 377 784,43			
н278У	—	—	388 239,42	1 377 784,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	388 239,56	1 377 786,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	388 242,84	1 377 786,25			
н281У	—	—	388 243,02	1 377 790,46			
н282У	—	—	388 239,82	1 377 790,57			
н283У	—	—	388 240,43	1 377 802,33			
н284У	—	—	388 241,96	1 377 802,31			
н285У	—	—	388 242,00	1 377 808,56			
н286У	—	—	388 240,81	1 377 808,64			
н287У	—	—	388 240,97	1 377 812,84			
н288У	—	—	388 227,31	1 377 813,75			
н289У	—	—	388 226,86	1 377 807,42			
н290У	—	—	388 224,41	1 377 807,59			
н291У	—	—	388 224,28	1 377 803,25			
н292У	—	—	388 226,63	1 377 803,12			
н293У	—	—	388 225,67	1 377 788,03			
н294У	—	—	388 223,92	1 377 788,21			
н267У	—	—	388 223,55	1 377 783,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:514 **:**

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
н267У	н268У	1,98	—	СОГЛАСОВАНО
н268У	н269У	24,73		
н269У	н270У	13,86		
н270У	н271У	4,05		
н271У	н272У	2,66		
н272У	н273У	4,35		
н273У	н274У	2,69		
н274У	н275У	12,92		
н275У	н276У	1,27		
н276У	н277У	5,16		
н277У	н278У	1,19		
н278У	н279У	1,97		
н279У	н280У	3,28		
н280У	н281У	4,21		
н281У	н282У	3,20		
н282У	н283У	11,78		
н283У	н284У	1,53		
н284У	н285У	6,25		
н285У	н286У	1,19		
н286У	н287У	4,20		
н287У	н288У	13,69		
н288У	н289У	6,35		
н289У	н290У	2,46		
н290У	н291У	4,34		
н291У	н292У	2,35		
н292У	н293У	15,12		
н293У	н294У	1,76		
н294У	н267У	4,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:514 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Гагарина ул, д 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(818,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0917001:550
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		63:01:0917001:514 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:515 :
 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
н389У	—	—	388 160,82	1 377 838,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н390У	—	—	388 215,57	1 377 834,79			
н391У	—	—	388 216,60	1 377 848,57			
н393У	—	—	388 171,71	1 377 851,63			
н394У	—	—	388 171,88	1 377 854,29			
н395У	—	—	388 167,54	1 377 854,24			
н396У	—	—	388 167,44	1 377 851,87			
н392У	—	—	388 161,67	1 377 852,12			
н389У	—	—	388 160,82	1 377 838,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:515 :

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
н389У	н390У	54,86	—	согласовано
н390У	н391У	13,82		

1	2	3	4	5
н391У	н393У	44,99	—	согласовано
н393У	н394У	2,67		
н394У	н395У	4,34		
н395У	н396У	2,37		
н396У	н392У	5,78		
н392У	н389У	13,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:515 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Гагарина ул, д 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(777,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	816,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0917001:562
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 63:01:0917001:515 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:540 :

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
н25У	—	—	388 139,03	1 377 426,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	388 174,91	1 377 424,54			
н27У	—	—	388 175,08	1 377 426,81			
н28У	—	—	388 176,37	1 377 426,70			
н29У	—	—	388 176,67	1 377 432,26			
н30У	—	—	388 175,46	1 377 432,29			
н31У	—	—	388 175,85	1 377 438,46			
н32У	—	—	388 139,87	1 377 440,95			
н25У	—	—	388 139,03	1 377 426,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:540 :

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

1	2	3	4	5
н25У	н26У	35,96	—	согласовано
н26У	н27У	2,28		
н27У	н28У	1,29		
н28У	н29У	5,57		
н29У	н30У	1,21		
н30У	н31У	6,18		
н31У	н32У	36,07		
н32У	н25У	14,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:540 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Авроры ул, д 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0917001:693

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0917001:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:541 :
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
н171У	—	—	388 215,34	1 377 665,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	388 216,72	1 377 665,45			
н173У	—	—	388 216,11	1 377 655,92			
н174У	—	—	388 230,57	1 377 655,41			
н175У	—	—	388 230,82	1 377 658,86			
н176У	—	—	388 231,86	1 377 658,81			
н177У	—	—	388 232,10	1 377 663,15			
н178У	—	—	388 231,03	1 377 663,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	388 231,09	1 377 664,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н180У	—	—	388 232,44	1 377 664,08			
н181У	—	—	388 232,72	1 377 669,06			
н182У	—	—	388 231,37	1 377 669,10			
н183У	—	—	388 232,08	1 377 678,69			
н184У	—	—	388 233,41	1 377 678,65			
н185У	—	—	388 233,61	1 377 683,34			
н186У	—	—	388 232,35	1 377 683,37			
н187У	—	—	388 232,43	1 377 684,44			
н188У	—	—	388 233,76	1 377 684,41			
н189У	—	—	388 234,00	1 377 688,59			
н190У	—	—	388 232,70	1 377 688,63			
н191У	—	—	388 233,62	1 377 703,84			
н192У	—	—	388 239,00	1 377 703,66			
н193У	—	—	388 239,31	1 377 708,44			
н194У	—	—	388 233,89	1 377 708,72			
н195У	—	—	388 234,55	1 377 718,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	388 220,32	1 377 718,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	388 219,68	1 377 709,27			
н198У	—	—	388 218,38	1 377 709,37			
н199У	—	—	388 217,97	1 377 703,90			
н200У	—	—	388 219,27	1 377 703,85			
н201У	—	—	388 218,35	1 377 689,53			
н202У	—	—	388 216,98	1 377 689,66			
н203У	—	—	388 216,69	1 377 685,56			
н204У	—	—	388 217,98	1 377 685,48			
н205У	—	—	388 216,96	1 377 669,61			
н206У	—	—	388 215,58	1 377 669,67			
н171У	—	—	388 215,34	1 377 665,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:541 **:**

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
н171У	н172У	1,38	—	согласовано
н172У	н173У	9,55		
н173У	н174У	14,47		
н174У	н175У	3,46		
н175У	н176У	1,04		
н176У	н177У	4,35		
н177У	н178У	1,08		

1	2	3	4	5
н178У	н179У	0,77	—	согласовано
н179У	н180У	1,35		
н180У	н181У	4,99		
н181У	н182У	1,35		
н182У	н183У	9,62		
н183У	н184У	1,33		
н184У	н185У	4,69		
н185У	н186У	1,26		
н186У	н187У	1,07		
н187У	н188У	1,33		
н188У	н189У	4,19		
н189У	н190У	1,30		
н190У	н191У	15,24		
н191У	н192У	5,38		
н192У	н193У	4,79		
н193У	н194У	5,43		
н194У	н195У	9,33		
н195У	н196У	14,25		
н196У	н197У	9,62		
н197У	н198У	1,30		
н198У	н199У	5,49		
н199У	н200У	1,30		
н200У	н201У	14,35		
н201У	н202У	1,38		
н202У	н203У	4,11		
н203У	н204У	1,29		
н204У	н205У	15,90		
н205У	н206У	1,38		
н206У	н171У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:541 :

№ 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, Советский р-н, Гагарина ул, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(972,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	914,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0917001:557
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		63:01:0917001:541 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:527 :
 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
н508У	—	—	388 227,83	1 377 631,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н509У	—	—	388 232,12	1 377 631,67			
н510У	—	—	388 232,54	1 377 639,36			
н511У	—	—	388 228,32	1 377 639,63			
н508У	—	—	388 227,83	1 377 631,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:527 :

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
н508У	н509У	4,30	—	согласовано
н509У	н510У	7,70		
н510У	н511У	4,23		
н511У	н508У	7,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:527 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
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	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	установку мини-магазина
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		63:01:0917001:527
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:512 :
 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
н445У	—	—	388 204,60	1 377 422,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н446У	—	—	388 204,98	1 377 430,68			
н447У	—	—	388 203,20	1 377 430,70			
н448У	—	—	388 206,15	1 377 475,42			
н449У	—	—	388 206,26	1 377 477,07			
н450У	—	—	388 204,27	1 377 477,18			
н451У	—	—	388 191,02	1 377 477,90			
н452У	—	—	388 188,28	1 377 433,94			
н453У	—	—	388 186,98	1 377 433,97			
н454У	—	—	388 186,80	1 377 429,94			
н457У	—	—	388 187,80	1 377 429,90			
н455У	—	—	388 188,02	1 377 429,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	388 187,62	1 377 423,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н445У	—	—	388 204,60	1 377 422,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:512 :

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
н445У	н446У	8,41	—	согласовано
н446У	н447У	1,78		
н447У	н448У	44,82		
н448У	н449У	1,65		
н449У	н450У	1,99		
н450У	н451У	13,27		
н451У	н452У	44,05		
н452У	н453У	1,30		
н453У	н454У	4,03		
н454У	н457У	1,00		
н457У	н455У	0,22		
н455У	н456У	6,52		
н456У	н445У	17,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:512 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Гагарина ул, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	828,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0917001:699
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 63:01:0917001:512 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:511 :
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
н397У	—	—	388 219,10	1 377 474,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	388 221,87	1 377 522,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н399У	—	—	388 222,72	1 377 520,35			
н400У	—	—	388 223,70	1 377 520,96			
н401У	—	—	388 222,71	1 377 522,66			
н402У	—	—	388 222,75	1 377 524,43			
н403У	—	—	388 222,01	1 377 524,44			
н404У	—	—	388 222,33	1 377 530,04			
н405У	—	—	388 223,16	1 377 530,04			
н406У	—	—	388 223,26	1 377 531,55			
н407У	—	—	388 224,68	1 377 533,31			
н408У	—	—	388 223,83	1 377 534,09			
н409У	—	—	388 222,47	1 377 532,43			
н410У	—	—	388 223,21	1 377 545,11			
н411У	—	—	388 208,96	1 377 545,88			
н412У	—	—	388 208,45	1 377 539,57			
н413У	—	—	388 204,85	1 377 539,82			
н414У	—	—	388 204,67	1 377 535,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	388 208,13	1 377 534,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	388 207,19	1 377 520,67			
н417У	—	—	388 203,68	1 377 520,81			
н418У	—	—	388 203,56	1 377 516,28			
н419У	—	—	388 206,89	1 377 516,10			
н420У	—	—	388 206,27	1 377 506,45			
н421У	—	—	388 202,79	1 377 506,69			
н422У	—	—	388 202,55	1 377 501,92			
н423У	—	—	388 205,94	1 377 501,71			
н424У	—	—	388 204,88	1 377 486,45			
н425У	—	—	388 202,77	1 377 486,59			
н426У	—	—	388 202,54	1 377 481,74			
н427У	—	—	388 204,60	1 377 481,59			
н428У	—	—	388 204,27	1 377 477,18			
н458У	—	—	388 206,26	1 377 477,07			
н459У	—	—	388 206,15	1 377 475,42			
н397У	—	—	388 219,10	1 377 474,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:511 :

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
н397У	н398У	47,45	—	согласовано
н398У	н399У	1,95		
н399У	н400У	1,15		
н400У	н401У	1,97		
н401У	н402У	1,77		
н402У	н403У	0,74		
н403У	н404У	5,61		
н404У	н405У	0,83		
н405У	н406У	1,51		
н406У	н407У	2,26		
н407У	н408У	1,15		
н408У	н409У	2,15		
н409У	н410У	12,70		
н410У	н411У	14,27		
н411У	н412У	6,33		
н412У	н413У	3,61		
н413У	н414У	4,59		
н414У	н415У	3,47		
н415У	н416У	14,34		
н416У	н417У	3,51		
н417У	н418У	4,53		
н418У	н419У	3,33		
н419У	н420У	9,67		
н420У	н421У	3,49		
н421У	н422У	4,78		
н422У	н423У	3,40		
н423У	н424У	15,30		
н424У	н425У	2,11		
н425У	н426У	4,86		
н426У	н427У	2,07		
н427У	н428У	4,42		

1	2	3	4	5
н428У	н458У	1,99	—	согласовано
н458У	н459У	1,65		
н459У	н397У	12,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:511 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Гагарина ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 096 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 064,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0917001:552
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 63:01:0917001:511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:546 :
 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
н460У	—	—	388 230,16	1 377 564,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н461У	—	—	388 230,42	1 377 568,34			
н462У	—	—	388 225,43	1 377 568,62			
н463У	—	—	388 227,71	1 377 599,53			
н464У	—	—	388 230,77	1 377 599,37			
н465У	—	—	388 231,24	1 377 604,07			
н466У	—	—	388 228,07	1 377 604,36			
н467У	—	—	388 228,63	1 377 611,95			
н468У	—	—	388 228,19	1 377 612,29			
н469У	—	—	388 228,42	1 377 615,20			
н470У	—	—	388 225,65	1 377 615,47			
н471У	—	—	388 225,74	1 377 617,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	388 224,12	1 377 617,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н473У	—	—	388 224,25	1 377 618,51			
н474У	—	—	388 218,12	1 377 618,79			
н475У	—	—	388 217,98	1 377 617,79			
н476У	—	—	388 215,25	1 377 617,99			
н477У	—	—	388 215,01	1 377 616,33			
н478У	—	—	388 214,05	1 377 616,34			
н479У	—	—	388 213,61	1 377 610,29			
н480У	—	—	388 210,03	1 377 610,52			
н481У	—	—	388 209,49	1 377 603,70			
н482У	—	—	388 213,11	1 377 603,59			
н483У	—	—	388 212,84	1 377 600,20			
н484У	—	—	388 209,21	1 377 600,44			
н485У	—	—	388 208,63	1 377 593,40			
н486У	—	—	388 212,12	1 377 593,19			
н487У	—	—	388 211,52	1 377 584,30			
н488У	—	—	388 207,82	1 377 584,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	388 207,36	1 377 577,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н490У	—	—	388 211,00	1 377 577,07			
н491У	—	—	388 210,74	1 377 573,66			
н492У	—	—	388 207,02	1 377 573,78			
н493У	—	—	388 206,64	1 377 567,48			
н494У	—	—	388 210,26	1 377 567,05			
н495У	—	—	388 209,82	1 377 560,71			
н496У	—	—	388 212,74	1 377 560,57			
н497У	—	—	388 212,67	1 377 559,02			
н498У	—	—	388 219,28	1 377 558,67			
н499У	—	—	388 219,37	1 377 560,13			
н500У	—	—	388 224,29	1 377 559,89			
н501У	—	—	388 224,49	1 377 562,88			
н502У	—	—	388 225,02	1 377 563,13			
н503У	—	—	388 225,13	1 377 564,62			
н460У	—	—	388 230,16	1 377 564,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:546 :

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
Н460У	Н461У	3,98		
Н461У	Н462У	5,00		
Н462У	Н463У	30,99		
Н463У	Н464У	3,06		
Н464У	Н465У	4,72		
Н465У	Н466У	3,18		
Н466У	Н467У	7,61		
Н467У	Н468У	0,56		
Н468У	Н469У	2,92		
Н469У	Н470У	2,78		
Н470У	Н471У	1,72		
Н471У	Н472У	1,62		
Н472У	Н473У	1,25		
Н473У	Н474У	6,14		
Н474У	Н475У	1,01		
Н475У	Н476У	2,74		
Н476У	Н477У	1,68		
Н477У	Н478У	0,96		
Н478У	Н479У	6,07		
Н479У	Н480У	3,59		
Н480У	Н481У	6,84		
Н481У	Н482У	3,62		
Н482У	Н483У	3,40		
Н483У	Н484У	3,64		
Н484У	Н485У	7,06		
Н485У	Н486У	3,50		
Н486У	Н487У	8,91		
Н487У	Н488У	3,70		
Н488У	Н489У	7,19		
Н489У	Н490У	3,65		
Н490У	Н491У	3,42		
Н491У	Н492У	3,72		
Н492У	Н493У	6,31		
Н493У	Н494У	3,65		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н494У	н495У	6,36	—	согласовано
н495У	н496У	2,92		
н496У	н497У	1,55		
н497У	н498У	6,62		
н498У	н499У	1,46		
н499У	н500У	4,93		
н500У	н501У	3,00		
н501У	н502У	0,59		
н502У	н503У	1,49		
н503У	н460У	5,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:546 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Черновская магистраль ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилищное строительство (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0119001:574

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0917001:546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:517 :

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
н146У	—	—	388 149,68	1 377 656,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н147У	—	—	388 174,87	1 377 655,10			
н148У	—	—	388 175,15	1 377 659,53			
н209У	—	—	388 180,87	1 377 720,11			
н208У	—	—	388 183,26	1 377 723,67			
н207У	—	—	388 153,98	1 377 726,77			
н146У	—	—	388 149,68	1 377 656,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:517 :

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
н146У	н147У	25,24	—	согласовано
н147У	н148У	4,44		
н148У	н209У	60,85		
н209У	н208У	4,29		
н208У	н207У	29,44		
н207У	н146У	70,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:517 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Черновская магистраль ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 832 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 832,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилищное строительство (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0917001:561
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 63:01:0917001:517 :

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
н139У	388 148,05	1 377 630,26	—	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н140У	388 172,07	1 377 628,43			
н141У	388 170,59	1 377 600,54			
н91У	388 181,73	1 377 599,85			
н92У	388 205,69	1 377 598,37			
н93У	388 207,24	1 377 626,38			
н94У	388 234,08	1 377 625,04			
н158У	388 234,33	1 377 628,91			
н157У	388 227,27	1 377 629,37			
н156У	388 227,81	1 377 639,83			
н155У	388 235,01	1 377 639,50			
н154У	388 235,66	1 377 649,49			
н153У	388 208,52	1 377 651,11			
н152У	388 208,78	1 377 654,53			
151	388 202,55	1 377 655,04			
150	388 179,12	1 377 656,59			
149	388 176,83	1 377 657,87			
н148У	388 175,15	1 377 659,53			
н147У	388 174,87	1 377 655,10			
н146У	388 149,68	1 377 656,67			
н139У	388 148,05	1 377 630,26			

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
н139У	н140У	24,09	—	согласовано
н140У	н141У	27,93		
н141У	н91У	11,16		
н91У	н92У	24,01		
н92У	н93У	28,05		
н93У	н94У	26,87		
н94У	н158У	3,88		
н158У	н157У	7,07		
н157У	н156У	10,47		
н156У	н155У	7,21		
н155У	н154У	10,01		
н154У	н153У	27,19		
н153У	н152У	3,43		
н152У	151	6,25		
151	150	23,48		
150	149	2,62		
149	н148У	2,36		
н148У	н147У	4,44		
н147У	н146У	25,24		
н146У	н139У	26,46		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г.о., Советский р-н, Гагарина ул, д 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 217 \pm 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 217,00)} = 20$
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	63:01:0917001:697
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	—

1	2	3
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
н369У	388 140,96	1 377 514,60	—	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н73У	388 153,23	1 377 514,48			
н74У	388 153,66	1 377 525,71			
н70У	388 141,67	1 377 526,22			
н369У	388 140,96	1 377 514,60			

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
н369У	н73У	12,27	—	согласовано
н73У	н74У	11,24		
н74У	н70У	12,00		
н70У	н369У	11,64		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	139 \pm 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(139,00)} = 4$
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	—

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

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

1. _____

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н370У	388 159,12	1 377 810,56	—	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н371У	388 172,17	1 377 809,58			
н362У	388 173,55	1 377 829,41			
н350У	388 160,31	1 377 829,93			
н370У	388 159,12	1 377 810,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ3 :
 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
н370У	н371У	13,09	—	согласовано
н371У	н362У	19,88		
н362У	н350У	13,25		

1	2	3	4	5
н350У	н370У	19,41	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :				
			обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Самарская область	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Предоставление коммунальных услуг	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		259 ± 6,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(259,00)} = 6$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:4 :
 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
44	388 167,60	1 377 769,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
47	388 169,86	1 377 769,33	—	—			
48	388 170,09	1 377 773,43	—	—			
45	388 167,85	1 377 773,55	—	—			
н44У	—	—	388 167,53	1 377 770,48			
н47У	—	—	388 169,79	1 377 770,34		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н48У	—	—	388 170,04	1 377 774,43			
н45У	—	—	388 167,80	1 377 774,56			
44	388 167,60	1 377 769,46	—	—			
44	388 167,60	1 377 769,46	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:4 :

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
н44У	н47У	2,26	—	согласовано

1	2	3	4	5
н47У	н48У	4,10	—	согласовано
н48У	н45У	2,24		
н45У	н44У	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Черновский проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0413004:816
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0917001:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:1 :
 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		
43	388 162,01	1 377 769,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—		
44	388 167,60	1 377 769,46	—	—					
45	388 167,85	1 377 773,55	—	—					
46	388 162,24	1 377 773,88	—	—					
н43У	—	—	388 162,04	1 377 770,80					
н44У	—	—	388 167,53	1 377 770,48					
н45У	—	—	388 167,80	1 377 774,56					
н46У	—	—	388 162,27	1 377 774,89					
43	388 162,01	1 377 769,79	—	—				—	—
									$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:1 :

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
н43У	н44У	5,50	—	согласовано
н44У	н45У	4,09		

1	2	3	4	5
н45У	н46У	5,54	—	согласовано
н46У	н43У	4,10	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Черновский проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0413004:816
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0917001:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917007:504 :
 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
1	388 167,85	1 377 774,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
2	388 167,99	1 377 778,22	—	—			
3	388 162,27	1 377 778,36	—	—			
4	388 162,04	1 377 774,66	—	—			
н504У	—	—	388 162,56	1 377 778,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н505У	—	—	388 162,35	1 377 774,89			
н506У	—	—	388 168,83	1 377 774,51			
н507У	—	—	388 169,04	1 377 778,06			
1	388 167,85	1 377 774,50	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917007:504 :

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
н504У	н505У	3,57	—	согласовано
н505У	н506У	6,49		

1	2	3	4	5
н506У	н507У	3,56	—	согласовано
н507У	н504У	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0917007:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, Электриков пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0917007:504 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:1394 :

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
н3720	—	—	—	388 171,30	1 377 798,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3730	—	—	—	388 171,53	1 377 802,69	—		
н3740	—	—	—	388 165,77	1 377 803,00	—		
н3750	—	—	—	388 165,55	1 377 798,98	—		
н3720	—	—	—	388 171,30	1 377 798,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:1394 :

№ 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	63:01:0917001:549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Советский р-н, д 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:1394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:699 :

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
н5120	—	—	—	388 189,08	1 377 424,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5130	—	—	—	388 202,12	1 377 423,71	—		
н5210	—	—	—	388 202,21	1 377 425,25	—		
н5160	—	—	—	388 203,00	1 377 425,20	—		
н5170	—	—	—	388 203,29	1 377 430,14	—		
н5200	—	—	—	388 202,52	1 377 430,19	—		
н5140	—	—	—	388 205,40	1 377 476,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	388 192,36	1 377 477,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5120	—	—	—	388 189,08	1 377 424,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:699 :

№ 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	63:01:0917001:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001
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, Гагарина ул, д 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:693 :

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	—	—	—	388 139,90	1 377 427,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5280	—	—	—	388 174,05	1 377 425,64	—		
н5350	—	—	—	388 174,20	1 377 428,07	—		
н5300	—	—	—	388 175,47	1 377 428,01	—		
н5310	—	—	—	388 175,62	1 377 431,42	—		
н5340	—	—	—	388 174,41	1 377 431,47	—		
н5290	—	—	—	388 174,80	1 377 437,59	—		
н5260	—	—	—	388 140,65	1 377 439,72	—		
н5270	—	—	—	388 139,90	1 377 427,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:693 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Советский, город Самара, улица Авроры, дом 157
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 63:01:0917001:693 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:562 :

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
н5360	—	—	—	388 161,95	1 377 851,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5370	—	—	—	388 161,18	1 377 839,35	—		
н5380	—	—	—	388 214,51	1 377 835,87	—		
н5390	—	—	—	388 215,28	1 377 847,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	—	—	—	388 161,95	1 377 851,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:562 :

№ 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	63:01:0917001:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г Самара, ул Гагарина, д 93
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 63:01:0917001:562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:559 :

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
н582О	—	—	—	388 166,05	1 377 924,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н583О	—	—	—	388 165,21	1 377 912,67	—		
н584О	—	—	—	388 218,52	1 377 908,88	—		
н585О	—	—	—	388 219,35	1 377 920,62	—		
н582О	—	—	—	388 166,05	1 377 924,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:559 :

№ 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	63:01:0917001:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Гагарина, д. 97
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 63:01:0917001:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:558 :

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
н586О	—	—	—	388 149,03	1 377 565,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н587О	—	—	—	388 160,99	1 377 564,87	—		
н588О	—	—	—	388 164,43	1 377 618,38	—		
н589О	—	—	—	388 152,47	1 377 619,15	—		
н586О	—	—	—	388 149,03	1 377 565,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001:509
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская обл, г Самара, Советский район, ул Гагарина, дом 83
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 63:01:0917001:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:557 :

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
н5900	—	—	—	388 217,30	1 377 657,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5910	—	—	—	388 229,90	1 377 656,22	—		
н5990	—	—	—	388 233,00	1 377 705,46	—		
н5940	—	—	—	388 238,71	1 377 705,00	—		
н5950	—	—	—	388 238,93	1 377 707,75	—		
н5980	—	—	—	388 233,17	1 377 708,21	—		
н5920	—	—	—	388 233,74	1 377 717,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	—	—	—	388 221,14	1 377 717,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5900	—	—	—	388 217,30	1 377 657,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:557 :

№ 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	63:01:0917001:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Советский, город Самара, улица Гагарина, дом 87
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 63:01:0917001:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:555 :

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
н600О	—	—	—	388 228,73	1 377 834,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	388 241,45	1 377 833,99	—		
н602О	—	—	—	388 246,82	1 377 918,84	—		
н603О	—	—	—	388 234,10	1 377 919,65	—		
н609О	—	—	—	388 232,18	1 377 889,37	—		
н606О	—	—	—	388 230,92	1 377 889,47	—		
н607О	—	—	—	388 230,81	1 377 888,05	—		
н608О	—	—	—	388 232,09	1 377 887,95	—		
н600О	—	—	—	388 228,73	1 377 834,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:555 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Гагарина, д. 95
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 63:01:0917001:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:554 :

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
н5220	—	—	—	388 144,35	1 377 549,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5230	—	—	—	388 143,60	1 377 537,29	—		
н5240	—	—	—	388 197,11	1 377 534,01	—		
н5250	—	—	—	388 197,86	1 377 546,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	—	—	—	388 144,35	1 377 549,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:554 :

№ 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	63:01:0917001:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Гагарина, д. 81
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 63:01:0917001:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:697 :

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
н6100	—	—	—	388 154,29	1 377 648,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	388 153,38	1 377 635,61	—		
н6120	—	—	—	388 215,79	1 377 631,26	—		
н6130	—	—	—	388 216,70	1 377 644,25	—		
н6100	—	—	—	388 154,29	1 377 648,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:697 :

№ 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	63:01:0917001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Советский р-н, ул.Гагарина, д.85
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 63:01:0917001:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:553 :

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	
н6150	—	—	—	388 154,75	1 377 735,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н6160	—	—	—	388 208,00	1 377 731,95	—			
н6170	—	—	—	388 208,72	1 377 743,63	—			
н6230	—	—	—	388 183,82	1 377 745,16	—			
н6180	—	—	—	388 184,07	1 377 748,86	—			
н6190	—	—	—	388 174,71	1 377 749,48	—			
н6220	—	—	—	388 174,46	1 377 745,73	—			
н6140	—	—	—	388 155,47	1 377 746,90	—			
н6150	—	—	—	388 154,75	1 377 735,22	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:553 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001:508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Гагарина, д. 89
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 63:01:0917001:553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:550 :

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
н6520	—	—	—	388 224,88	1 377 759,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6530	—	—	—	388 236,48	1 377 758,65	—		
н6540	—	—	—	388 239,68	1 377 812,17	—		
н6550	—	—	—	388 228,07	1 377 812,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	—	—	—	388 227,68	1 377 806,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н656О	—	—	—	388 225,69	1 377 806,39	—		
н657О	—	—	—	388 225,59	1 377 804,61	—		
н660О	—	—	—	388 227,57	1 377 804,50	—		
н652О	—	—	—	388 224,88	1 377 759,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:550 :

№ 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	63:01:0917001:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Гагарина, д. 91
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 63:01:0917001:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							63:01:0917001:552	
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
н6470	—	—	—	388 203,46	1 377 483,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6510	—	—	—	388 206,66	1 377 483,09	—		
н6240	—	—	—	388 206,25	1 377 476,87	—		
н6250	—	—	—	388 218,32	1 377 476,08	—		
н6260	—	—	—	388 222,79	1 377 544,58	—		
н6270	—	—	—	388 210,72	1 377 545,37	—		
н6320	—	—	—	388 210,30	1 377 538,86	—		
н6280	—	—	—	388 205,97	1 377 539,14	—		
н6290	—	—	—	388 205,78	1 377 536,28	—		
н6330	—	—	—	388 210,11	1 377 536,00	—		
н6380	—	—	—	388 209,04	1 377 519,55	—		
н6340	—	—	—	388 205,08	1 377 519,77	—		
н6350	—	—	—	388 204,94	1 377 517,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6390	—	—	—	388 208,87	1 377 517,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6440	—	—	—	388 208,11	1 377 505,40	—		
н6400	—	—	—	388 204,43	1 377 505,63	—		
н6410	—	—	—	388 204,24	1 377 502,53	—		
н6450	—	—	—	388 207,91	1 377 502,30	—		
н6500	—	—	—	388 206,84	1 377 485,92	—		
н6460	—	—	—	388 203,64	1 377 486,12	—		
н6470	—	—	—	388 203,46	1 377 483,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:552 :

№ 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	63:01:0917001:511
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Гагарина, д.79
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 63:01:0917001:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0119001:574 :

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
н6910	—	—	—	388 207,58	1 377 568,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7180	—	—	—	388 211,50	1 377 568,72	—		
н6620	—	—	—	388 211,06	1 377 562,16	—		
н7160	—	—	—	388 214,13	1 377 561,96	—		
н6840	—	—	—	388 214,04	1 377 560,49	—		
н6850	—	—	—	388 218,17	1 377 560,24	—		
н7150	—	—	—	388 218,26	1 377 561,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н663О	—	—	—	388 223,00	1 377 561,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н683О	—	—	—	388 223,21	1 377 564,62	—		
н678О	—	—	—	388 224,08	1 377 564,57	—		
н679О	—	—	—	388 224,46	1 377 571,60	—		
н682О	—	—	—	388 223,68	1 377 571,64	—		
н683О	—	—	—	388 224,09	1 377 577,85	—		
н674О	—	—	—	388 225,00	1 377 577,80	—		
н675О	—	—	—	388 225,44	1 377 585,05	—		
н682О	—	—	—	388 224,58	1 377 585,10	—		
н683О	—	—	—	388 224,97	1 377 591,10	—		
н670О	—	—	—	388 225,86	1 377 591,04	—		
н671О	—	—	—	388 226,29	1 377 598,16	—		
н682О	—	—	—	388 225,45	1 377 598,21	—		
н724О	—	—	—	388 225,66	1 377 601,44	—		
н719О	—	—	—	388 229,64	1 377 601,10	—		
н720О	—	—	—	388 229,85	1 377 603,66	—		
н723О	—	—	—	388 225,83	1 377 603,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н683О	—	—	—	388 225,86	1 377 604,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н666О	—	—	—	388 226,74	1 377 604,28	—		
н667О	—	—	—	388 227,17	1 377 611,51	—		
н682О	—	—	—	388 226,34	1 377 611,56	—		
н664О	—	—	—	388 226,57	1 377 615,06	—		
н713О	—	—	—	388 223,79	1 377 615,24	—		
н711О	—	—	—	388 223,98	1 377 618,02	—		
н708О	—	—	—	388 218,06	1 377 618,37	—		
н714О	—	—	—	388 217,92	1 377 617,17	—		
н704О	—	—	—	388 216,02	1 377 617,29	—		
н712О	—	—	—	388 215,92	1 377 615,77	—		
н665О	—	—	—	388 214,64	1 377 615,85	—		
н718О	—	—	—	388 214,22	1 377 609,67	—		
н702О	—	—	—	388 210,33	1 377 609,88	—		
н703О	—	—	—	388 210,08	1 377 605,21	—		
н717О	—	—	—	388 213,91	1 377 605,01	—		
н718О	—	—	—	388 213,55	1 377 599,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6980	—	—	—	388 210,01	1 377 599,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6990	—	—	—	388 209,69	1 377 594,71	—		
н7170	—	—	—	388 213,21	1 377 594,49	—		
н7180	—	—	—	388 212,49	1 377 583,62	—		
н6940	—	—	—	388 208,84	1 377 583,84	—		
н6950	—	—	—	388 208,54	1 377 578,88	—		
н7170	—	—	—	388 212,16	1 377 578,66	—		
н7170	—	—	—	388 211,78	1 377 573,01	—		
н6900	—	—	—	388 207,81	1 377 573,22	—		
н6910	—	—	—	388 207,58	1 377 568,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0119001:574 :

№ 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	63:01:0917001:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0119001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, р-н Советский, ул. Гагарина, д. 83а
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 63:01:0119001:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0413004:816 :

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
н7250	—	—	—	388 169,78	1 377 770,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7260	—	—	—	388 170,03	1 377 774,42	—		
н7270	—	—	—	388 163,61	1 377 774,80	—		
н7280	—	—	—	388 163,38	1 377 770,73	—		
н7250	—	—	—	388 169,78	1 377 770,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0413004:816 :

№ 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	63:01:0917001:4, 63:01:0917001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0413004
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, Черновский пр. ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0413004:816 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:561 :

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
н578О	—	—	—	388 153,68	1 377 702,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н581О	—	—	—	388 156,71	1 377 701,81	—		
н557О	—	—	—	388 156,21	1 377 694,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5660	—	—	—	388 157,09	1 377 694,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5690	—	—	—	388 156,66	1 377 688,46	—		
н5520	—	—	—	388 155,78	1 377 688,51	—		
н5530	—	—	—	388 155,32	1 377 681,11	—		
н5680	—	—	—	388 156,14	1 377 681,06	—		
н5700	—	—	—	388 155,70	1 377 674,93	—		
н5480	—	—	—	388 154,45	1 377 675,03	—		
н5490	—	—	—	388 153,90	1 377 667,60	—		
н5710	—	—	—	388 155,19	1 377 667,52	—		
н5400	—	—	—	388 155,00	1 377 664,87	—		
н5460	—	—	—	388 157,90	1 377 664,67	—		
н5470	—	—	—	388 157,80	1 377 663,24	—		
н5440	—	—	—	388 167,17	1 377 662,58	—		
н5420	—	—	—	388 171,04	1 377 717,58	—		
н5760	—	—	—	388 170,16	1 377 717,64	—		
н5730	—	—	—	388 170,33	1 377 720,21	—		
н5740	—	—	—	388 158,93	1 377 720,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5430	—	—	—	388 158,77	1 377 718,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5650	—	—	—	388 158,55	1 377 715,29	—		
н5600	—	—	—	388 157,65	1 377 715,35	—		
н5610	—	—	—	388 157,16	1 377 708,00	—		
н5640	—	—	—	388 158,03	1 377 707,94	—		
н5770	—	—	—	388 154,08	1 377 708,19	—		
н5780	—	—	—	388 153,68	1 377 702,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0917001:561 :

№ 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	63:01:0917001:517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0917001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Советский р-н, ул.Гагарина, д.85А
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 63:01:0917001:561 **:**

1. —