

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Промышленный р-н

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 июля 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	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ООО "ОГК-САМАРА"	27 августа 2015 г.	577	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	21 апреля 2025 г.	170-10989/2025-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:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0705001 на территории Самарская область, г. Самара, Промышленный район выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным

предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.» Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастрового плана территории 2 июля 2025 № КУВИ-001/2025-132702164, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В КПТР 2 июля 2025 № КУВИ-001/2025-132702164, 63:01:0705001 кадастрового квартала содержатся сведения о 221 земельных участках, из них 70 объект исключен из комплексных кадастровых работ, и 116 объектов капитального строительства, из которых 22 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 346: ОН без границ 233, из них ЗУ без границ 131 и ОКС без границ 102. По КПТР 2 июля 2025 № КУВИ-001/2025-132702164, всего объектов недвижимости 337: ОН без границ 56, из них ЗУ без границ 3 и ОКС без границ 53.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 3 земельных участков, исправлены реестровые ошибки в границах 5 земельных участков.

Земельные участки, расположение которых невозможно установить:

(63:01:0705001:39, 63:01:0705001:509, 63:01:0705001:523, 63:01:0705001:615, 63:01:0705001:639, 63:01:0705001:605, 63:01:0705001:589, 63:01:0705001:572, 63:01:0705001:568, 63:01:0705001:594, 63:01:0705001:550, 63:01:0705001:560, 63:01:0705001:618, 63:01:0705001:544, 63:01:0705001:575, 63:01:0705001:579, 63:01:0705001:636, 63:01:0705001:555, 63:01:0705001:584, 63:01:0705001:598, 63:01:0705001:511, 63:01:0705001:566, 63:01:0705001:541, 63:01:0705001:558, 63:01:0705001:587, 63:01:0705001:644, 63:01:0705001:540, 63:01:0705001:534, 63:01:0705001:591, 63:01:0705001:535, 63:01:0705001:640, 63:01:0705001:529, 63:01:0705001:595, 63:01:0705001:548, 63:01:0705001:577, 63:01:0705001:641, 63:01:0705001:4393, 63:01:0705001:543, 63:01:0705001:596, 63:01:0705001:637, 63:01:0705001:536, 63:01:0705001:582, 63:01:0705001:527, 63:01:0705001:583, 63:01:0705001:590, 63:01:0705001:539, 63:01:0705001:635, 63:01:0705001:562, 63:01:0705001:552, 63:01:0705001:571, 63:01:0705001:654, 63:01:0705001:533, 63:01:0705001:604, 63:01:0705001:601, 63:01:0705001:547, 63:01:0705001:580, 63:01:0705001:546, 63:01:0705001:593, 63:01:0705001:549, 63:01:0705001:512, 63:01:0705001:600, 63:01:0705001:537, 63:01:0705001:542, 63:01:0705001:599, 63:01:0705001:646, 63:01:0705001:559, 63:01:0705001:586, 63:01:0705001:1, 63:01:0705001:41, 63:01:0705001:647, 63:01:0705001:633, 63:01:0705001:570, 63:01:0705001:634, 63:01:0705001:567, 63:01:0705001:592, 63:01:0705001:573, 63:01:0705001:569, 63:01:0705001:528, 63:01:0705001:613, 63:01:0705001:616, 63:01:0705001:530, 63:01:0705001:545, 63:01:0705001:642, 63:01:0705001:25, 63:01:0705001:526, 63:01:0705001:581, 63:01:0705001:531, 63:01:0705001:576, 63:01:0705001:645, 63:01:0705001:597, 63:01:0705001:553, 63:01:0705001:565, 63:01:0705001:557, 63:01:0705001:588, 63:01:0705001:513, 63:01:0705001:638, 63:01:0705001:554, 63:01:0705001:585;)

После устранения реестровых ошибок площадь 1 земельного участка отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН более чем на 10% с кадастровым номером (63:01:0705001:28)

Земельные участки, сведения которых дублируют сведения участков содержащихся в ЕГРН: (63:01:0705001:648, 63:01:0705001:608, 63:01:0705001:612, 63:01:0705001:614;)

Образуемые земельные участки, которые не имеют данные в ЕГРН:

- ЗУ1 – Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, вн.р-н Промышленный, г Самара, ул. Ново-Садовая, 188
- ЗУ2 – Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара, вн.р-н Промышленный, г Самара, ул Ново-Садовая, 190

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж2. Предельные размеры земельных участков установлены с видом разрешенного использования:

- Для индивидуального жилищного строительства Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более) – мин. 300., макс. не установлен.
- Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - мин. 0., макс. не установлен.
- Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) – не установлено.
- Размещение гаражей для собственных нужд – мин. 0., макс. не установлено.

- Дошкольное, начальное и среднее общее образование – мин. 0., макс. не установлен.

- Магазины – мин. 0., макс. не установлен

- Банковская и страховая деятельность – мин. 0., макс. не установлена.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ц-5н (Общественно-деловая зона для размещения объектов учебного и научного назначения)

- Дошкольное, начальное и среднее общее образование – мин. 0., макс. не установлен.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняются 53 ОКС, Исправлена реестровая ошибка в границах 1 объекта капитального строительства.

Объекты капитального строительства, расположение которых невозможно установить: (63:01:0705001:4299,63:01:0705001:4300, 63:01:0705001:4301, 63:01:0705001:4302, 63:01:0705001:4308, 63:01:0705001:4310, 63:01:0705001:694, 63:01:0705001:707, 63:01:0705001:714, 63:01:0705001:718, 63:01:0705001:719, 63:01:0705001:721, 63:01:0705001:1439, 63:01:0705001:1422, 63:01:0705001:720, 63:01:0705001:1423, 63:01:0705001:681, 63:01:0705001:1420, 63:01:0705001:1450, 63:01:0705001:1453, 63:01:0705001:680, 63:01:0705001:715, 63:01:0705001:679, 63:01:0705001:1451, 63:01:0705001:1447, 63:01:0705001:722, 63:01:0705001:1448, 63:01:0705001:725, 63:01:0705001:1449, 63:01:0705001:713, 63:01:0705001:691, 63:01:0705001:1434, 63:01:0705001:709;)

Объекты капитального строительства, расположение которых находятся в др КК:

(63:01:0705001:1429, 63:01:0705001:1431, 63:01:0705001:4312, 63:01:0705001:4396, 63:01:0705001:4449, 63:01:0705001:4450, 63:01:0705001:4451, 63:01:0705001:4458, 63:01:0705001:5074, 63:01:0705001:5078, 63:01:0705001:692, 63:01:0705001:693, 63:01:0705001:699, 63:01:0705001:702, 63:01:0705001:726, 63:01:0705001:730, 63:01:0705001:731, 63:01:0705001:708, 63:01:0705001:727;)

Объекты капитального строительства, сведения которых дублируют сведения участков содержащихся в ЕГРН: (63:01:0705001:1437, 63:01:0705001:4459;)

Объекты капитального строительства, погашенные: (63:01:0705001:1433, 63:01:0705001:1442;)

Объекты капитального строительства, которые не имеют данные в ЕГРН:

- ОКС1 – Самарская область, г.о. Самара, вн.р-н Промышленный, г Самара, ул Ново-Садовая, д. 180. Связь с ЗУ 63:01:0705001:5354

- ОКС2 – Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Промышленный, город Самара, улица Ново-Садовая, дом 184А. Связь с 63:01:0705001:5355

- ОКС3 – Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Промышленный, улица 22-го Партсъезда, 223. Связь с ЗУ 63:01:0705001:18

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 3 земельных участков с кадастровыми номерами (63:01:0705001:500, 63:01:0705001:578, 63:01:0705001:538;)

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

исправлены реестровые ошибки в границах 5 земельных участков с кадастровыми номерами (63:01:0705001:33, 63:01:0705001:32, 63:01:0705001:28, 63:01:0705001:15, 63:01:0705001:564;)

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняются 53 ОКС: (63:01:0705001:1438, 63:01:0705001:1440, 63:01:0705001:4460, 63:01:0705001:695, 63:01:0705001:716, 63:01:0705001:728, 63:01:0705001:685, 63:01:0705001:706, 63:01:0705001:690, 63:01:0705001:697, 63:01:0000000:12914, 63:01:0705001:688, 63:01:0705001:676, 63:01:0705001:682, 63:01:0705001:711, 63:01:0705001:701, 63:01:0705001:712, 63:01:0705001:705, 63:01:0705001:689, 63:01:0705001:675, 63:01:0705001:678, 63:01:0705001:672, 63:01:0705001:671, 63:01:0705001:717, 63:01:0705001:670, 63:01:0704005:829, 63:01:0705001:698, 63:01:0705001:686, 63:01:0705001:687, 63:01:0705001:724, 63:01:0705001:700, 63:01:0705001:710, 63:01:0705001:729, 63:01:0705001:684, 63:01:0705001:723, 63:01:0705001:673, 63:01:0705001:1411, 63:01:0705001:674, 63:01:0705001:703, 63:01:0705001:677, 63:01:0705001:696, 63:01:0705002:555, 63:01:0705003:581, 63:01:0209001:591, 63:01:0208004:1678, 63:01:0612002:671, 63:01:0612002:661, 63:01:0705001:694, 63:01:0711001:1050, 63:01:0406001:1942, 63:01:0000000:24436, 63:01:0634001:225, 63:01:0704005:946;)

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Исправлена реестровая ошибка в границах 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером (63:01:0926003:731)

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
						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 63:01:0705001:578 :
 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
н16У	—	—	392 714,99	1 377 771,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	392 711,22	1 377 777,86			
н18У	—	—	392 712,20	1 377 778,39			
н19У	—	—	392 711,60	1 377 779,51			
н20У	—	—	392 710,60	1 377 778,97			
н21У	—	—	392 708,97	1 377 781,89			
н22У	—	—	392 699,92	1 377 776,83			
н23У	—	—	392 705,96	1 377 766,00			
н24У	—	—	392 708,36	1 377 767,34			
н25У	—	—	392 709,24	1 377 765,88			
н26У	—	—	392 711,00	1 377 766,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	392 710,16	1 377 768,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	392 714,99	1 377 771,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:578 :

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
н16У	н17У	7,75	—	согласовано
н17У	н18У	1,11		
н18У	н19У	1,27		
н19У	н20У	1,14		
н20У	н21У	3,34		
н21У	н22У	10,37		
н22У	н23У	12,40		
н23У	н24У	2,75		
н24У	н25У	1,70		
н25У	н26У	2,04		
н26У	н27У	1,65		
н27У	н16У	5,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:578 :

№ 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, Промышленный р-н, Ново-Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133 ± 4,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(133,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	120,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	установка торгового павильона
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 63:01:0705001:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:500 :
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
н1У	—	—	392 567,54	1 377 245,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	392 572,03	1 377 247,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	392 565,54	1 377 260,90			
н4У	—	—	392 566,23	1 377 261,24			
н5У	—	—	392 562,56	1 377 268,67			
н6У	—	—	392 562,05	1 377 269,71			
н7У	—	—	392 548,86	1 377 263,22			
н8У	—	—	392 543,31	1 377 260,11			
н10У	—	—	392 548,82	1 377 248,25			
н11У	—	—	392 554,45	1 377 251,15			
н12У	—	—	392 557,43	1 377 245,50			
н14У	—	—	392 560,35	1 377 246,93			
н15У	—	—	392 560,75	1 377 246,11			
н13У	—	—	392 562,27	1 377 246,85			
н9У	—	—	392 563,80	1 377 243,71			
н1У	—	—	392 567,54	1 377 245,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	н3У	14,69	—	согласовано
н3У	н4У	0,77		
н4У	н5У	8,29		
н5У	н6У	1,16		
н6У	н7У	14,70		
н7У	н8У	6,36		
н8У	н10У	13,08		
н10У	н11У	6,33		
н11У	н12У	6,39		
н12У	н14У	3,25		
н14У	н15У	0,91		
н15У	н13У	1,69		
н13У	н9У	3,49		
н9У	н1У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:500 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443022, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 22 Партсъезда ул, з/у 227А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Встроенное помещение 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 63:01:0705001:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:538 :

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
н28О	—	—	392 876,17	1 377 342,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	392 870,77	1 377 353,47			
н31У	—	—	392 864,86	1 377 350,42			
н32У	—	—	392 855,09	1 377 345,39			
н33У	—	—	392 856,35	1 377 342,88			
н39У	—	—	392 864,14	1 377 326,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	392 874,25	1 377 331,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	392 882,45	1 377 336,13			
н42У	—	—	392 880,50	1 377 340,14			
н28О	—	—	392 876,17	1 377 342,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:538 :

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
н28О	н29У	12,36	—	согласовано
н29У	н31У	6,65		
н31У	н32У	10,99		
н32У	н33У	2,81		
н33У	н39У	18,06		
н39У	н40У	11,34		
н40У	н41У	9,31		
н41У	н42У	4,46		
н42У	н28О	4,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:538 :

№ 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, Промышленный р-н, Солнечная ул, з/у 13, строен а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	363,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	овощной магазин
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0705001:538</u> :		
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 63:01:0705001:33 :

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		
1386	392 524,29	1 377 491,57	392 524,29	1 377 491,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак		
1387	392 519,40	1 377 507,06	392 519,40	1 377 507,06					
365	392 512,38	1 377 504,76	—	—		0,10			
366	392 488,89	1 377 497,47	—	—					
367	392 492,64	1 377 485,28	—	—					
н1388У	—	—	392 512,39	1 377 504,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н519У	—	—	392 488,41	1 377 497,86					
н518У	—	—	392 492,35	1 377 485,17					
361	392 516,16	1 377 492,71	392 516,16	1 377 492,71				0,10	
362	392 517,25	1 377 489,32	—	—					
н1392У	—	—	392 517,33	1 377 489,35	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1386	392 524,29	1 377 491,57	392 524,29	1 377 491,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:33 :

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
1386	1387	16,24	—	согласовано
1387	н1388У	7,35		
н1388У	н519У	24,98		
н519У	н518У	13,29		
н518У	361	24,98		
361	н1392У	3,56		
н1392У	1386	7,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:33 :

№ 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, Промышленный р-н, Ново-Садовая ул, з/у 194, строен А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под нежилое здание
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 63:01:0705001:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:32 :

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
357	392 798,28	1 377 614,14	—	—	—	0,30	—
358	392 801,37	1 377 615,75	—	—			
359	392 800,26	1 377 617,77	—	—			
360	392 797,17	1 377 616,17	—	—			
н357У	—	—	392 801,68	1 377 615,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	392 804,77	1 377 616,98			
н359У	—	—	392 803,66	1 377 619,00			
н360У	—	—	392 800,57	1 377 617,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	392 798,28	1 377 614,14	—	—	—	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:32 :

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
н357У	н358У	3,48	—	согласовано
н358У	н359У	2,30		
н359У	н360У	3,48		
н360У	н357У	2,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443011, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, з/у 212/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$8 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Занимаемый временным торговым киоском "Балычок"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 63:01:0705001:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:15 :
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
1397	392 458,24	1 377 524,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1398	392 456,51	1 377 528,17	—	—			
1399	392 454,31	1 377 526,98	—	—			
1400	392 456,00	1 377 523,72	—	—			
н1396У	—	—	392 457,78	1 377 524,46		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н1393У	—	—	392 460,04	1 377 525,60			
н1394У	—	—	392 458,29	1 377 528,97			
н1395У	—	—	392 456,07	1 377 527,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
1397	392 458,24	1 377 524,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:15 :

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
н1396У	н1393У	2,53	—	согласовано
н1393У	н1394У	3,80		
н1394У	н1395У	2,52		
н1395У	н1396У	3,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:15 :

№ 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	443011, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, з/у 182/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$10 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под установку временного киоска для торговли хлебобулочными изделиями

1	2	3
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 63:01:0705001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:564 :
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
1401	392 902,27	1 377 339,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1402	392 903,68	1 377 342,15	—	—			
1403	392 899,27	1 377 344,52	—	—			
1404	392 897,85	1 377 341,87	—	—			
н1405У	—	—	392 900,35	1 377 338,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1406У	—	—	392 901,66	1 377 341,17			
н1407У	—	—	392 897,18	1 377 343,28			
н1408У	—	—	392 895,87	1 377 340,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1401	392 902,27	1 377 339,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:564 :

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
н1405У	н1406У	3,06	—	согласовано
н1406У	н1407У	4,95		
н1407У	н1408У	3,06		
н1408У	н1405У	4,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443029, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Солнечная ул, з/у 13Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под временный торговый киоск

1	2	3
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 63:01:0705001:564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:28 :
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
302	392 770,80	1 377 268,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	392 784,60	1 377 271,69	—	—			
304	392 806,76	1 377 282,70	—	—			
305	392 795,18	1 377 307,15	—	—			
306	392 760,31	1 377 290,64	—	—			
н1409У	—	—	392 806,79	1 377 282,71			
243	—	—	392 802,69	1 377 291,34	—	0,10	Иные способы закрепления границ
242	—	—	392 793,75	1 377 310,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	—	—	392 759,73	1 377 292,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1411У	—	—	392 770,94	1 377 268,51			
1412	—	—	392 784,59	1 377 271,69			
302	392 770,80	1 377 268,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:28 :

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
н1409У	243	9,55	—	согласовано
243	242	20,85		
242	н1410У	38,14		
н1410У	н1411У	26,87		
н1411У	1412	14,02		
1412	н1409У	24,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0705001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443029, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Солнечная ул, з/у 9А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 137 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 137,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 035,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	102
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	для строительства
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		63:01:0705001:28
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:1438 :

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
н590	—	—	—	392 772,25	1 377 645,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н600	—	—	—	392 782,64	1 377 660,64	—		
н610	—	—	—	392 757,82	1 377 679,17	—		
н620	—	—	—	392 746,91	1 377 663,65	—		
н590	—	—	—	392 772,25	1 377 645,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:1438 :

№ 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	63:01:0705001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 210А
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 63:01:0705001:1438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:4460 :

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
н3330	—	—	—	392 813,06	1 377 653,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3340	—	—	—	392 810,78	1 377 657,35	—		
н3350	—	—	—	392 805,19	1 377 659,11	—		
н3360	—	—	—	392 794,58	1 377 652,70	—		
н3370	—	—	—	392 793,52	1 377 647,09	—		
н3380	—	—	—	392 795,87	1 377 643,20	—		
н3330	—	—	—	392 813,06	1 377 653,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:4460 :

№ 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	63:01:0705001:666
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 2126
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 63:01:0705001:4460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:695 :

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
н3390	—	—	—	392 520,86	1 377 559,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	—	—	—	392 516,28	1 377 572,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3410	—	—	—	392 476,11	1 377 559,11	—		
н3420	—	—	—	392 479,83	1 377 546,28	—		
н3390	—	—	—	392 520,86	1 377 559,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:695 :

№ 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	63:01:0705001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 200а
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 63:01:0705001:695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:716 :

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
н3430	—	—	—	392 673,65	1 377 475,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3440	—	—	—	392 686,38	1 377 475,90	—		
н3450	—	—	—	392 686,05	1 377 488,07	—		
н3720	—	—	—	392 706,14	1 377 488,63	—		
н3730	—	—	—	392 705,40	1 377 501,29	—		
н3740	—	—	—	392 694,44	1 377 501,05	—		
н3750	—	—	—	392 695,02	1 377 490,50	—		
н3760	—	—	—	392 683,81	1 377 490,10	—		
н3710	—	—	—	392 683,81	1 377 488,16	—		
н3460	—	—	—	392 678,20	1 377 487,86	—		
н3470	—	—	—	392 678,13	1 377 490,49	—		
н3480	—	—	—	392 681,12	1 377 490,64	—		
н3490	—	—	—	392 680,31	1 377 505,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	—	—	—	392 676,90	1 377 505,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3510	—	—	—	392 676,73	1 377 508,55	—		
н3520	—	—	—	392 688,85	1 377 509,20	—		
н3530	—	—	—	392 687,55	1 377 533,23	—		
н3540	—	—	—	392 675,01	1 377 532,56	—		
н3550	—	—	—	392 675,19	1 377 529,23	—		
н3560	—	—	—	392 672,83	1 377 529,10	—		
н3570	—	—	—	392 672,66	1 377 532,24	—		
н3580	—	—	—	392 660,37	1 377 531,58	—		
н3590	—	—	—	392 660,90	1 377 519,38	—		
н3600	—	—	—	392 668,95	1 377 519,73	—		
н3610	—	—	—	392 669,11	1 377 517,00	—		
н3620	—	—	—	392 665,60	1 377 516,80	—		
н3630	—	—	—	392 666,41	1 377 501,77	—		
н3640	—	—	—	392 669,72	1 377 501,95	—		
н3650	—	—	—	392 669,88	1 377 498,92	—		
н3660	—	—	—	392 657,72	1 377 498,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	—	—	—	392 659,21	1 377 474,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3680	—	—	—	392 671,73	1 377 474,86	—		
н3690	—	—	—	392 671,54	1 377 477,95	—		
н3700	—	—	—	392 673,51	1 377 478,06	—		
н3430	—	—	—	392 673,65	1 377 475,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:716 :

№ 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	63:01:0705001:5063
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 192А
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 63:01:0705001:716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:728 :

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
н377О	—	—	—	392 855,46	1 377 661,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н378О	—	—	—	392 861,40	1 377 664,60	—		
н379О	—	—	—	392 859,12	1 377 669,11	—		
н380О	—	—	—	392 861,71	1 377 670,42	—		
н381О	—	—	—	392 853,29	1 377 687,02	—		
н382О	—	—	—	392 844,49	1 377 682,55	—		
н383О	—	—	—	392 845,10	1 377 681,35	—		
н384О	—	—	—	392 837,09	1 377 677,30	—		
н385О	—	—	—	392 845,11	1 377 661,50	—		
н386О	—	—	—	392 853,38	1 377 665,69	—		
н377О	—	—	—	392 855,46	1 377 661,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:728 :

№ 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	63:01:0705001:656
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 216а
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 63:01:0705001:728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:685 :

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
н387О	—	—	—	392 893,25	1 377 785,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н388О	—	—	—	392 902,10	1 377 790,43	—		
н389О	—	—	—	392 898,87	1 377 796,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	392 900,22	1 377 797,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3910	—	—	—	392 898,32	1 377 800,94	—		
н3920	—	—	—	392 897,08	1 377 800,29	—		
н3930	—	—	—	392 894,33	1 377 805,54	—		
н3940	—	—	—	392 895,53	1 377 806,17	—		
н3950	—	—	—	392 893,76	1 377 809,55	—		
н3960	—	—	—	392 892,60	1 377 808,95	—		
н3970	—	—	—	392 889,27	1 377 815,32	—		
н3980	—	—	—	392 880,57	1 377 810,77	—		
н3990	—	—	—	392 881,95	1 377 808,14	—		
н4000	—	—	—	392 880,46	1 377 807,36	—		
н4010	—	—	—	392 890,42	1 377 788,33	—		
н4020	—	—	—	392 891,60	1 377 788,95	—		
н3870	—	—	—	392 893,25	1 377 785,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:685 :

№ 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	63:01:0705001:5347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Шверника ул, д. 4
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 63:01:0705001:685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:706 :

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
н403О	—	—	—	392 722,08	1 377 279,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н404О	—	—	—	392 717,59	1 377 288,81	—		
н405О	—	—	—	392 711,34	1 377 285,65	—		
н406О	—	—	—	392 710,64	1 377 287,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4070	—	—	—	392 707,05	1 377 285,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4080	—	—	—	392 707,74	1 377 283,86	—		
н4090	—	—	—	392 702,67	1 377 281,30	—		
н4100	—	—	—	392 701,93	1 377 282,77	—		
н4110	—	—	—	392 698,40	1 377 280,99	—		
н4120	—	—	—	392 698,95	1 377 279,91	—		
н4130	—	—	—	392 686,49	1 377 273,61	—		
н4140	—	—	—	392 685,80	1 377 274,96	—		
н4150	—	—	—	392 681,83	1 377 272,96	—		
н4160	—	—	—	392 682,52	1 377 271,59	—		
н4170	—	—	—	392 677,55	1 377 269,08	—		
н4180	—	—	—	392 676,92	1 377 270,31	—		
н4190	—	—	—	392 673,38	1 377 268,52	—		
н4200	—	—	—	392 674,01	1 377 267,27	—		
н4210	—	—	—	392 667,97	1 377 264,22	—		
н4230	—	—	—	392 672,63	1 377 254,88	—		
н4240	—	—	—	392 675,12	1 377 256,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4230	—	—	—	392 675,83	1 377 254,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4230	—	—	—	392 694,62	1 377 264,44	—		
н4240	—	—	—	392 693,98	1 377 265,70	—		
н4250	—	—	—	392 699,92	1 377 268,71	—		
н4260	—	—	—	392 700,63	1 377 267,31	—		
н4270	—	—	—	392 719,46	1 377 276,82	—		
н4280	—	—	—	392 718,75	1 377 278,22	—		
н4030	—	—	—	392 722,08	1 377 279,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:706 :

№ 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	63:01:0705001:5351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

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	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Солнечная ул, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:690 :

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
н4290	—	—	—	392 428,50	1 377 508,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4300	—	—	—	392 425,26	1 377 515,20	—		
н4310	—	—	—	392 426,92	1 377 516,05	—		
н4320	—	—	—	392 425,43	1 377 518,94	—		
н4330	—	—	—	392 427,45	1 377 519,98	—		
н4340	—	—	—	392 424,54	1 377 525,63	—		
н4350	—	—	—	392 422,53	1 377 524,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	392 420,72	1 377 528,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	392 419,36	1 377 527,42	—		
н4380	—	—	—	392 416,04	1 377 533,86	—		
н4390	—	—	—	392 407,34	1 377 529,38	—		
н4400	—	—	—	392 408,86	1 377 526,44	—		
н4410	—	—	—	392 407,27	1 377 525,62	—		
н4420	—	—	—	392 416,90	1 377 506,91	—		
н4430	—	—	—	392 418,24	1 377 507,60	—		
н4440	—	—	—	392 419,86	1 377 504,46	—		
н4290	—	—	—	392 428,50	1 377 508,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:690 :

№ 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	63:01:0705001:5355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 184
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 63:01:0705001:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:697 :

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
н4450	—	—	—	392 934,49	1 377 770,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4460	—	—	—	392 931,35	1 377 777,36	—		
н4470	—	—	—	392 932,52	1 377 777,91	—		
н4480	—	—	—	392 930,89	1 377 781,35	—		
н4490	—	—	—	392 929,46	1 377 780,68	—		
н4490	—	—	—	392 926,82	1 377 785,92	—		
н4500	—	—	—	392 928,08	1 377 786,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4510	—	—	—	392 926,34	1 377 790,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4520	—	—	—	392 924,93	1 377 789,30	—		
н4530	—	—	—	392 921,71	1 377 795,69	—		
н4540	—	—	—	392 913,05	1 377 791,32	—		
н4550	—	—	—	392 914,56	1 377 788,34	—		
н4560	—	—	—	392 913,18	1 377 787,64	—		
н4570	—	—	—	392 922,78	1 377 768,61	—		
н4580	—	—	—	392 924,27	1 377 769,36	—		
н4590	—	—	—	392 925,80	1 377 766,33	—		
н4450	—	—	—	392 934,49	1 377 770,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:697 :

№ 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	63:01:0705001:5346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Шверника ул, д. 6
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 63:01:0705001:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:688 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	—	—	—	392 457,31	1 377 544,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4900	—	—	—	392 468,08	1 377 550,14	—		
н4910	—	—	—	392 465,05	1 377 556,39	—		
н4920	—	—	—	392 466,32	1 377 557,01	—		
н4930	—	—	—	392 464,43	1 377 560,89	—		
н4940	—	—	—	392 466,49	1 377 561,89	—		
н4950	—	—	—	392 463,95	1 377 567,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4960	—	—	—	392 461,85	1 377 566,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4970	—	—	—	392 460,18	1 377 569,53	—		
н4980	—	—	—	392 458,60	1 377 568,77	—		
н4990	—	—	—	392 455,54	1 377 575,07	—		
н5000	—	—	—	392 445,10	1 377 570,02	—		
н4890	—	—	—	392 457,31	1 377 544,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:688 :

№ 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	63:01:0705001:5364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
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	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 198
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:688 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0705001:676</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5010	—	—	—	392 650,99	1 377 268,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5020	—	—	—	392 661,45	1 377 273,48	—		
н5030	—	—	—	392 658,51	1 377 279,20	—		
н5040	—	—	—	392 660,01	1 377 279,97	—		
н5050	—	—	—	392 658,22	1 377 283,48	—		
н5060	—	—	—	392 656,89	1 377 282,81	—		
н5070	—	—	—	392 654,30	1 377 287,90	—		
н5080	—	—	—	392 655,54	1 377 288,53	—		
н5090	—	—	—	392 653,66	1 377 292,23	—		
н5100	—	—	—	392 652,31	1 377 291,54	—		
н5110	—	—	—	392 645,77	1 377 304,63	—		
н5120	—	—	—	392 647,19	1 377 305,36	—		
н5130	—	—	—	392 645,45	1 377 308,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	392 644,14	1 377 308,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5150	—	—	—	392 641,50	1 377 313,31	—		
н5160	—	—	—	392 642,91	1 377 314,03	—		
н5170	—	—	—	392 641,14	1 377 317,49	—		
н5180	—	—	—	392 639,93	1 377 316,87	—		
н5190	—	—	—	392 636,71	1 377 323,18	—		
н5200	—	—	—	392 629,71	1 377 319,61	—		
н5210	—	—	—	392 626,24	1 377 326,42	—		
н5220	—	—	—	392 627,52	1 377 327,07	—		
н5230	—	—	—	392 625,65	1 377 330,73	—		
н5240	—	—	—	392 624,30	1 377 330,05	—		
н5250	—	—	—	392 621,68	1 377 335,19	—		
н5260	—	—	—	392 623,08	1 377 335,90	—		
н5270	—	—	—	392 621,26	1 377 339,48	—		
н5280	—	—	—	392 619,96	1 377 338,82	—		
н5290	—	—	—	392 613,25	1 377 351,97	—		
н5300	—	—	—	392 614,70	1 377 352,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	392 612,86	1 377 356,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5320	—	—	—	392 611,33	1 377 355,54	—		
н5330	—	—	—	392 608,74	1 377 360,62	—		
н5340	—	—	—	392 610,15	1 377 361,34	—		
н5350	—	—	—	392 608,36	1 377 364,84	—		
н5360	—	—	—	392 607,13	1 377 364,21	—		
н5370	—	—	—	392 603,90	1 377 370,56	—		
н5380	—	—	—	392 595,04	1 377 366,04	—		
н5390	—	—	—	392 596,54	1 377 363,09	—		
н5400	—	—	—	392 593,39	1 377 361,49	—		
н5410	—	—	—	392 594,70	1 377 358,92	—		
н5420	—	—	—	392 594,33	1 377 358,50	—		
н5430	—	—	—	392 594,46	1 377 357,75	—		
н5440	—	—	—	392 594,97	1 377 357,27	—		
н5450	—	—	—	392 595,62	1 377 357,17	—		
н5460	—	—	—	392 597,23	1 377 358,32	—		
н5470	—	—	—	392 602,39	1 377 348,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И5480	—	—	—	392 601,11	1 377 347,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
И5490	—	—	—	392 600,49	1 377 347,29	—		
И5520	—	—	—	392 600,00	1 377 346,80	—		
И5530	—	—	—	392 600,33	1 377 345,93	—		
И5540	—	—	—	392 601,03	1 377 345,87	—		
И5560	—	—	—	392 601,80	1 377 346,16	—		
И5570	—	—	—	392 603,20	1 377 343,14	—		
И5580	—	—	—	392 604,43	1 377 344,05	—		
И5410	—	—	—	392 604,81	1 377 343,26	—		
И5590	—	—	—	392 606,11	1 377 344,12	—		
И5600	—	—	—	392 607,70	1 377 341,00	—		
И5430	—	—	—	392 609,41	1 377 337,65	—		
И5610	—	—	—	392 606,37	1 377 336,10	—		
И5620	—	—	—	392 607,69	1 377 333,50	—		
И5630	—	—	—	392 607,27	1 377 333,28	—		
И5640	—	—	—	392 607,27	1 377 332,44	—		
И5660	—	—	—	392 607,90	1 377 331,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5670	—	—	—	392 608,66	1 377 331,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5680	—	—	—	392 609,98	1 377 332,91	—		
н5690	—	—	—	392 615,07	1 377 322,70	—		
н5700	—	—	—	392 614,27	1 377 321,88	—		
н5710	—	—	—	392 613,72	1 377 321,93	—		
н5740	—	—	—	392 613,23	1 377 321,39	—		
н5750	—	—	—	392 613,28	1 377 320,55	—		
н5760	—	—	—	392 613,90	1 377 320,04	—		
н5770	—	—	—	392 615,35	1 377 317,49	—		
н5780	—	—	—	392 617,04	1 377 318,30	—		
н5790	—	—	—	392 618,76	1 377 314,70	—		
н5800	—	—	—	392 627,62	1 377 318,91	—		
н5810	—	—	—	392 629,16	1 377 315,83	—		
н5820	—	—	—	392 626,13	1 377 314,32	—		
н5830	—	—	—	392 627,41	1 377 311,76	—		
н5840	—	—	—	392 627,04	1 377 310,96	—		
н5860	—	—	—	392 627,41	1 377 310,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	—	—	—	392 628,45	1 377 310,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н5890	—	—	—	392 629,73	1 377 311,05	—		
н5900	—	—	—	392 635,24	1 377 300,47	—		
н5910	—	—	—	392 634,13	1 377 299,89	—		
н5920	—	—	—	392 633,56	1 377 300,06	—		
н5930	—	—	—	392 632,99	1 377 300,06	—		
н5970	—	—	—	392 632,53	1 377 299,25	—		
н5980	—	—	—	392 632,99	1 377 298,42	—		
н5990	—	—	—	392 633,63	1 377 298,26	—		
н6000	—	—	—	392 634,21	1 377 298,48	—		
н6010	—	—	—	392 635,30	1 377 295,61	—		
н6020	—	—	—	392 636,98	1 377 296,49	—		
н6030	—	—	—	392 640,59	1 377 289,55	—		
н6040	—	—	—	392 638,88	1 377 288,66	—		
н6050	—	—	—	392 640,13	1 377 286,25	—		
н6070	—	—	—	392 639,75	1 377 285,77	—		
н6080	—	—	—	392 639,75	1 377 284,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	392 640,24	1 377 284,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	392 641,05	1 377 284,67	—		
н6120	—	—	—	392 642,34	1 377 285,44	—		
н6130	—	—	—	392 647,72	1 377 275,01	—		
н6150	—	—	—	392 646,67	1 377 275,01	—		
н6160	—	—	—	392 645,91	1 377 274,44	—		
н6180	—	—	—	392 645,75	1 377 273,39	—		
н6190	—	—	—	392 646,44	1 377 272,71	—		
н6200	—	—	—	392 647,04	1 377 272,93	—		
н6210	—	—	—	392 648,10	1 377 270,10	—		
н6220	—	—	—	392 649,82	1 377 270,74	—		
н5010	—	—	—	392 650,99	1 377 268,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:676 :

№ 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	63:01:0705001:5342

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Солнечная ул, д. 3
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 63:01:0705001:676 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:682 :

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
н6230	—	—	—	392 958,58	1 377 746,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6240	—	—	—	392 967,37	1 377 751,34	—		
н6250	—	—	—	392 964,07	1 377 757,40	—		
н6260	—	—	—	392 965,33	1 377 758,08	—		
н6270	—	—	—	392 963,64	1 377 761,69	—		
н6280	—	—	—	392 962,24	1 377 761,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6290	—	—	—	392 959,72	1 377 766,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6300	—	—	—	392 960,91	1 377 766,97	—		
н6310	—	—	—	392 959,35	1 377 770,30	—		
н6320	—	—	—	392 957,81	1 377 769,58	—		
н6330	—	—	—	392 954,81	1 377 775,97	—		
н6340	—	—	—	392 945,67	1 377 771,69	—		
н6350	—	—	—	392 947,15	1 377 768,54	—		
н6360	—	—	—	392 946,14	1 377 768,06	—		
н6370	—	—	—	392 955,81	1 377 749,14	—		
н6380	—	—	—	392 957,06	1 377 749,78	—		
н6230	—	—	—	392 958,58	1 377 746,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

63:01:0705001:682

:

№ 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	63:01:0705001:5340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Шверника ул, д. 8
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 63:01:0705001:682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:711 :

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
н6390	—	—	—	392 855,63	1 377 836,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6400	—	—	—	392 851,52	1 377 845,48	—		
н6410	—	—	—	392 845,07	1 377 847,92	—		
н6420	—	—	—	392 842,40	1 377 850,57	—		
н6430	—	—	—	392 842,40	1 377 851,56	—		
н6440	—	—	—	392 840,03	1 377 853,21	—		
н6450	—	—	—	392 837,69	1 377 854,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6460	—	—	—	392 834,45	1 377 854,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6470	—	—	—	392 828,51	1 377 853,41	—		
н6480	—	—	—	392 823,66	1 377 855,14	—		
н6490	—	—	—	392 818,46	1 377 852,75	—		
н6500	—	—	—	392 817,81	1 377 850,75	—		
н6510	—	—	—	392 812,27	1 377 848,01	—		
н6520	—	—	—	392 816,62	1 377 839,22	—		
н6530	—	—	—	392 816,45	1 377 837,54	—		
н6540	—	—	—	392 817,87	1 377 836,62	—		
н6550	—	—	—	392 818,62	1 377 834,58	—		
н6560	—	—	—	392 824,70	1 377 837,87	—		
н6570	—	—	—	392 825,03	1 377 836,34	—		
н6570	—	—	—	392 827,68	1 377 835,61	—		
н6580	—	—	—	392 827,43	1 377 834,68	—		
н6590	—	—	—	392 829,52	1 377 832,82	—		
н6600	—	—	—	392 831,59	1 377 832,12	—		
н6610	—	—	—	392 833,05	1 377 832,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6620	—	—	—	392 834,54	1 377 832,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6630	—	—	—	392 835,36	1 377 832,73	—		
н6640	—	—	—	392 837,56	1 377 832,13	—		
н6650	—	—	—	392 839,22	1 377 833,14	—		
н6660	—	—	—	392 841,29	1 377 829,73	—		
н6390	—	—	—	392 855,63	1 377 836,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:711 :

№ 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	63:01:0705001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 220б
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 63:01:0705001:711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:701 :

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
н667О	—	—	—	392 552,00	1 377 412,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н668О	—	—	—	392 547,67	1 377 424,40	—		
н669О	—	—	—	392 499,75	1 377 407,32	—		
н670О	—	—	—	392 504,09	1 377 395,15	—		
н667О	—	—	—	392 552,00	1 377 412,25	—		
н667О	—	—	—	392 552,00	1 377 412,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 188
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 63:01:0705001:701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:712 :

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
н6710	—	—	—	392 635,70	1 377 469,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6720	—	—	—	392 631,09	1 377 482,56	—		
н6730	—	—	—	392 582,58	1 377 465,15	—		
н6740	—	—	—	392 587,36	1 377 452,26	—		
н6710	—	—	—	392 635,70	1 377 469,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:712 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 190
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 63:01:0705001:712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:705 :

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
н6750	—	—	—	392 829,03	1 377 676,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6760	—	—	—	392 839,80	1 377 681,95	—		
н6770	—	—	—	392 836,78	1 377 687,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6780	—	—	—	392 838,12	1 377 688,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6790	—	—	—	392 831,83	1 377 701,08	—		
н6800	—	—	—	392 830,40	1 377 700,36	—		
н6810	—	—	—	392 824,12	1 377 712,88	—		
н6820	—	—	—	392 825,49	1 377 713,57	—		
н6830	—	—	—	392 823,56	1 377 717,42	—		
н6840	—	—	—	392 823,08	1 377 717,18	—		
н6850	—	—	—	392 820,56	1 377 722,22	—		
н6860	—	—	—	392 821,23	1 377 722,55	—		
н6870	—	—	—	392 819,42	1 377 726,16	—		
н6880	—	—	—	392 817,88	1 377 725,39	—		
н6890	—	—	—	392 814,72	1 377 731,69	—		
н6900	—	—	—	392 804,12	1 377 726,37	—		
н6910	—	—	—	392 815,51	1 377 704,35	—		
н6920	—	—	—	392 816,83	1 377 705,01	—		
н6930	—	—	—	392 819,84	1 377 699,01	—		
н6940	—	—	—	392 818,54	1 377 698,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6750	—	—	—	392 829,03	1 377 676,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:705 :

№ 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	63:01:0705001:5352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
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	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 216
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:675 :

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
Н7190	—	—	—	392 625,71	1 377 710,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н7200	—	—	—	392 621,14	1 377 719,80	—		
Н7210	—	—	—	392 608,86	1 377 713,58	—		
Н7220	—	—	—	392 607,96	1 377 715,35	—		
Н7230	—	—	—	392 601,96	1 377 712,31	—		
Н7240	—	—	—	392 602,74	1 377 710,76	—		
Н7250	—	—	—	392 578,15	1 377 698,30	—		
Н7260	—	—	—	392 577,28	1 377 700,02	—		
Н7270	—	—	—	392 571,39	1 377 697,04	—		
Н7280	—	—	—	392 572,05	1 377 695,73	—		
Н7290	—	—	—	392 547,40	1 377 683,25	—		
Н7300	—	—	—	392 546,66	1 377 684,72	—		
Н7310	—	—	—	392 540,93	1 377 681,82	—		
Н7320	—	—	—	392 541,63	1 377 680,43	—		
Н7330	—	—	—	392 529,29	1 377 674,18	—		
Н7340	—	—	—	392 533,78	1 377 665,33	—		
Н7350	—	—	—	392 536,68	1 377 666,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7360	—	—	—	392 537,47	1 377 665,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7370	—	—	—	392 547,14	1 377 670,35	—		
н7380	—	—	—	392 546,41	1 377 671,79	—		
н7390	—	—	—	392 551,45	1 377 674,34	—		
н7400	—	—	—	392 552,29	1 377 672,69	—		
н7410	—	—	—	392 561,85	1 377 677,54	—		
н7420	—	—	—	392 561,12	1 377 678,99	—		
н7430	—	—	—	392 567,21	1 377 682,07	—		
н7440	—	—	—	392 568,08	1 377 680,36	—		
н7450	—	—	—	392 577,66	1 377 685,21	—		
н7460	—	—	—	392 576,89	1 377 686,72	—		
н7470	—	—	—	392 581,99	1 377 689,30	—		
н7480	—	—	—	392 582,74	1 377 687,83	—		
н7490	—	—	—	392 592,41	1 377 692,73	—		
н7500	—	—	—	392 591,71	1 377 694,11	—		
н7510	—	—	—	392 598,06	1 377 697,32	—		
н7520	—	—	—	392 598,80	1 377 695,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7530	—	—	—	392 608,53	1 377 700,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7540	—	—	—	392 607,82	1 377 702,19	—		
н7550	—	—	—	392 612,73	1 377 704,67	—		
н7560	—	—	—	392 613,54	1 377 703,08	—		
н7570	—	—	—	392 623,26	1 377 708,00	—		
н7580	—	—	—	392 622,65	1 377 709,21	—		
н7190	—	—	—	392 625,71	1 377 710,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:675 :

№ 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	63:01:0705001:5369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 204
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 63:01:0705001:675 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:678 :

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
н7590	—	—	—	392 854,56	1 377 575,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7600	—	—	—	392 850,21	1 377 584,65	—		
н7610	—	—	—	392 843,73	1 377 581,44	—		
н7620	—	—	—	392 842,89	1 377 583,14	—		
н7630	—	—	—	392 839,72	1 377 581,57	—		
н7640	—	—	—	392 838,69	1 377 583,66	—		
н7650	—	—	—	392 833,33	1 377 581,00	—		
н7660	—	—	—	392 834,53	1 377 578,58	—		
н7670	—	—	—	392 830,94	1 377 576,81	—		
н7680	—	—	—	392 831,57	1 377 575,54	—		
н7690	—	—	—	392 818,74	1 377 569,18	—		
н7700	—	—	—	392 817,89	1 377 570,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7710	—	—	—	392 814,58	1 377 569,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7720	—	—	—	392 813,65	1 377 571,13	—		
н7730	—	—	—	392 808,32	1 377 568,48	—		
н7740	—	—	—	392 809,35	1 377 566,39	—		
н7750	—	—	—	392 805,69	1 377 564,57	—		
н7760	—	—	—	392 806,39	1 377 563,15	—		
н7770	—	—	—	392 800,11	1 377 560,03	—		
н7780	—	—	—	392 804,54	1 377 551,08	—		
н7790	—	—	—	392 807,50	1 377 552,55	—		
н7800	—	—	—	392 808,23	1 377 551,08	—		
н7810	—	—	—	392 827,26	1 377 560,51	—		
н7820	—	—	—	392 826,53	1 377 561,98	—		
н7830	—	—	—	392 832,63	1 377 565,00	—		
н7840	—	—	—	392 833,31	1 377 563,64	—		
н7850	—	—	—	392 852,17	1 377 572,99	—		
н7860	—	—	—	392 851,49	1 377 574,35	—		
н7590	—	—	—	392 854,56	1 377 575,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:678 :

№ 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	63:01:0705001:5367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Солнечная ул, д. 17
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 63:01:0705001:678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:671 :

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
н8240	—	—	—	392 689,36	1 377 770,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8250	—	—	—	392 684,16	1 377 780,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8260	—	—	—	392 661,93	1 377 769,65	—		
н8270	—	—	—	392 662,61	1 377 768,28	—		
н8280	—	—	—	392 656,69	1 377 765,35	—		
н8290	—	—	—	392 655,87	1 377 767,01	—		
н8300	—	—	—	392 636,88	1 377 757,61	—		
н8310	—	—	—	392 637,66	1 377 756,03	—		
н8320	—	—	—	392 631,46	1 377 752,96	—		
н8330	—	—	—	392 630,66	1 377 754,57	—		
н8340	—	—	—	392 611,90	1 377 745,29	—		
н8350	—	—	—	392 612,58	1 377 743,92	—		
н8360	—	—	—	392 609,37	1 377 742,33	—		
н8370	—	—	—	392 613,86	1 377 733,25	—		
н8380	—	—	—	392 620,35	1 377 736,46	—		
н8390	—	—	—	392 621,16	1 377 734,82	—		
н8400	—	—	—	392 624,95	1 377 736,69	—		
н8410	—	—	—	392 624,24	1 377 738,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8420	—	—	—	392 629,07	1 377 740,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8430	—	—	—	392 629,81	1 377 739,00	—		
н8440	—	—	—	392 633,67	1 377 740,91	—		
н8450	—	—	—	392 632,87	1 377 742,52	—		
н8460	—	—	—	392 645,29	1 377 748,66	—		
н8470	—	—	—	392 646,04	1 377 747,12	—		
н8480	—	—	—	392 649,88	1 377 749,02	—		
н8490	—	—	—	392 649,26	1 377 750,29	—		
н8500	—	—	—	392 654,02	1 377 752,91	—		
н8510	—	—	—	392 654,81	1 377 751,32	—		
н8520	—	—	—	392 658,74	1 377 753,27	—		
н8530	—	—	—	392 657,97	1 377 754,83	—		
н8540	—	—	—	392 670,44	1 377 761,00	—		
н8550	—	—	—	392 671,18	1 377 759,51	—		
н8560	—	—	—	392 675,02	1 377 761,41	—		
н8570	—	—	—	392 674,37	1 377 762,73	—		
н8580	—	—	—	392 679,13	1 377 765,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8590	—	—	—	392 679,87	1 377 763,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8600	—	—	—	392 683,73	1 377 765,50	—		
н8610	—	—	—	392 682,99	1 377 766,99	—		
н8240	—	—	—	392 689,36	1 377 770,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:671 :

№ 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	63:01:0705001:4297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 206
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 63:01:0705001:671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:717 :

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
н8620	—	—	—	392 496,02	1 377 308,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8630	—	—	—	392 492,47	1 377 316,55	—		
н8640	—	—	—	392 494,46	1 377 317,44	—		
н8650	—	—	—	392 491,20	1 377 324,77	—		
н8660	—	—	—	392 490,29	1 377 324,37	—		
н8670	—	—	—	392 488,68	1 377 328,01	—		
н8680	—	—	—	392 483,00	1 377 325,48	—		
н8690	—	—	—	392 482,58	1 377 326,43	—		
н8700	—	—	—	392 475,88	1 377 323,22	—		
н8710	—	—	—	392 475,34	1 377 324,36	—		
н8720	—	—	—	392 468,12	1 377 320,96	—		
н8730	—	—	—	392 467,87	1 377 321,52	—		
н8740	—	—	—	392 456,60	1 377 316,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	—	—	—	392 460,76	1 377 312,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8760	—	—	—	392 461,34	1 377 312,87	—		
н8770	—	—	—	392 463,47	1 377 308,31	—		
н8780	—	—	—	392 466,58	1 377 309,76	—		
н8790	—	—	—	392 469,81	1 377 302,84	—		
н8800	—	—	—	392 472,99	1 377 304,32	—		
н8810	—	—	—	392 476,53	1 377 297,59	—		
н8820	—	—	—	392 482,44	1 377 300,35	—		
н8830	—	—	—	392 483,04	1 377 299,08	—		
н8840	—	—	—	392 489,62	1 377 302,15	—		
н8850	—	—	—	392 488,38	1 377 304,80	—		
н8620	—	—	—	392 496,02	1 377 308,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

63:01:0705001:717

:

№ 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	63:01:0705001:20, 63:01:0705001:31

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 22 Партсъезда ул, д. 225
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 63:01:0705001:717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:670 :

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
н886О	—	—	—	392 664,84	1 377 572,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н887О	—	—	—	392 660,38	1 377 581,48	—		
н888О	—	—	—	392 657,30	1 377 579,92	—		
н889О	—	—	—	392 656,59	1 377 581,31	—		
н890О	—	—	—	392 647,05	1 377 576,46	—		
н891О	—	—	—	392 647,66	1 377 575,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8920	—	—	—	392 642,63	1 377 572,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8930	—	—	—	392 641,89	1 377 574,17	—		
н8940	—	—	—	392 632,12	1 377 569,21	—		
н8950	—	—	—	392 632,75	1 377 567,97	—		
н8960	—	—	—	392 626,65	1 377 564,87	—		
н8970	—	—	—	392 625,89	1 377 566,36	—		
н8980	—	—	—	392 616,42	1 377 561,55	—		
н8990	—	—	—	392 617,08	1 377 560,24	—		
н9000	—	—	—	392 611,94	1 377 557,63	—		
н9010	—	—	—	392 611,17	1 377 559,14	—		
н9020	—	—	—	392 601,61	1 377 554,28	—		
н9030	—	—	—	392 602,29	1 377 552,93	—		
н9040	—	—	—	392 595,67	1 377 549,57	—		
н9050	—	—	—	392 594,92	1 377 551,06	—		
н9060	—	—	—	392 585,26	1 377 546,15	—		
н9070	—	—	—	392 585,96	1 377 544,79	—		
н9080	—	—	—	392 580,98	1 377 542,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9090	—	—	—	392 580,16	1 377 543,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
И9100	—	—	—	392 570,55	1 377 538,97	—		
И9110	—	—	—	392 571,20	1 377 537,69	—		
И9120	—	—	—	392 565,26	1 377 534,67	—		
И9130	—	—	—	392 564,38	1 377 536,39	—		
И9140	—	—	—	392 554,84	1 377 531,54	—		
И9150	—	—	—	392 555,59	1 377 530,08	—		
И9160	—	—	—	392 550,44	1 377 527,46	—		
И9170	—	—	—	392 549,69	1 377 528,95	—		
И9180	—	—	—	392 539,94	1 377 523,99	—		
И9190	—	—	—	392 540,52	1 377 522,85	—		
И9200	—	—	—	392 537,54	1 377 521,33	—		
И9210	—	—	—	392 542,14	1 377 512,28	—		
И9220	—	—	—	392 554,54	1 377 518,31	—		
И9230	—	—	—	392 555,29	1 377 516,82	—		
И9240	—	—	—	392 561,08	1 377 519,76	—		
И9250	—	—	—	392 560,36	1 377 521,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9260	—	—	—	392 584,84	1 377 533,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9270	—	—	—	392 585,73	1 377 531,86	—		
н9280	—	—	—	392 591,47	1 377 534,77	—		
н9290	—	—	—	392 590,82	1 377 536,05	—		
н9300	—	—	—	392 615,87	1 377 548,64	—		
н9310	—	—	—	392 616,59	1 377 547,23	—		
н9320	—	—	—	392 622,56	1 377 550,26	—		
н9330	—	—	—	392 621,83	1 377 551,69	—		
н9340	—	—	—	392 646,43	1 377 563,69	—		
н9350	—	—	—	392 647,21	1 377 562,15	—		
н9360	—	—	—	392 653,00	1 377 565,09	—		
н9370	—	—	—	392 652,35	1 377 566,36	—		
н8860	—	—	—	392 664,84	1 377 572,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:670 :

№ 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	63:01:0705001:5361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 194
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 63:01:0705001:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0704005:829 :

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
н9380	—	—	—	392 620,82	1 377 276,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9390	—	—	—	392 616,17	1 377 285,73	—		
н9400	—	—	—	392 609,99	1 377 282,56	—		
н9410	—	—	—	392 609,29	1 377 283,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9420	—	—	—	392 605,63	1 377 282,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
И9430	—	—	—	392 606,31	1 377 280,71	—		
И9440	—	—	—	392 601,31	1 377 278,15	—		
И9450	—	—	—	392 600,58	1 377 279,56	—		
И9460	—	—	—	392 596,98	1 377 277,72	—		
И9470	—	—	—	392 597,65	1 377 276,42	—		
И9480	—	—	—	392 584,92	1 377 269,90	—		
И9490	—	—	—	392 584,07	1 377 271,56	—		
И9500	—	—	—	392 580,54	1 377 269,75	—		
И9510	—	—	—	392 581,24	1 377 268,38	—		
И9520	—	—	—	392 576,36	1 377 265,88	—		
И9530	—	—	—	392 575,73	1 377 267,11	—		
И9540	—	—	—	392 571,99	1 377 265,20	—		
И9550	—	—	—	392 572,59	1 377 264,04	—		
И9560	—	—	—	392 566,12	1 377 260,72	—		
И9570	—	—	—	392 570,65	1 377 251,88	—		
И9580	—	—	—	392 573,72	1 377 253,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9590	—	—	—	392 574,49	1 377 251,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9600	—	—	—	392 593,38	1 377 261,64	—		
н9610	—	—	—	392 592,73	1 377 262,89	—		
н9620	—	—	—	392 598,75	1 377 265,98	—		
н9630	—	—	—	392 599,57	1 377 264,40	—		
н9640	—	—	—	392 618,38	1 377 273,70	—		
н9650	—	—	—	392 617,63	1 377 275,22	—		
н9380	—	—	—	392 620,82	1 377 276,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0704005:829 :

№ 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	63:01:0705001:5359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Солнечная ул, д. 1
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 63:01:0704005:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:689 :

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
н10120	—	—	—	392 851,82	1 377 321,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10130	—	—	—	392 847,34	1 377 330,36	—		
н10140	—	—	—	392 840,98	1 377 327,27	—		
н10150	—	—	—	392 840,27	1 377 328,72	—		
н10160	—	—	—	392 836,58	1 377 326,92	—		
н10170	—	—	—	392 837,32	1 377 325,39	—		
н10180	—	—	—	392 832,25	1 377 322,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	392 831,54	1 377 324,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10200	—	—	—	392 827,95	1 377 322,63	—		
н10210	—	—	—	392 828,71	1 377 321,07	—		
н10220	—	—	—	392 816,05	1 377 314,91	—		
н10230	—	—	—	392 815,44	1 377 316,16	—		
н10240	—	—	—	392 811,74	1 377 314,37	—		
н10250	—	—	—	392 812,43	1 377 312,94	—		
н10260	—	—	—	392 807,43	1 377 310,51	—		
н10270	—	—	—	392 806,74	1 377 311,93	—		
н10280	—	—	—	392 802,94	1 377 310,08	—		
н10290	—	—	—	392 803,65	1 377 308,62	—		
н10300	—	—	—	392 797,32	1 377 305,53	—		
н10310	—	—	—	392 801,88	1 377 296,17	—		
н10320	—	—	—	392 804,84	1 377 297,94	—		
н10330	—	—	—	392 805,74	1 377 296,43	—		
н10340	—	—	—	392 824,29	1 377 305,92	—		
н10350	—	—	—	392 823,59	1 377 307,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10360	—	—	—	392 829,85	1 377 310,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10370	—	—	—	392 830,64	1 377 308,95	—		
н10380	—	—	—	392 849,39	1 377 318,54	—		
н10390	—	—	—	392 848,73	1 377 319,83	—		
н10120	—	—	—	392 851,82	1 377 321,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:689 :

№ 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	63:01:0705001:5343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Солнечная ул, д. 11
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 63:01:0705001:689 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0705001:686</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2910	—	—	—	392 451,98	1 377 439,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2920	—	—	—	392 447,60	1 377 448,76	—		
н2930	—	—	—	392 441,13	1 377 445,42	—		
н2940	—	—	—	392 440,43	1 377 446,92	—		
н2950	—	—	—	392 437,09	1 377 445,05	—		
н2960	—	—	—	392 436,10	1 377 447,17	—		
н2970	—	—	—	392 430,40	1 377 444,50	—		
н2980	—	—	—	392 431,40	1 377 442,36	—		
н2990	—	—	—	392 428,23	1 377 440,87	—		
н3000	—	—	—	392 425,76	1 377 439,72	—		
н3010	—	—	—	392 425,05	1 377 440,09	—		
н3030	—	—	—	392 424,34	1 377 439,84	—		
н3040	—	—	—	392 424,08	1 377 439,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	392 424,30	1 377 438,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3060	—	—	—	392 424,78	1 377 437,59	—		
н3070	—	—	—	392 420,11	1 377 435,16	—		
н3080	—	—	—	392 419,38	1 377 436,57	—		
н3090	—	—	—	392 418,84	1 377 436,87	—		
н3100	—	—	—	392 418,05	1 377 436,87	—		
н3110	—	—	—	392 417,58	1 377 436,45	—		
н3120	—	—	—	392 417,79	1 377 435,63	—		
н3130	—	—	—	392 412,12	1 377 433,06	—		
н3140	—	—	—	392 411,51	1 377 434,40	—		
н3150	—	—	—	392 405,80	1 377 431,82	—		
н3160	—	—	—	392 406,62	1 377 430,00	—		
н3170	—	—	—	392 403,06	1 377 428,38	—		
н3180	—	—	—	392 402,87	1 377 428,78	—		
н3190	—	—	—	392 400,66	1 377 427,78	—		
н3200	—	—	—	392 399,72	1 377 428,09	—		
н3220	—	—	—	392 399,05	1 377 427,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	—	—	—	392 399,05	1 377 426,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3240	—	—	—	392 399,72	1 377 425,28	—		
н3250	—	—	—	392 397,10	1 377 424,00	—		
н3260	—	—	—	392 402,22	1 377 413,44	—		
н3270	—	—	—	392 424,42	1 377 424,21	—		
н3280	—	—	—	392 423,71	1 377 425,66	—		
н3290	—	—	—	392 429,79	1 377 428,61	—		
н3300	—	—	—	392 430,39	1 377 427,37	—		
н3310	—	—	—	392 449,52	1 377 436,65	—		
н3320	—	—	—	392 448,82	1 377 438,09	—		
н2910	—	—	—	392 451,98	1 377 439,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:686 :

№ 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	63:01:0705001:5356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 186
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 63:01:0705001:686 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:687 :

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
н10400	—	—	—	392 751,48	1 377 778,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10410	—	—	—	392 734,54	1 377 811,11	—		
н10420	—	—	—	392 724,58	1 377 805,94	—		
н14160	—	—	—	392 729,84	1 377 795,86	—		
н14150	—	—	—	392 724,04	1 377 792,83	—		
н14140	—	—	—	392 732,84	1 377 775,27	—		
н14130	—	—	—	392 736,08	1 377 776,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10430	—	—	—	392 738,63	1 377 771,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10400	—	—	—	392 751,48	1 377 778,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:687 :

№ 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	63:01:0705001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 220а
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 63:01:0705001:687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0705001:700</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10610	—	—	—	392 400,92	1 377 464,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10620	—	—	—	392 410,00	1 377 469,56	—		
н10630	—	—	—	392 406,82	1 377 475,80	—		
н10640	—	—	—	392 408,39	1 377 476,60	—		
н10650	—	—	—	392 406,61	1 377 480,08	—		
н10660	—	—	—	392 408,53	1 377 481,06	—		
н10670	—	—	—	392 405,89	1 377 486,25	—		
н10680	—	—	—	392 404,04	1 377 485,30	—		
н10680	—	—	—	392 402,18	1 377 488,96	—		
н10690	—	—	—	392 400,12	1 377 487,91	—		
н10700	—	—	—	392 396,89	1 377 494,25	—		
н10710	—	—	—	392 388,63	1 377 490,05	—		
н10720	—	—	—	392 390,17	1 377 487,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1073О	—	—	—	392 388,66	1 377 486,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1073О	—	—	392 398,01	1 377 467,41	—			
н1074О	—	—	392 399,32	1 377 468,07	—			
н1061О	—	—	392 400,92	1 377 464,93	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:700 :

№ 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	63:01:0705001:4292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 182
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 63:01:0705001:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0705001:710</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10750	—	—	—	393 032,60	1 377 602,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10760	—	—	—	393 028,21	1 377 611,70	—		
н10770	—	—	—	393 021,66	1 377 608,33	—		
н10780	—	—	—	393 020,91	1 377 609,79	—		
н10790	—	—	—	393 017,54	1 377 608,06	—		
н10800	—	—	—	393 016,50	1 377 610,08	—		
н10810	—	—	—	393 011,46	1 377 607,48	—		
н10820	—	—	—	393 012,42	1 377 605,64	—		
н10830	—	—	—	393 008,55	1 377 603,65	—		
н10840	—	—	—	393 009,34	1 377 602,12	—		
н10850	—	—	—	392 996,82	1 377 595,67	—		
н10860	—	—	—	392 995,98	1 377 597,29	—		
н10870	—	—	—	392 992,48	1 377 595,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10880	—	—	—	392 991,50	1 377 597,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10890	—	—	—	392 986,38	1 377 594,76	—		
н10900	—	—	—	392 987,41	1 377 592,75	—		
н10910	—	—	—	392 983,71	1 377 590,85	—		
н10920	—	—	—	392 984,40	1 377 589,51	—		
н10930	—	—	—	392 978,04	1 377 586,24	—		
н10940	—	—	—	392 982,74	1 377 577,11	—		
н10950	—	—	—	392 985,70	1 377 578,79	—		
н10960	—	—	—	392 986,51	1 377 577,35	—		
н10970	—	—	—	393 005,22	1 377 587,08	—		
н10980	—	—	—	393 004,56	1 377 588,34	—		
н10980	—	—	—	393 010,71	1 377 591,33	—		
н10990	—	—	—	393 011,41	1 377 589,91	—		
н11000	—	—	—	393 030,22	1 377 599,54	—		
н11010	—	—	—	393 029,47	1 377 600,99	—		
н10750	—	—	—	393 032,60	1 377 602,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	63:01:0705001:5344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Шверника ул, д. 24
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 63:01:0705001:710 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:729 :

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
n1102O	—	—	—	393 002,92	1 377 701,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1103O	—	—	—	393 011,96	1 377 706,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11040	—	—	—	393 008,78	1 377 712,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11050	—	—	—	393 010,03	1 377 713,14	—		
н11060	—	—	—	393 008,18	1 377 716,78	—		
н11070	—	—	—	393 006,82	1 377 716,09	—		
н11080	—	—	—	393 004,31	1 377 721,05	—		
н11090	—	—	—	393 005,84	1 377 721,82	—		
н11100	—	—	—	393 003,91	1 377 725,63	—		
н11110	—	—	—	393 002,45	1 377 724,89	—		
н11120	—	—	—	392 996,06	1 377 737,50	—		
н11130	—	—	—	392 997,44	1 377 738,20	—		
н11140	—	—	—	392 995,60	1 377 741,83	—		
н11150	—	—	—	392 994,30	1 377 741,17	—		
н11160	—	—	—	392 991,80	1 377 746,10	—		
н11170	—	—	—	392 993,18	1 377 746,80	—		
н11180	—	—	—	392 991,27	1 377 750,57	—		
н11190	—	—	—	392 989,87	1 377 749,86	—		
н11200	—	—	—	392 986,64	1 377 756,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11210	—	—	—	392 977,71	1 377 751,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11220	—	—	—	392 979,24	1 377 748,68	—		
н11230	—	—	—	392 977,82	1 377 747,96	—		
н11240	—	—	—	392 987,43	1 377 728,97	—		
н11250	—	—	—	392 988,83	1 377 729,68	—		
н11260	—	—	—	392 991,85	1 377 723,70	—		
н11270	—	—	—	392 990,58	1 377 723,06	—		
н11280	—	—	—	393 000,18	1 377 704,11	—		
н11290	—	—	—	393 001,39	1 377 704,66	—		
н11020	—	—	—	393 002,92	1 377 701,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:729 :

№ 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	63:01:0705001:5339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Шверника ул, д. 10
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 63:01:0705001:729 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:684 :

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
н11300	—	—	—	392 365,17	1 377 386,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11310	—	—	—	392 374,40	1 377 391,15	—		
н11320	—	—	—	392 371,28	1 377 397,63	—		
н11330	—	—	—	392 372,63	1 377 398,28	—		
н11340	—	—	—	392 370,97	1 377 401,73	—		
н11350	—	—	—	392 372,85	1 377 402,63	—		
н11360	—	—	—	392 370,13	1 377 408,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11370	—	—	—	392 368,13	1 377 407,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11380	—	—	—	392 366,49	1 377 410,72	—		
н11390	—	—	—	392 365,07	1 377 410,04	—		
н11400	—	—	—	392 361,99	1 377 416,45	—		
н11410	—	—	—	392 353,06	1 377 412,15	—		
н11420	—	—	—	392 354,63	1 377 408,88	—		
н11430	—	—	—	392 353,16	1 377 408,17	—		
н11440	—	—	—	392 362,41	1 377 388,91	—		
н11450	—	—	—	392 363,80	1 377 389,57	—		
н11300	—	—	—	392 365,17	1 377 386,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:684 :

№ 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	63:01:0705001:5335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 22 Партсъезда ул, д. 221
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 63:01:0705001:684 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:723 :

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
н11460	—	—	—	392 817,40	1 377 833,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11470	—	—	—	392 812,84	1 377 842,61	—		
н11480	—	—	—	392 810,94	1 377 841,69	—		
н11490	—	—	—	392 810,33	1 377 842,94	—		
н11500	—	—	—	392 791,30	1 377 833,77	—		
н11510	—	—	—	392 791,99	1 377 832,34	—		
н11520	—	—	—	392 785,96	1 377 829,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11530	—	—	—	392 785,28	1 377 830,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11540	—	—	—	392 766,42	1 377 821,32	—		
н11550	—	—	—	392 767,08	1 377 819,97	—		
н11560	—	—	—	392 761,08	1 377 816,73	—		
н11570	—	—	—	392 760,24	1 377 818,07	—		
н11580	—	—	—	392 741,53	1 377 808,84	—		
н11590	—	—	—	392 742,25	1 377 807,38	—		
н11600	—	—	—	392 739,76	1 377 806,16	—		
н11610	—	—	—	392 744,01	1 377 797,52	—		
н11620	—	—	—	392 750,00	1 377 800,17	—		
н11630	—	—	—	392 750,71	1 377 798,56	—		
н11640	—	—	—	392 754,70	1 377 800,34	—		
н11650	—	—	—	392 753,97	1 377 801,96	—		
н11660	—	—	—	392 758,65	1 377 804,42	—		
н11670	—	—	—	392 759,48	1 377 802,84	—		
н11680	—	—	—	392 763,27	1 377 804,84	—		
н11690	—	—	—	392 762,53	1 377 806,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11700	—	—	—	392 774,94	1 377 812,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11710	—	—	—	392 775,63	1 377 811,03	—		
н11720	—	—	—	392 779,39	1 377 812,90	—		
н11730	—	—	—	392 778,70	1 377 814,30	—		
н11740	—	—	—	392 783,67	1 377 816,77	—		
н11750	—	—	—	392 784,41	1 377 815,28	—		
н11760	—	—	—	392 788,11	1 377 817,30	—		
н11770	—	—	—	392 787,39	1 377 818,61	—		
н11780	—	—	—	392 799,84	1 377 824,75	—		
н11790	—	—	—	392 800,55	1 377 823,32	—		
н11800	—	—	—	392 804,25	1 377 825,14	—		
н11810	—	—	—	392 803,48	1 377 826,69	—		
н11820	—	—	—	392 808,47	1 377 829,27	—		
н11830	—	—	—	392 809,30	1 377 827,66	—		
н11840	—	—	—	392 812,95	1 377 829,54	—		
н11850	—	—	—	392 812,09	1 377 831,19	—		
н11460	—	—	—	392 817,40	1 377 833,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:723 :

№ 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	63:01:0705001:5365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 220
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 63:01:0705001:723 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:673 :

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
н11860	—	—	—	392 544,91	1 377 645,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11870	—	—	—	392 540,41	1 377 654,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11880	—	—	—	392 528,09	1 377 648,12	—		
н11890	—	—	—	392 527,27	1 377 649,77	—		
н11900	—	—	—	392 521,30	1 377 646,79	—		
н11910	—	—	—	392 522,09	1 377 645,21	—		
н11920	—	—	—	392 509,91	1 377 639,14	—		
н11930	—	—	—	392 513,46	1 377 632,02	—		
н11940	—	—	—	392 500,57	1 377 625,60	—		
н11950	—	—	—	392 499,80	1 377 627,15	—		
н11960	—	—	—	392 493,89	1 377 624,20	—		
н11970	—	—	—	392 494,70	1 377 622,60	—		
н11980	—	—	—	392 482,39	1 377 616,69	—		
н11990	—	—	—	392 485,86	1 377 609,47	—		
н12000	—	—	—	392 473,20	1 377 603,39	—		
н12010	—	—	—	392 472,50	1 377 604,86	—		
н12020	—	—	—	392 466,54	1 377 602,00	—		
н12030	—	—	—	392 467,33	1 377 600,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12040	—	—	—	392 455,00	1 377 594,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12040	—	—	—	392 459,55	1 377 585,30	—		
н12050	—	—	—	392 462,37	1 377 586,70	—		
н12060	—	—	—	392 463,14	1 377 585,17	—		
н12070	—	—	—	392 473,07	1 377 590,34	—		
н12080	—	—	—	392 472,32	1 377 591,78	—		
н12090	—	—	—	392 477,11	1 377 594,27	—		
н12100	—	—	—	392 478,01	1 377 592,55	—		
н12110	—	—	—	392 487,72	1 377 597,60	—		
н12120	—	—	—	392 486,99	1 377 599,00	—		
н12130	—	—	—	392 489,98	1 377 600,56	—		
н12140	—	—	—	392 486,51	1 377 607,23	—		
н12150	—	—	—	392 489,87	1 377 608,97	—		
н12160	—	—	—	392 490,60	1 377 607,56	—		
н12170	—	—	—	392 500,46	1 377 612,69	—		
н12180	—	—	—	392 499,77	1 377 614,01	—		
н12190	—	—	—	392 504,58	1 377 616,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12200	—	—	—	392 505,40	1 377 614,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12210	—	—	—	392 515,06	1 377 619,96	—		
н12220	—	—	—	392 514,34	1 377 621,33	—		
н12230	—	—	—	392 517,36	1 377 622,90	—		
н12240	—	—	—	392 513,82	1 377 629,70	—		
н12250	—	—	—	392 517,17	1 377 631,53	—		
н12260	—	—	—	392 517,96	1 377 630,08	—		
н12270	—	—	—	392 527,78	1 377 635,12	—		
н12280	—	—	—	392 527,15	1 377 636,35	—		
н12280	—	—	—	392 532,16	1 377 638,85	—		
н12290	—	—	—	392 532,89	1 377 637,39	—		
н12300	—	—	—	392 542,54	1 377 642,20	—		
н12310	—	—	—	392 541,82	1 377 643,66	—		
н11860	—	—	—	392 544,91	1 377 645,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:673 :

№ 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	63:01:0705001:5366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 200
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 63:01:0705001:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:674 :

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
н1730	—	—	—	392 666,18	1 377 402,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1740	—	—	—	392 655,57	1 377 397,12	—		
н1750	—	—	—	392 657,02	1 377 393,90	—		
н1760	—	—	—	392 655,46	1 377 393,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1770	—	—	—	392 656,93	1 377 390,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н1780	—	—	—	392 656,61	1 377 390,39	—		
Н1790	—	—	—	392 656,61	1 377 389,91	—		
Н1800	—	—	—	392 656,88	1 377 389,30	—		
Н1810	—	—	—	392 657,47	1 377 389,03	—		
Н1820	—	—	—	392 658,04	1 377 389,23	—		
Н1830	—	—	—	392 659,21	1 377 389,91	—		
Н1840	—	—	—	392 664,47	1 377 379,30	—		
Н1850	—	—	—	392 663,06	1 377 378,60	—		
Н1860	—	—	—	392 662,64	1 377 378,47	—		
Н1870	—	—	—	392 662,46	1 377 377,84	—		
Н1890	—	—	—	392 662,96	1 377 377,14	—		
Н1900	—	—	—	392 663,67	1 377 377,27	—		
Н1910	—	—	—	392 665,10	1 377 374,45	—		
Н1920	—	—	—	392 666,52	1 377 375,17	—		
Н1930	—	—	—	392 669,94	1 377 368,45	—		
Н1940	—	—	—	392 668,06	1 377 367,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	392 669,37	1 377 364,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1960	—	—	—	392 669,08	1 377 364,76	—		
н1970	—	—	—	392 669,08	1 377 364,17	—		
н1980	—	—	—	392 669,43	1 377 363,68	—		
н1990	—	—	—	392 670,08	1 377 363,48	—		
н2000	—	—	—	392 670,89	1 377 363,73	—		
н2010	—	—	—	392 671,80	1 377 364,39	—		
н2020	—	—	—	392 677,08	1 377 353,83	—		
н2030	—	—	—	392 676,02	1 377 353,30	—		
н2040	—	—	—	392 675,61	1 377 353,22	—		
н2050	—	—	—	392 675,11	1 377 353,22	—		
н2070	—	—	—	392 674,68	1 377 352,60	—		
н2080	—	—	—	392 674,85	1 377 351,92	—		
н2090	—	—	—	392 675,21	1 377 351,55	—		
н2100	—	—	—	392 675,77	1 377 351,55	—		
н2110	—	—	—	392 676,10	1 377 351,75	—		
н2120	—	—	—	392 677,56	1 377 348,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н2130	—	—	—	392 679,01	1 377 349,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н2140	—	—	—	392 680,70	1 377 346,06	—		
Н2150	—	—	—	392 689,23	1 377 350,50	—		
Н2160	—	—	—	392 690,90	1 377 347,08	—		
Н2170	—	—	—	392 688,24	1 377 345,55	—		
Н2180	—	—	—	392 689,38	1 377 343,20	—		
Н2190	—	—	—	392 689,01	1 377 343,02	—		
Н2200	—	—	—	392 688,79	1 377 342,31	—		
Н2220	—	—	—	392 689,32	1 377 341,58	—		
Н2230	—	—	—	392 690,08	1 377 341,76	—		
Н2240	—	—	—	392 691,50	1 377 342,55	—		
Н2250	—	—	—	392 696,66	1 377 332,28	—		
Н2260	—	—	—	392 695,29	1 377 331,59	—		
Н2270	—	—	—	392 694,71	1 377 331,59	—		
Н2280	—	—	—	392 694,16	1 377 331,48	—		
Н2300	—	—	—	392 693,80	1 377 330,62	—		
Н2310	—	—	—	392 694,22	1 377 329,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	—	—	—	392 694,88	1 377 329,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2330	—	—	—	392 695,75	1 377 330,23	—		
н2340	—	—	—	392 697,35	1 377 327,10	—		
н2350	—	—	—	392 698,89	1 377 327,89	—		
н2360	—	—	—	392 701,87	1 377 321,06	—		
н2370	—	—	—	392 700,27	1 377 320,25	—		
н2380	—	—	—	392 701,44	1 377 317,93	—		
н2390	—	—	—	392 701,18	1 377 317,17	—		
н2410	—	—	—	392 701,69	1 377 316,03	—		
н2420	—	—	—	392 702,65	1 377 315,88	—		
н2430	—	—	—	392 703,55	1 377 316,28	—		
н2440	—	—	—	392 704,10	1 377 316,81	—		
н2450	—	—	—	392 709,19	1 377 306,71	—		
н2460	—	—	—	392 708,30	1 377 306,25	—		
н2470	—	—	—	392 707,57	1 377 305,89	—		
н2490	—	—	—	392 707,30	1 377 305,02	—		
н2510	—	—	—	392 707,79	1 377 304,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	392 708,66	1 377 304,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2530	—	—	—	392 709,65	1 377 301,80	—		
н2540	—	—	—	392 711,19	1 377 302,44	—		
н2550	—	—	—	392 712,74	1 377 298,72	—		
н2560	—	—	—	392 723,44	1 377 304,12	—		
н2570	—	—	—	392 720,28	1 377 310,37	—		
н2580	—	—	—	392 721,72	1 377 311,10	—		
н2590	—	—	—	392 719,87	1 377 314,76	—		
н2600	—	—	—	392 718,55	1 377 314,09	—		
н2610	—	—	—	392 716,06	1 377 319,02	—		
н2620	—	—	—	392 717,62	1 377 319,81	—		
н2630	—	—	—	392 715,68	1 377 323,66	—		
н2640	—	—	—	392 714,22	1 377 322,92	—		
н2650	—	—	—	392 711,14	1 377 329,01	—		
н2660	—	—	—	392 711,57	1 377 329,23	—		
н2670	—	—	—	392 708,37	1 377 335,56	—		
н2680	—	—	—	392 709,63	1 377 336,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	392 707,56	1 377 340,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2700	—	—	—	392 706,21	1 377 339,63	—		
н2710	—	—	—	392 703,68	1 377 344,64	—		
н2720	—	—	—	392 704,84	1 377 345,23	—		
н2730	—	—	—	392 702,93	1 377 349,01	—		
н2740	—	—	—	392 701,75	1 377 348,41	—		
н2750	—	—	—	392 698,50	1 377 354,83	—		
н2760	—	—	—	392 691,30	1 377 351,19	—		
н2770	—	—	—	392 688,17	1 377 358,05	—		
н2780	—	—	—	392 689,46	1 377 358,68	—		
н2790	—	—	—	392 687,69	1 377 362,27	—		
н2800	—	—	—	392 686,22	1 377 361,54	—		
н2810	—	—	—	392 683,63	1 377 366,81	—		
н2820	—	—	—	392 684,99	1 377 367,48	—		
н2810	—	—	—	392 683,35	1 377 371,14	—		
н2820	—	—	—	392 681,84	1 377 370,46	—		
н2830	—	—	—	392 675,46	1 377 383,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	392 676,78	1 377 384,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2850	—	—	—	392 674,87	1 377 387,97	—		
н2860	—	—	—	392 673,56	1 377 387,32	—		
н2870	—	—	—	392 671,15	1 377 392,21	—		
н2880	—	—	—	392 672,64	1 377 392,95	—		
н2890	—	—	—	392 670,77	1 377 396,75	—		
н2900	—	—	—	392 669,28	1 377 396,01	—		
н1730	—	—	—	392 666,18	1 377 402,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:674 :

№ 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	63:01:0705001:5349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Солнечная ул, д. 7
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 63:01:0705001:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:703 :

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
н12440	—	—	—	392 782,47	1 377 601,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12450	—	—	—	392 778,05	1 377 610,44	—		
н12460	—	—	—	392 774,84	1 377 608,87	—		
н12470	—	—	—	392 774,18	1 377 610,21	—		
н12480	—	—	—	392 764,31	1 377 605,38	—		
н12490	—	—	—	392 764,99	1 377 604,00	—		
н12500	—	—	—	392 759,96	1 377 601,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12510	—	—	—	392 759,26	1 377 602,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12520	—	—	—	392 749,56	1 377 598,25	—		
н12530	—	—	—	392 750,32	1 377 596,70	—		
н12540	—	—	—	392 747,46	1 377 595,31	—		
н12550	—	—	—	392 744,90	1 377 600,55	—		
н12560	—	—	—	392 741,49	1 377 598,88	—		
н12570	—	—	—	392 740,68	1 377 600,53	—		
н12580	—	—	—	392 730,97	1 377 595,62	—		
н12590	—	—	—	392 731,73	1 377 594,12	—		
н12600	—	—	—	392 726,76	1 377 591,61	—		
н12610	—	—	—	392 725,99	1 377 593,14	—		
н12620	—	—	—	392 716,12	1 377 588,16	—		
н12630	—	—	—	392 716,80	1 377 586,82	—		
н12640	—	—	—	392 713,42	1 377 585,11	—		
н12650	—	—	—	392 710,81	1 377 590,28	—		
н12660	—	—	—	392 707,67	1 377 588,90	—		
н12650	—	—	—	392 707,06	1 377 590,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12650	—	—	—	392 697,15	1 377 585,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12660	—	—	—	392 697,78	1 377 584,09	—		
н12670	—	—	—	392 693,01	1 377 581,71	—		
н12680	—	—	—	392 692,27	1 377 583,19	—		
н12690	—	—	—	392 682,66	1 377 578,41	—		
н12700	—	—	—	392 683,40	1 377 576,93	—		
н12710	—	—	—	392 680,26	1 377 575,37	—		
н12720	—	—	—	392 684,72	1 377 566,41	—		
н12730	—	—	—	392 696,88	1 377 572,47	—		
н12740	—	—	—	392 697,62	1 377 570,97	—		
н12750	—	—	—	392 703,58	1 377 573,94	—		
н12760	—	—	—	392 702,85	1 377 575,40	—		
н12770	—	—	—	392 715,56	1 377 581,73	—		
н12780	—	—	—	392 718,23	1 377 576,36	—		
н12790	—	—	—	392 730,67	1 377 582,55	—		
н12800	—	—	—	392 731,46	1 377 580,96	—		
н12810	—	—	—	392 737,45	1 377 583,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12820	—	—	—	392 736,75	1 377 585,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12830	—	—	—	392 749,18	1 377 591,55	—		
н12840	—	—	—	392 751,88	1 377 586,14	—		
н12850	—	—	—	392 764,12	1 377 592,42	—		
н12860	—	—	—	392 764,90	1 377 590,90	—		
н12870	—	—	—	392 770,89	1 377 593,97	—		
н12880	—	—	—	392 770,17	1 377 595,37	—		
н12440	—	—	—	392 782,47	1 377 601,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:703 :

№ 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	63:01:0705001:5353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 212
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 63:01:0705001:703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:677 :

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
н12890	—	—	—	393 018,88	1 377 630,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12900	—	—	—	393 029,97	1 377 635,69	—		
н12910	—	—	—	393 026,58	1 377 642,00	—		
н12920	—	—	—	393 025,26	1 377 641,29	—		
н12930	—	—	—	393 024,05	1 377 643,72	—		
н12940	—	—	—	393 024,79	1 377 644,09	—		
н12950	—	—	—	393 022,56	1 377 648,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12960	—	—	—	393 021,88	1 377 648,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12970	—	—	—	393 020,80	1 377 650,39	—		
н12980	—	—	—	393 021,95	1 377 650,97	—		
н12990	—	—	—	393 015,45	1 377 664,02	—		
н13000	—	—	—	393 014,09	1 377 663,35	—		
н13010	—	—	—	393 013,01	1 377 665,52	—		
н13020	—	—	—	393 013,83	1 377 665,93	—		
н13030	—	—	—	393 011,51	1 377 670,58	—		
н13040	—	—	—	393 010,74	1 377 670,20	—		
н13050	—	—	—	393 009,71	1 377 672,27	—		
н13060	—	—	—	393 010,81	1 377 672,82	—		
н13070	—	—	—	393 007,59	1 377 679,29	—		
н13080	—	—	—	392 996,68	1 377 673,85	—		
н13090	—	—	—	392 999,23	1 377 668,73	—		
н13100	—	—	—	392 998,41	1 377 668,33	—		
н13110	—	—	—	393 004,34	1 377 656,43	—		
н13120	—	—	—	393 005,15	1 377 656,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13130	—	—	—	393 010,08	1 377 646,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13140	—	—	—	393 009,14	1 377 646,48	—		
н13150	—	—	—	393 015,02	1 377 634,68	—		
н13160	—	—	—	393 016,37	1 377 635,35	—		
н12890	—	—	—	393 018,88	1 377 630,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:677 :

№ 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	63:01:0705001:5341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Шверника ул, д. 16
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 63:01:0705001:677 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0705001:696</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13170	—	—	—	392 961,55	1 377 603,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13180	—	—	—	392 956,97	1 377 612,68	—		
н13190	—	—	—	392 951,02	1 377 609,56	—		
н13200	—	—	—	392 950,07	1 377 611,37	—		
н13210	—	—	—	392 946,67	1 377 609,59	—		
н13220	—	—	—	392 945,72	1 377 611,39	—		
н13230	—	—	—	392 940,46	1 377 608,63	—		
н13240	—	—	—	392 941,38	1 377 606,53	—		
н13250	—	—	—	392 937,64	1 377 604,89	—		
н13260	—	—	—	392 938,35	1 377 603,27	—		
н13270	—	—	—	392 926,08	1 377 597,27	—		
н13280	—	—	—	392 925,36	1 377 598,74	—		
н13290	—	—	—	392 921,87	1 377 597,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13300	—	—	—	392 921,01	1 377 598,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13310	—	—	—	392 915,38	1 377 596,05	—		
н13320	—	—	—	392 916,31	1 377 594,15	—		
н13330	—	—	—	392 912,57	1 377 592,32	—		
н13340	—	—	—	392 913,34	1 377 590,74	—		
н13350	—	—	—	392 907,27	1 377 587,77	—		
н13360	—	—	—	392 911,77	1 377 578,57	—		
н13370	—	—	—	392 915,06	1 377 580,49	—		
н13380	—	—	—	392 915,81	1 377 578,88	—		
н13390	—	—	—	392 934,56	1 377 588,44	—		
н13400	—	—	—	392 933,85	1 377 589,83	—		
н13410	—	—	—	392 939,98	1 377 592,95	—		
н13420	—	—	—	392 940,78	1 377 591,38	—		
н13430	—	—	—	392 959,36	1 377 600,86	—		
н13440	—	—	—	392 958,58	1 377 602,39	—		
н13170	—	—	—	392 961,55	1 377 603,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	63:01:0705001:5345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Шверника ул, д. 22
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 63:01:0705001:696 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:672 :

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
н13450	—	—	—	392 976,89	1 377 695,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13460	—	—	—	392 964,95	1 377 688,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13470	—	—	—	392 965,68	1 377 687,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13480	—	—	—	392 959,84	1 377 684,26	—		
н13490	—	—	—	392 958,91	1 377 686,00	—		
н13500	—	—	—	392 934,39	1 377 672,97	—		
н13510	—	—	—	392 935,04	1 377 671,73	—		
н13520	—	—	—	392 929,32	1 377 668,69	—		
н13530	—	—	—	392 928,53	1 377 670,18	—		
н13540	—	—	—	392 903,26	1 377 657,59	—		
н13550	—	—	—	392 903,89	1 377 656,31	—		
н13560	—	—	—	392 898,05	1 377 653,40	—		
н13570	—	—	—	392 897,33	1 377 654,84	—		
н13580	—	—	—	392 885,13	1 377 648,72	—		
н13590	—	—	—	392 880,49	1 377 657,96	—		
н13600	—	—	—	392 883,29	1 377 659,36	—		
н13610	—	—	—	392 882,51	1 377 660,92	—		
н13620	—	—	—	392 892,31	1 377 665,84	—		
н13630	—	—	—	392 893,01	1 377 664,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13640	—	—	—	392 898,03	1 377 666,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13650	—	—	—	392 897,29	1 377 668,42	—		
н13660	—	—	—	392 906,94	1 377 673,27	—		
н13670	—	—	—	392 907,80	1 377 671,56	—		
н13680	—	—	—	392 914,39	1 377 674,87	—		
н13690	—	—	—	392 913,72	1 377 676,22	—		
н13700	—	—	—	392 923,48	1 377 681,13	—		
н13710	—	—	—	392 924,14	1 377 679,81	—		
н13720	—	—	—	392 929,01	1 377 682,26	—		
н13730	—	—	—	392 928,28	1 377 683,72	—		
н13740	—	—	—	392 938,13	1 377 688,66	—		
н13750	—	—	—	392 938,86	1 377 687,20	—		
н13760	—	—	—	392 945,35	1 377 690,45	—		
н13770	—	—	—	392 944,74	1 377 691,68	—		
н13780	—	—	—	392 954,42	1 377 696,54	—		
н13790	—	—	—	392 955,20	1 377 694,98	—		
н13800	—	—	—	392 960,13	1 377 697,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13810	—	—	—	392 959,29	1 377 699,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13820	—	—	—	392 968,84	1 377 703,91	—		
н13830	—	—	—	392 969,56	1 377 702,47	—		
н13840	—	—	—	392 972,24	1 377 703,82	—		
н13450	—	—	—	392 976,89	1 377 695,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:672 :

№ 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	63:01:0705001:5348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Шверника ул, д. 14
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 63:01:0705001:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:698 :

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
н9660	—	—	—	392 812,38	1 377 531,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9670	—	—	—	392 807,86	1 377 540,80	—		
н9680	—	—	—	392 801,50	1 377 537,60	—		
н9690	—	—	—	392 800,74	1 377 539,10	—		
н9700	—	—	—	392 797,27	1 377 537,36	—		
н9710	—	—	—	392 796,22	1 377 539,44	—		
н9720	—	—	—	392 791,10	1 377 536,86	—		
н9730	—	—	—	392 792,12	1 377 534,85	—		
н9740	—	—	—	392 788,35	1 377 532,95	—		
н9750	—	—	—	392 789,10	1 377 531,44	—		
н9750	—	—	—	392 782,67	1 377 528,34	—		
н9760	—	—	—	392 785,66	1 377 521,75	—		
н9770	—	—	—	392 779,08	1 377 518,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9780	—	—	—	392 778,38	1 377 520,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
И9790	—	—	—	392 774,72	1 377 518,35	—		
И9800	—	—	—	392 773,77	1 377 520,43	—		
И9810	—	—	—	392 768,48	1 377 518,03	—		
И9820	—	—	—	392 769,54	1 377 515,68	—		
И9830	—	—	—	392 765,70	1 377 513,94	—		
И9840	—	—	—	392 766,41	1 377 512,37	—		
И9850	—	—	—	392 760,28	1 377 509,59	—		
И9860	—	—	—	392 763,34	1 377 502,83	—		
И9870	—	—	—	392 756,84	1 377 499,70	—		
И9880	—	—	—	392 756,17	1 377 501,17	—		
И9890	—	—	—	392 752,36	1 377 499,22	—		
И9900	—	—	—	392 751,48	1 377 501,18	—		
И9910	—	—	—	392 746,35	1 377 498,85	—		
И9920	—	—	—	392 747,35	1 377 496,65	—		
И9930	—	—	—	392 743,47	1 377 494,89	—		
И9940	—	—	—	392 744,17	1 377 493,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	—	—	—	392 737,80	1 377 490,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9950	—	—	—	392 742,39	1 377 481,45	—		
н9960	—	—	—	392 745,46	1 377 483,01	—		
н9970	—	—	—	392 746,26	1 377 481,45	—		
н9980	—	—	—	392 765,36	1 377 491,19	—		
н9990	—	—	—	392 764,66	1 377 492,55	—		
н10000	—	—	—	392 767,82	1 377 494,16	—		
н10010	—	—	—	392 764,65	1 377 500,38	—		
н10020	—	—	—	392 767,65	1 377 501,91	—		
н10030	—	—	—	392 768,40	1 377 500,43	—		
н10040	—	—	—	392 787,49	1 377 509,90	—		
н10050	—	—	—	392 786,77	1 377 511,34	—		
н10060	—	—	—	392 789,91	1 377 512,89	—		
н10070	—	—	—	392 786,71	1 377 519,33	—		
н10080	—	—	—	392 790,17	1 377 521,05	—		
н10090	—	—	—	392 790,94	1 377 519,50	—		
н10100	—	—	—	392 810,05	1 377 528,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10110	—	—	—	392 809,38	1 377 530,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	392 812,38	1 377 531,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:698 :

№ 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	63:01:0705001:5363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Солнечная ул, д. 15
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 63:01:0705001:698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0705002:555</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14170	—	—	—	392 859,71	1 377 806,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14180	—	—	—	392 868,06	1 377 810,40	—		
н14190	—	—	—	392 864,80	1 377 816,60	—		
н14200	—	—	—	392 866,34	1 377 817,41	—		
н14210	—	—	—	392 864,48	1 377 820,95	—		
н14220	—	—	—	392 863,01	1 377 820,17	—		
н14230	—	—	—	392 860,36	1 377 825,22	—		
н14240	—	—	—	392 861,81	1 377 825,98	—		
н14250	—	—	—	392 859,84	1 377 829,73	—		
н14260	—	—	—	392 858,41	1 377 828,98	—		
н14270	—	—	—	392 855,35	1 377 834,80	—		
н14280	—	—	—	392 846,91	1 377 830,36	—		
н14290	—	—	—	392 848,23	1 377 827,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14300	—	—	—	392 847,14	1 377 827,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14310	—	—	392 857,00	1 377 808,53	—			
н14320	—	—	392 858,08	1 377 809,10	—			
н14170	—	—	392 859,71	1 377 806,01	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705002:555 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001:5338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Шверника ул, д. 2
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 63:01:0705002:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:694 :

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
н1602О	—	—	—	392 483,83	1 377 451,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1603О	—	—	—	392 495,00	1 377 454,96	—		
н1604О	—	—	—	392 482,73	1 377 495,58	—		
н1605О	—	—	—	392 471,12	1 377 492,07	—		
н1602О	—	—	—	392 483,83	1 377 451,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:694 :

№ 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	63:01:0705001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001

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	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 192Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:1440 :

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
н18780	—	—	—	392 566,42	1 377 328,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18790	—	—	—	392 568,88	1 377 329,78	—		
н18800	—	—	—	392 564,87	1 377 337,27	—		
н18810	—	—	—	392 551,56	1 377 330,13	—		
н18820	—	—	—	392 554,75	1 377 324,18	—		
н18830	—	—	—	392 565,60	1 377 330,00	—		
н18780	—	—	—	392 566,42	1 377 328,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:1440 :

№ 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	63:01:0705001:5370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 22 Партсъезда ул, д. 227В
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 63:01:0705001:1440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705003:581 :

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
н14330	—	—	—	392 784,14	1 377 715,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14340	—	—	—	392 792,90	1 377 719,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14350	—	—	—	392 789,79	1 377 725,98	—		
н14360	—	—	—	392 791,37	1 377 726,78	—		
н14370	—	—	—	392 785,03	1 377 739,20	—		
н14380	—	—	—	392 783,52	1 377 738,43	—		
н14390	—	—	—	392 776,92	1 377 751,35	—		
н14400	—	—	—	392 778,43	1 377 752,12	—		
н14410	—	—	—	392 772,36	1 377 764,02	—		
н14420	—	—	—	392 770,94	1 377 763,29	—		
н14430	—	—	—	392 767,60	1 377 769,83	—		
н14440	—	—	—	392 758,68	1 377 765,27	—		
н14450	—	—	—	392 760,24	1 377 762,23	—		
н14460	—	—	—	392 758,91	1 377 761,56	—		
н14470	—	—	—	392 768,57	1 377 742,65	—		
н14480	—	—	—	392 769,89	1 377 743,33	—		
н14490	—	—	—	392 773,03	1 377 737,18	—		
н14500	—	—	—	392 771,65	1 377 736,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1451О	—	—	—	392 781,25	1 377 717,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1452О	—	—	392 782,63	1 377 718,38	—			
н1433О	—	—	—	392 784,14	1 377 715,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705003:581 :

№ 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	63:01:0705001:5357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705003
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	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 218
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705003:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0209001:591</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14940	—	—	—	392 841,36	1 377 338,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14950	—	—	—	392 850,22	1 377 343,36	—		
н14960	—	—	—	392 847,36	1 377 348,55	—		
н14970	—	—	—	392 848,93	1 377 349,42	—		
н14980	—	—	—	392 846,92	1 377 353,06	—		
н14990	—	—	—	392 845,35	1 377 352,19	—		
н15000	—	—	—	392 842,85	1 377 357,43	—		
н15010	—	—	—	392 844,59	1 377 358,39	—		
н15020	—	—	—	392 842,60	1 377 362,00	—		
н15030	—	—	—	392 841,36	1 377 361,31	—		
н15040	—	—	—	392 834,85	1 377 374,28	—		
н15050	—	—	—	392 836,31	1 377 375,08	—		
н15060	—	—	—	392 834,51	1 377 378,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15070	—	—	—	392 833,29	1 377 377,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15080	—	—	—	392 830,67	1 377 382,91	—		
н15090	—	—	—	392 831,99	1 377 383,64	—		
н15100	—	—	—	392 830,01	1 377 387,22	—		
н15110	—	—	—	392 828,66	1 377 386,47	—		
н15120	—	—	—	392 822,21	1 377 399,29	—		
н15130	—	—	—	392 823,86	1 377 400,12	—		
н15140	—	—	—	392 821,98	1 377 403,85	—		
н15150	—	—	—	392 820,40	1 377 403,05	—		
н15160	—	—	—	392 817,99	1 377 407,84	—		
н15170	—	—	—	392 819,53	1 377 408,62	—		
н15180	—	—	—	392 817,80	1 377 412,07	—		
н15190	—	—	—	392 816,25	1 377 411,29	—		
н15200	—	—	—	392 812,97	1 377 417,81	—		
н15210	—	—	—	392 804,18	1 377 413,39	—		
н15220	—	—	—	392 805,66	1 377 410,44	—		
н15230	—	—	—	392 804,27	1 377 409,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15240	—	—	—	392 813,82	1 377 390,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15250	—	—	—	392 815,16	1 377 391,42	—		
н15260	—	—	—	392 818,14	1 377 385,50	—		
н15270	—	—	—	392 816,70	1 377 384,78	—		
н15280	—	—	—	392 826,37	1 377 365,67	—		
н15290	—	—	—	392 827,72	1 377 366,35	—		
н15300	—	—	—	392 830,82	1 377 360,23	—		
н15310	—	—	—	392 829,10	1 377 359,38	—		
н15320	—	—	—	392 838,58	1 377 340,23	—		
н15330	—	—	—	392 840,04	1 377 340,86	—		
н14940	—	—	—	392 841,36	1 377 338,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0209001:591 :

№ 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	63:01:0705001:5360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0209001

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, Промышленный р-н, Солнечная ул, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0209001:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0208004:1678 :

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
н15340	—	—	—	392 778,07	1 377 310,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15350	—	—	—	392 787,22	1 377 314,61	—		
н15360	—	—	—	392 784,24	1 377 320,82	—		
н15370	—	—	—	392 785,63	1 377 321,48	—		
н15380	—	—	—	392 783,85	1 377 325,20	—		
н15390	—	—	—	392 782,40	1 377 324,50	—		
н15400	—	—	—	392 779,89	1 377 329,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15410	—	—	—	392 781,15	1 377 330,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15420	—	—	—	392 779,41	1 377 333,91	—		
н15430	—	—	—	392 778,07	1 377 333,27	—		
н15440	—	—	—	392 771,81	1 377 346,31	—		
н15450	—	—	—	392 773,29	1 377 347,02	—		
н15460	—	—	—	392 771,50	1 377 350,73	—		
н15470	—	—	—	392 769,86	1 377 349,95	—		
н15480	—	—	—	392 767,34	1 377 355,19	—		
н15490	—	—	—	392 768,60	1 377 355,79	—		
н15500	—	—	—	392 766,84	1 377 359,46	—		
н15510	—	—	—	392 765,48	1 377 358,81	—		
н15520	—	—	—	392 759,42	1 377 371,41	—		
н15530	—	—	—	392 760,56	1 377 371,96	—		
н15540	—	—	—	392 758,88	1 377 375,46	—		
н15550	—	—	—	392 757,32	1 377 374,72	—		
н15560	—	—	—	392 754,79	1 377 379,98	—		
н15570	—	—	—	392 756,10	1 377 380,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15580	—	—	—	392 754,24	1 377 384,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15590	—	—	—	392 752,94	1 377 383,85	—		
н15600	—	—	—	392 749,83	1 377 390,31	—		
н15610	—	—	—	392 742,92	1 377 386,99	—		
н15620	—	—	—	392 739,85	1 377 393,38	—		
н15630	—	—	—	392 740,88	1 377 393,87	—		
н15640	—	—	—	392 739,07	1 377 397,64	—		
н15650	—	—	—	392 737,61	1 377 396,94	—		
н15660	—	—	—	392 735,17	1 377 402,01	—		
н15670	—	—	—	392 736,48	1 377 402,64	—		
н15680	—	—	—	392 734,71	1 377 406,33	—		
н15690	—	—	—	392 733,38	1 377 405,70	—		
н15700	—	—	—	392 727,03	1 377 418,92	—		
н15710	—	—	—	392 728,45	1 377 419,60	—		
н15720	—	—	—	392 726,64	1 377 423,37	—		
н15730	—	—	—	392 725,07	1 377 422,62	—		
н15740	—	—	—	392 722,69	1 377 427,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15750	—	—	—	392 723,92	1 377 428,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15760	—	—	—	392 722,18	1 377 431,80	—		
н15770	—	—	—	392 720,67	1 377 431,07	—		
н15780	—	—	—	392 717,55	1 377 437,57	—		
н15790	—	—	—	392 708,47	1 377 433,21	—		
н15800	—	—	—	392 710,02	1 377 429,98	—		
н15810	—	—	—	392 708,53	1 377 429,26	—		
н15820	—	—	—	392 717,73	1 377 410,14	—		
н15830	—	—	—	392 719,47	1 377 410,98	—		
н15840	—	—	—	392 722,63	1 377 404,41	—		
н15850	—	—	—	392 721,29	1 377 403,77	—		
н15860	—	—	—	392 730,46	1 377 384,70	—		
н15870	—	—	—	392 732,08	1 377 385,48	—		
н15880	—	—	—	392 733,60	1 377 382,31	—		
н15890	—	—	—	392 740,86	1 377 385,80	—		
н15900	—	—	—	392 742,40	1 377 382,58	—		
н15910	—	—	—	392 740,79	1 377 381,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15920	—	—	—	392 750,06	1 377 362,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15930	—	—	—	392 751,87	1 377 363,39	—		
н15940	—	—	—	392 754,77	1 377 357,35	—		
н15950	—	—	—	392 753,53	1 377 356,76	—		
н15960	—	—	—	392 762,72	1 377 337,65	—		
н15970	—	—	—	392 764,34	1 377 338,43	—		
н15980	—	—	—	392 767,36	1 377 332,14	—		
н15990	—	—	—	392 765,83	1 377 331,40	—		
н16000	—	—	—	392 775,06	1 377 312,18	—		
н16010	—	—	—	392 776,74	1 377 312,99	—		
н15340	—	—	—	392 778,07	1 377 310,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0208004:1678 :

№ 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	63:01:0705001:5358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0208004

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, Промышленный р-н, Солнечная ул, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0208004:1678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0612002:671 :

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
н14530	—	—	—	392 717,65	1 377 682,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14540	—	—	—	392 726,78	1 377 686,50	—		
н14550	—	—	—	392 723,79	1 377 692,80	—		
н14560	—	—	—	392 725,03	1 377 693,39	—		
н14570	—	—	—	392 719,02	1 377 706,03	—		
н14580	—	—	—	392 717,07	1 377 705,10	—		
н14590	—	—	—	392 710,75	1 377 718,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14600	—	—	—	392 711,97	1 377 718,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14610	—	—	—	392 705,97	1 377 731,61	—		
н14620	—	—	—	392 704,48	1 377 730,90	—		
н14630	—	—	—	392 701,52	1 377 737,14	—		
н14640	—	—	—	392 692,47	1 377 732,84	—		
н14650	—	—	—	392 693,88	1 377 729,89	—		
н14660	—	—	—	392 692,84	1 377 729,40	—		
н14670	—	—	—	392 702,12	1 377 709,89	—		
н14680	—	—	—	392 703,62	1 377 710,60	—		
н14690	—	—	—	392 706,69	1 377 704,15	—		
н14700	—	—	—	392 705,55	1 377 703,61	—		
н14710	—	—	—	392 714,73	1 377 684,30	—		
н14720	—	—	—	392 716,29	1 377 685,04	—		
н14730	—	—	—	392 717,65	1 377 682,17	—		
н14530	—	—	—	392 717,65	1 377 682,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0612002:671 :

№ 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	63:01:0705001:5362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0612002
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, Промышленный р-н, Ново-Садовая ул, д. 210
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0612002:671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0612002:661 :

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
н14740	—	—	—	392 721,05	1 377 622,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14750	—	—	—	392 730,29	1 377 627,05	—		
н14760	—	—	—	392 727,24	1 377 633,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14770	—	—	—	392 728,36	1 377 633,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14780	—	—	—	392 722,24	1 377 646,62	—		
н14790	—	—	—	392 720,54	1 377 645,80	—		
н14800	—	—	—	392 714,49	1 377 658,34	—		
н14810	—	—	—	392 715,94	1 377 659,04	—		
н14820	—	—	—	392 710,02	1 377 671,33	—		
н14830	—	—	—	392 708,17	1 377 670,44	—		
н14840	—	—	—	392 705,02	1 377 676,98	—		
н14850	—	—	—	392 696,21	1 377 672,73	—		
н14860	—	—	—	392 697,79	1 377 669,46	—		
н14870	—	—	—	392 696,44	1 377 668,81	—		
н14880	—	—	—	392 705,62	1 377 649,74	—		
н14890	—	—	—	392 707,32	1 377 650,56	—		
н14900	—	—	—	392 710,23	1 377 644,51	—		
н14910	—	—	—	392 708,60	1 377 643,72	—		
н14920	—	—	—	392 717,76	1 377 624,69	—		
н14930	—	—	—	392 719,61	1 377 625,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14740	—	—	—	392 721,05	1 377 622,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0612002:661 :

№ 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	63:01:0705001:5368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0612002
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, Промышленный р-н, Ново-Садовая ул, д. 210/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0612002:661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0711001:1050 :

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
н630	—	—	—	392 516,55	1 377 373,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н640	—	—	—	392 505,68	1 377 368,31	—		
н650	—	—	—	392 507,36	1 377 365,13	—		
н660	—	—	—	392 505,83	1 377 364,31	—		
н670	—	—	—	392 507,23	1 377 361,65	—		
н680	—	—	—	392 506,82	1 377 361,22	—		
н690	—	—	—	392 507,08	1 377 360,52	—		
н700	—	—	—	392 507,81	1 377 360,04	—		
н710	—	—	—	392 508,48	1 377 360,04	—		
н720	—	—	—	392 509,69	1 377 360,86	—		
н730	—	—	—	392 514,91	1 377 350,58	—		
н740	—	—	—	392 513,58	1 377 349,94	—		
н750	—	—	—	392 512,92	1 377 349,94	—		
н770	—	—	—	392 512,48	1 377 349,70	—		
н780	—	—	—	392 512,48	1 377 349,12	—		
н790	—	—	—	392 512,63	1 377 348,81	—		
н800	—	—	—	392 513,08	1 377 348,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	392 513,66	1 377 347,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н820	—	—	—	392 514,27	1 377 347,99	—		
н830	—	—	—	392 515,75	1 377 345,30	—		
н840	—	—	—	392 517,16	1 377 345,83	—		
н850	—	—	—	392 518,69	1 377 342,59	—		
н860	—	—	—	392 511,49	1 377 339,19	—		
н870	—	—	—	392 513,00	1 377 335,99	—		
н880	—	—	—	392 511,65	1 377 335,21	—		
н890	—	—	—	392 512,61	1 377 333,05	—		
н900	—	—	—	392 512,43	1 377 331,84	—		
н910	—	—	—	392 513,12	1 377 331,29	—		
н920	—	—	—	392 514,19	1 377 331,29	—		
н930	—	—	—	392 515,20	1 377 332,10	—		
н940	—	—	—	392 520,34	1 377 321,73	—		
н950	—	—	—	392 519,32	1 377 321,24	—		
н960	—	—	—	392 518,49	1 377 320,76	—		
н970	—	—	—	392 518,75	1 377 319,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	—	—	—	392 519,53	1 377 319,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н990	—	—	—	392 519,97	1 377 319,26	—		
н1000	—	—	—	392 521,00	1 377 316,72	—		
н1010	—	—	—	392 522,20	1 377 317,39	—		
н1020	—	—	—	392 522,52	1 377 316,82	—		
н1030	—	—	—	392 524,00	1 377 317,65	—		
н1040	—	—	—	392 527,21	1 377 311,98	—		
н1050	—	—	—	392 523,94	1 377 310,13	—		
н1060	—	—	—	392 524,94	1 377 308,36	—		
н1070	—	—	—	392 524,75	1 377 307,76	—		
н1080	—	—	—	392 524,91	1 377 307,10	—		
н1090	—	—	—	392 525,44	1 377 306,15	—		
н1100	—	—	—	392 526,54	1 377 306,15	—		
н1110	—	—	—	392 527,54	1 377 307,03	—		
н1120	—	—	—	392 532,61	1 377 296,90	—		
н1130	—	—	—	392 532,47	1 377 296,81	—		
н1140	—	—	—	392 530,98	1 377 296,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1160	—	—	—	392 530,86	1 377 295,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н1170	—	—	—	392 531,56	1 377 294,64	—		
Н1180	—	—	—	392 532,21	1 377 294,64	—		
Н1190	—	—	—	392 533,54	1 377 291,84	—		
Н1200	—	—	—	392 534,77	1 377 292,43	—		
Н1210	—	—	—	392 537,97	1 377 285,68	—		
Н1220	—	—	—	392 536,48	1 377 284,78	—		
Н1230	—	—	—	392 538,85	1 377 280,85	—		
Н1240	—	—	—	392 540,31	1 377 281,66	—		
Н1250	—	—	—	392 545,28	1 377 271,48	—		
Н1260	—	—	—	392 543,61	1 377 270,67	—		
Н1270	—	—	—	392 545,88	1 377 266,27	—		
Н1280	—	—	—	392 547,46	1 377 267,09	—		
Н1290	—	—	—	392 549,34	1 377 263,46	—		
Н1300	—	—	—	392 559,94	1 377 268,74	—		
Н1310	—	—	—	392 556,88	1 377 274,86	—		
Н1320	—	—	—	392 558,42	1 377 275,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1330	—	—	—	392 556,20	1 377 280,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н1340	—	—	—	392 554,73	1 377 279,33	—		
Н1350	—	—	—	392 552,52	1 377 283,74	—		
Н1360	—	—	—	392 554,05	1 377 284,51	—		
Н1370	—	—	—	392 550,96	1 377 290,68	—		
Н1380	—	—	—	392 550,86	1 377 291,69	—		
Н1390	—	—	—	392 550,26	1 377 292,25	—		
Н1400	—	—	—	392 549,51	1 377 292,80	—		
Н1410	—	—	—	392 548,79	1 377 292,80	—		
Н1420	—	—	—	392 548,26	1 377 292,51	—		
Н1430	—	—	—	392 543,87	1 377 300,50	—		
Н1440	—	—	—	392 545,56	1 377 301,43	—		
Н1450	—	—	—	392 543,43	1 377 305,32	—		
Н1460	—	—	—	392 542,08	1 377 304,57	—		
Н1470	—	—	—	392 539,75	1 377 309,25	—		
Н1480	—	—	—	392 541,17	1 377 309,96	—		
Н1490	—	—	—	392 538,15	1 377 316,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1500	—	—	—	392 538,25	1 377 316,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н1510	—	—	—	392 538,03	1 377 317,42	—		
Н1520	—	—	—	392 537,42	1 377 317,70	—		
Н1530	—	—	—	392 536,67	1 377 317,70	—		
Н1540	—	—	—	392 535,75	1 377 317,23	—		
Н1550	—	—	—	392 531,50	1 377 325,42	—		
Н1560	—	—	—	392 533,36	1 377 326,39	—		
Н1570	—	—	—	392 531,30	1 377 330,37	—		
Н1580	—	—	—	392 529,62	1 377 329,49	—		
Н1590	—	—	—	392 527,17	1 377 334,39	—		
Н1600	—	—	—	392 528,78	1 377 335,19	—		
Н1610	—	—	—	392 526,92	1 377 338,79	—		
Н1620	—	—	—	392 525,46	1 377 338,03	—		
Н1630	—	—	—	392 522,04	1 377 344,62	—		
Н1640	—	—	—	392 529,00	1 377 348,23	—		
Н1650	—	—	—	392 525,98	1 377 354,40	—		
Н1660	—	—	—	392 527,57	1 377 355,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	—	—	—	392 525,60	1 377 359,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1680	—	—	—	392 524,08	1 377 358,27	—		
н1690	—	—	—	392 521,62	1 377 363,29	—		
н1700	—	—	—	392 523,06	1 377 363,99	—		
н1710	—	—	—	392 519,39	1 377 371,48	—		
н1720	—	—	—	392 517,95	1 377 370,78	—		
н630	—	—	—	392 516,55	1 377 373,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0711001:1050 :

№ 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	63:01:0705001:5350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0711001
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, Промышленный р-н, 22 Партсъезда ул, д. 227
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0711001:1050 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0406001:1942 :

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
н18840	—	—	—	392 988,48	1 377 389,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18870	—	—	—	392 959,67	1 377 447,91	—		
н18860	—	—	—	392 996,33	1 377 466,52	—		
н18850	—	—	—	393 026,19	1 377 407,66	—		
н18840	—	—	—	392 988,48	1 377 389,17	—		

Вырез 1 из 1

н18880	—	—	—	392 988,68	1 377 416,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18890	—	—	—	393 006,80	1 377 425,30	—		
н18900	—	—	—	392 993,91	1 377 451,45	—		
н18910	—	—	—	392 975,79	1 377 442,51	—		
н18880	—	—	—	392 988,68	1 377 416,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0406001:1942 :

№ 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	63:01:0705001:609
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0406001
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, Солнечная ул, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0406001:1942 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:1411 :

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
н19660	—	—	—	392 870,41	1 377 339,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19670	—	—	—	392 876,01	1 377 342,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19680	—	—	—	392 871,71	1 377 351,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19690	—	—	—	392 866,11	1 377 348,67	—		
н19700	—	—	—	392 865,56	1 377 349,80	—		
н19710	—	—	—	392 856,06	1 377 345,16	—		
н19720	—	—	—	392 864,33	1 377 328,22	—		
н19730	—	—	—	392 873,83	1 377 332,85	—		
н19660	—	—	—	392 870,41	1 377 339,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:1411 :

№ 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	63:01:0705001:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Солнечная ул, д. 13А
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 63:01:0705001:1411 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:724 :

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
н430	—	—	—	392 392,71	1 377 430,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н440	—	—	—	392 389,55	1 377 436,74	—		
н450	—	—	—	392 391,04	1 377 437,49	—		
н460	—	—	—	392 389,26	1 377 441,05	—		
н470	—	—	—	392 391,31	1 377 442,08	—		
н480	—	—	—	392 388,45	1 377 447,81	—		
н490	—	—	—	392 386,52	1 377 446,85	—		
н500	—	—	—	392 384,76	1 377 450,36	—		
н510	—	—	—	392 383,14	1 377 449,55	—		
н520	—	—	—	392 380,00	1 377 455,84	—		
н530	—	—	—	392 370,33	1 377 451,06	—		
н540	—	—	—	392 371,66	1 377 448,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	392 370,50	1 377 447,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н560	—	—	—	392 380,03	1 377 427,95	—		
н570	—	—	—	392 381,61	1 377 428,70	—		
н580	—	—	—	392 383,09	1 377 425,60	—		
н430	—	—	—	392 392,71	1 377 430,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0705001:724 :

№ 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	63:01:0705001:5354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0705001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 180а
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 63:01:0705001:724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0000000:24436 :

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
н19040	—	—	—	392 397,88	1 377 463,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19050	—	—	—	392 393,10	1 377 473,75	—		
н19060	—	—	—	392 391,04	1 377 472,75	—		
н19070	—	—	—	392 389,79	1 377 475,33	—		
н19080	—	—	—	392 381,70	1 377 471,39	—		
н19090	—	—	—	392 380,09	1 377 474,71	—		
н19100	—	—	—	392 374,47	1 377 471,97	—		
н19110	—	—	—	392 371,76	1 377 464,15	—		
н19120	—	—	—	392 376,04	1 377 455,34	—		
н19130	—	—	—	392 395,19	1 377 464,64	—		
н19140	—	—	—	392 395,99	1 377 463,00	—		
н19040	—	—	—	392 397,88	1 377 463,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0000000:24436 :

№ 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	63:01:0705001:4292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 182а
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 63:01:0000000:24436 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0634001:225 :

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
н19740	—	—	—	392 460,44	1 377 579,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19750	—	—	—	392 454,85	1 377 590,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19760	—	—	—	392 444,38	1 377 584,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19770	—	—	—	392 443,39	1 377 586,76	—		
н19780	—	—	—	392 439,60	1 377 584,82	—		
н19790	—	—	—	392 440,52	1 377 583,01	—		
н19800	—	—	—	392 437,67	1 377 581,55	—		
н19810	—	—	—	392 439,78	1 377 577,42	—		
н19820	—	—	—	392 437,41	1 377 576,20	—		
н19830	—	—	—	392 439,12	1 377 572,85	—		
н19840	—	—	—	392 442,00	1 377 574,33	—		
н19850	—	—	—	392 444,10	1 377 570,20	—		
н19860	—	—	—	392 445,23	1 377 570,78	—		
н19870	—	—	—	392 444,36	1 377 572,49	—		
н19880	—	—	—	392 455,37	1 377 578,12	—		
н19890	—	—	—	392 455,97	1 377 576,94	—		
н19740	—	—	—	392 460,44	1 377 579,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0634001:225 :

№ 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	63:01:0705001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0634001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ново-Садовая ул, д. 198а
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 63:01:0634001:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0704005:946 :

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
н19900	—	—	—	392 747,94	1 377 285,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н19910	—	—	—	392 744,12	1 377 292,88	—		
н19920	—	—	—	392 723,72	1 377 282,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1993О	—	—	—	392 725,85	1 377 278,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1994О	—	—	—	392 724,93	1 377 277,99	—		
н1995О	—	—	—	392 731,05	1 377 265,71	—		
н1996О	—	—	—	392 733,22	1 377 266,80	—		
н1997О	—	—	—	392 734,29	1 377 264,65	—		
н1998О	—	—	—	392 736,72	1 377 265,86	—		
н1999О	—	—	—	392 735,61	1 377 268,09	—		
н2000О	—	—	—	392 746,73	1 377 273,64	—		
н2001О	—	—	—	392 742,35	1 377 282,42	—		
н1990О	—	—	—	392 747,94	1 377 285,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0704005:946 :

№ 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	63:01:0705001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0704005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443124, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Солнечная ул, д. 5А
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 <u>63:01:0704005:946</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 63:01:0926003:731 _____ :

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
1900	392 568,75	1 377 351,40	—	—	—	—	—	—
1901	392 554,14	1 377 378,61	—	—	—	—		
1902	392 548,26	1 377 375,39	—	—	—	—		
1903	392 562,89	1 377 348,25	—	—	—	—		
н18960	—	—	—	392 561,71	1 377 349,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18970	—	—	—	392 567,28	1 377 352,54	—		
н18980	—	—	—	392 553,57	1 377 379,32	—		
н18990	—	—	—	392 548,00	1 377 376,48	—		
н18960	—	—	—	392 561,71	1 377 349,69	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0926003:731 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0926003:731 _____ :

1. _____