

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Самарская область, г. Самара, внутригородской район Красноглинский, п. Мехзавод

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 августа 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

63_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Игонина Елена Александровна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

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

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

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

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

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

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

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ
Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0338004 на территории Самарская область, г. Самара, внутригородской район Красноглинский, п. Мехзавод, 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 16 января 2025 № КУВИ-001/2025-8840109, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В КПТР16 января 2025 № КУВИ-001/2025-8840109, 63:01:0338004 кадастрового квартала содержатся сведения о 293 земельных участках, из них 21 объектов исключены из комплексных кадастровых работ, и 31 объектов капитального строительства, из которых 8 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 324: ОН без границ 283, из них ЗУ без границ 260 и ОКС без границ 23. По 16 января 2025 № КУВИ-001/2025-8840109, всего объектов недвижимости 314: ОН без границ 7, из них ЗУ без границ 0 и ОКС без границ 7.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ, исправлены реестровые ошибки в границах 12 земельных участков.

Земельные участки, расположение которых невозможно установить (259): (63:01:0338004:503, 63:01:0338004:519, 63:01:0338004:528, 63:01:0338004:529, 63:01:0338004:534, 63:01:0338004:540, 63:01:0338004:551, 63:01:0338004:561, 63:01:0338004:564, 63:01:0338004:571, 63:01:0338004:572, 63:01:0338004:581, 63:01:0338004:606, 63:01:0338004:607, 63:01:0338004:609, 63:01:0338004:610, 63:01:0338004:612, 63:01:0338004:650, 63:01:0338004:650, 63:01:0338004:656, 63:01:0338004:674, 63:01:0338004:686, 63:01:0338004:691, 63:01:0338004:691, 63:01:0338004:694, 63:01:0338004:700, 63:01:0338004:701, 63:01:0338004:705, 63:01:0338004:713, 63:01:0338004:714, 63:01:0338004:719, 63:01:0338004:549, 63:01:0338004:628, 63:01:0338004:759, 63:01:0338004:703, 63:01:0338004:578, 63:01:0338004:645, 63:01:0338004:623, 63:01:0338004:720, 63:01:0338004:637, 63:01:0338004:626, 63:01:0338004:580, 63:01:0338004:546, 63:01:0338004:625, 63:01:0338004:621, 63:01:0338004:673, 63:01:0338004:737, 63:01:0338004:742, 63:01:0338004:562, 63:01:0338004:692, 63:01:0338004:533, 63:01:0338004:552, 63:01:0338004:723, 63:01:0338004:747, 63:01:0338004:570, 63:01:0338004:618, 63:01:0338004:726, 63:01:0338004:508, 63:01:0338004:749, 63:01:0338004:725, 63:01:0338004:632, 63:01:0338004:559, 63:01:0338004:746, 63:01:0338004:605, 63:01:0338004:728, 63:01:0338004:635, 63:01:0338004:504, 63:01:0338004:517, 63:01:0338004:586, 63:01:0338004:710, 63:01:0338004:670, 63:01:0338004:733, 63:01:0338004:611, 63:01:0338004:501, 63:01:0338004:599, 63:01:0338004:752, 63:01:0338004:542, 63:01:0338004:615, 63:01:0338004:666, 63:01:0338004:512, 63:01:0338004:642, 63:01:0338004:721, 63:01:0338004:699, 63:01:0338004:537, 63:01:0338004:514, 63:01:0338004:500, 63:01:0338004:676, 63:01:0338004:757, 63:01:0338004:660, 63:01:0338004:753, 63:01:0338004:644, 63:01:0338004:675, 63:01:0338004:708, 63:01:0338004:524, 63:01:0338004:548, 63:01:0338004:577, 63:01:0338004:595, 63:01:0338004:679, 63:01:0338004:631, 63:01:0338004:681, 63:01:0338004:718, 63:01:0338004:685, 63:01:0338004:704, 63:01:0338004:731, 63:01:0338004:754, 63:01:0338004:522, 63:01:0338004:715, 63:01:0338004:766, 63:01:0338004:672, 63:01:0338004:1121, 63:01:0338004:657, 63:01:0338004:688, 63:01:0338004:653, 63:01:0338004:532, 63:01:0338004:668, 63:01:0338004:543, 63:01:0338004:596, 63:01:0338004:711, 63:01:0338004:535, 63:01:0338004:661, 63:01:0338004:730, 63:01:0338004:613, 63:01:0338004:620, 63:01:0338004:616, 63:01:0338004:665, 63:01:0338004:590, 63:01:0338004:663, 63:01:0338004:633, 63:01:0338004:652, 63:01:0338004:583, 63:01:0338004:745, 63:01:0338004:760, 63:01:0338004:761, 63:01:0338004:768, 63:01:0338004:527, 63:01:0338004:680, 63:01:0338004:697, 63:01:0338004:582, 63:01:0338004:536, 63:01:0338004:738, 63:01:0338004:740, 63:01:0338004:709, 63:01:0338004:758, 63:01:0338004:695, 63:01:0338004:629, 63:01:0338004:579, 63:01:0338004:560, 63:01:0338004:594, 63:01:0338004:734, 63:01:0338004:544, 63:01:0338004:575, 63:01:0338004:624, 63:01:0338004:763, 63:01:0338004:648, 63:01:0338004:677, 63:01:0338004:655, 63:01:0338004:684, 63:01:0338004:716, 63:01:0338004:765, 63:01:0338004:502, 63:01:0338004:756, 63:01:0338004:550, 63:01:0338004:576, 63:01:0338004:600, 63:01:0338004:634, 63:01:0338004:506, 63:01:0338004:643, 63:01:0338004:696, 63:01:0338004:755, 63:01:0338004:741, 63:01:0338004:568, 63:01:0338004:589, 63:01:0338004:727, 63:01:0338004:687, 63:01:0338004:669, 63:01:0338004:667, 63:01:0338004:664, 63:01:0338004:750, 63:01:0338004:556, 63:01:0338004:724, 63:01:0338004:638, 63:01:0338004:505, 63:01:0338004:617, 63:01:0338004:604, 63:01:0338004:507, 63:01:0338004:518, 63:01:0338004:640, 63:01:0338004:744, 63:01:0338004:729, 63:01:0338004:558, 63:01:0338004:608, 63:01:0338004:767, 63:01:0338004:541, 63:01:0338004:769, 63:01:0338004:614, 63:01:0338004:598, 63:01:0338004:555, 63:01:0338004:630, 63:01:0338004:511, 63:01:0338004:698, 63:01:0338004:515, 63:01:0338004:566, 63:01:0338004:722, 63:01:0338004:601, 63:01:0338004:751, 63:01:0338004:641, 63:01:0338004:646, 63:01:0338004:693, 63:01:0338004:602, 63:01:0338004:525, 63:01:0338004:707, 63:01:0338004:523, 63:01:0338004:526, 63:01:0338004:717, 63:01:0338004:682, 63:01:0338004:647, 63:01:0338004:678, 63:01:0338004:636, 63:01:0338004:545, 63:01:0338004:574, 63:01:0338004:530, 63:01:0338004:649, 63:01:0338004:764, 63:01:0338004:639, 63:01:0338004:569, 63:01:0338004:736, 63:01:0338004:712, 63:01:0338004:538, 63:01:0338004:567, 63:01:0338004:739, 63:01:0338004:683, 63:01:0338004:671, 63:01:0338004:662, 63:01:0338004:573, 63:01:0338004:521, 63:01:0338004:689,

63:01:0338004:748, 63:01:0338004:619, 63:01:0338004:651, 63:01:0338004:690, 63:01:0338004:516, 63:01:0338004:565, 63:01:0338004:702, 63:01:0338004:553, 63:01:0338004:513, 63:01:0338004:520, 63:01:0338004:588, 63:01:0338004:868, 63:01:0338004:563, 63:01:0338004:732, 63:01:0338004:735, 63:01:0338004:762, 63:01:0338004:597, 63:01:0338004:706, 63:01:0338004:743, 63:01:0338004:554, 63:01:0338004:585, 63:01:0338004:531, 63:01:0338004:627;)

Земельные участки, расположение которых находится в другом КК: (63:01:0338004:591, в др КК 63:01:0330001), (63:01:0338004:622, в др КК 63:01:0717001;)

Земельные участки, сведения которых дублируют сведения участков содержащихся в ЕГРН: (63:01:0338004:659;)

Предельные минимальные размеры земельных участков, кв. м/Предельные максимальные размеры земельных участков, кв. м.

Земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж1. Предельные размеры земельных участков установлены с видом разрешенного использования:

- Для индивидуального жилищного строительства – от 300 до бесконечности.

Земельные участки расположены в границах территориальной зоны ПК-1. Предельные размеры земельных участков установлены с видом разрешенного использования:

- Размещение гаражей для собственных нужд – от 0 до бесконечности.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняются 7 ОКС:

Объекты капитального строительства, расположение которых невозможно установить: (63:01:0338004:795, 63:01:0338004:852, 63:01:0338004:853, 63:01:0338004:858, 63:01:0338004:869, 63:01:0338004:870, 63:01:0338004:871, 63:01:0338004:787, 63:01:0338004:837, 63:01:0338004:793, 63:01:0338004:823, 63:01:0338004:785, 63:01:0338004:796;)

Объекты капитального строительства, расположены в другом КК: (63:01:0338004:833, в др КК 63:01:0337003;)

Объекты капитального строительства, погашенные: (63:01:0338004:790, 63:01:0338004:791;)

Кадастровый квартал, 63:01:0338004 пересекают охранные зоны, зона с особыми условиями использования территории.

63:01-6.4642 - Зона с особыми условиями использования территории. Санитарно-защитная зона для действующего предприятия АО "Салют"

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ, исправлены реестровые ошибки в границах 12 земельных участков с кадастровыми номерами (63:01:0338004:1, 63:01:0338004:1115, 63:01:0338004:1123, 63:01:0338004:1125, 63:01:0338004:1126, 63:01:0338004:4, 63:01:0338004:584, 63:01:0338004:6, 63:01:0338004:773, 63:01:0338004:774, 63:01:0338004:777, 63:01:0338004:877;)

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняются 7 ОКС: (63:01:0338004:788, 63:01:0338004:789, 63:01:0338004:797, 63:01:0338004:798, 63:01:0338004:812, 63:01:0338004:857, 63:01:0338004:794;)

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	412 480,73	1 336 787,03	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	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал		388 178,00	1 384 029,07			

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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1115 :

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
12	400 539,93	1 384 441,49	400 539,93	1 384 441,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
13	400 549,48	1 384 456,87	400 549,48	1 384 456,87			
14	400 543,56	1 384 460,05	400 543,56	1 384 460,05			
15	400 533,42	1 384 465,50	400 533,42	1 384 465,50			
16	400 530,89	1 384 466,87	400 530,89	1 384 466,87			
17	400 527,90	1 384 468,47	400 527,90	1 384 468,47			
18	400 524,76	1 384 470,16	400 524,76	1 384 470,16			
1	400 523,78	1 384 470,68	400 523,78	1 384 470,68			
2	400 521,95	1 384 467,27	—	—			
3	400 521,54	1 384 466,52	—	—			
4	400 522,51	1 384 465,99	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	400 517,91	1 384 455,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н48У	—	—	400 521,51	1 384 466,54		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
6	400 515,87	1 384 456,12	400 515,87	1 384 456,12			
7	400 514,76	1 384 454,08	400 514,76	1 384 454,08			
8	400 522,93	1 384 450,02	400 522,93	1 384 450,02			
9	400 532,39	1 384 445,32	400 532,39	1 384 445,32			
10	400 532,62	1 384 445,74	400 532,62	1 384 445,74			
11	400 534,63	1 384 444,80	400 534,63	1 384 444,80			
12	400 539,93	1 384 441,49	400 539,93	1 384 441,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1115 :

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
12	13	18,10	—	согласовано
13	14	6,72		
14	15	11,51		
15	16	2,88		
16	17	3,39		
17	18	3,57		
18	1	1,11		
1	н48У	4,72		
н48У	6	11,85		
6	7	2,32		
7	8	9,12		
8	9	10,56		

1	2	3	4	5
9	10	0,48	—	согласовано
10	11	2,22		
11	12	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1115 :

№ 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	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Мехзавод п, Винтовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0338004:810
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0338004:1115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:4 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	400 548,57	1 384 457,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	400 554,81	1 384 468,68			
н53У	—	—	400 552,60	1 384 469,83			
н54У	—	—	400 553,73	1 384 471,93			
н51У	—	—	400 553,16	1 384 472,25			
34	400 554,74	1 384 475,69	400 554,74	1 384 475,69			
35	400 542,04	1 384 482,04	400 542,04	1 384 482,04			
36	400 541,88	1 384 481,74	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	
37	—	—	400 534,51	1 384 486,30	—		
н50У	—	—	400 533,16	1 384 486,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
37	400 532,37	1 384 486,87	400 532,37	1 384 486,87			
н60У	—	—	400 526,60	1 384 475,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	400 525,23	1 384 473,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1	400 523,78	1 384 470,68	400 523,78	1 384 470,68			
18	—	—	400 524,76	1 384 470,16			
17	—	—	400 527,90	1 384 468,47			
16	—	—	400 530,89	1 384 466,87			
15	—	—	400 533,42	1 384 465,50			
14	400 543,56	1 384 460,05	400 543,56	1 384 460,05			
28	400 545,03	1 384 462,78	—	—		0,10	—
29	400 547,93	1 384 461,21	—	—			
30	400 549,89	1 384 464,83	—	—			
31	400 553,72	1 384 471,91	—	—			
32	400 553,22	1 384 472,18	—	—			
33	400 553,13	1 384 472,23	—	—			
н49У	—	—	400 548,57	1 384 457,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н52У	12,93	—	согласовано
н52У	н53У	2,49		
н53У	н54У	2,38		

1	2	3	4	5
н54У	н51У	0,65	—	согласовано
н51У	34	3,79		
34	35	14,20		
35	37	8,65		
37	н50У	1,50		
н50У	37	0,79		
37	н60У	12,32		
н60У	н38У	2,92		
н38У	1	3,09		
1	18	1,11		
18	17	3,57		
17	16	3,39		
16	15	2,88		
15	14	11,51		
14	н49У	5,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, Винтовая ул, уч 7
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 ± ΔP), м ²	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	46

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 63:01:0338004:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1123 :

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
н61У	—	—	400 518,83	1 384 403,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	400 529,13	1 384 421,99			
н62У	—	—	400 528,26	1 384 422,49			
14	400 530,44	1 384 425,97	400 530,44	1 384 425,97			
1	400 511,66	1 384 436,77	400 511,66	1 384 436,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	400 508,44	1 384 431,09	400 508,44	1 384 431,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
3	400 520,28	1 384 424,35	400 520,28	1 384 424,35			
4	400 518,35	1 384 420,97	400 518,35	1 384 420,97			
5	400 518,70	1 384 420,77	400 518,70	1 384 420,77			
6	400 515,69	1 384 415,50	400 515,69	1 384 415,50			
7	400 510,02	1 384 418,69	400 510,02	1 384 418,69			
8	400 505,03	1 384 409,65	400 505,03	1 384 409,65			
9	400 505,22	1 384 409,53	400 505,22	1 384 409,53			
10	400 504,69	1 384 408,68	400 504,69	1 384 408,68			
11	400 512,83	1 384 403,60	400 512,83	1 384 403,60			
12	400 514,69	1 384 406,57	—	—			
13	400 517,27	1 384 404,95	—	—			
н63У	—	—	400 514,30	1 384 405,95		0,10	
н61У	—	—	400 518,83	1 384 403,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1123 :

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
н61У	н64У	21,26	—	согласовано
н64У	н62У	1,00		
н62У	14	4,11		

1	2	3	4	5
14	1	21,66	—	согласовано
1	2	6,53		
2	3	13,62		
3	4	3,89		
4	5	0,40		
5	6	6,07		
6	7	6,51		
7	8	10,33		
8	9	0,22		
9	10	1,00		
10	11	9,60		
11	н63У	2,77		
н63У	н61У	5,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1123 :

№ 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, Мехзавод п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$390 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	354,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0338004:790
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилищное строительство (ижс)
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 63:01:0338004:1123 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:877 :

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
н65У	—	—	400 220,18	1 384 785,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2	400 218,65	1 384 793,39	400 218,65	1 384 793,39			
3	400 189,47	1 384 786,73	400 189,47	1 384 786,73			
4	400 191,00	1 384 779,55	400 191,00	1 384 779,55			
1	400 220,18	1 384 785,80	—	—		0,10	
н65У	—	—	400 220,18	1 384 785,81		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:877 :

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
н65У	2	7,73	—	согласовано
2	3	29,93		
3	4	7,34		
4	н65У	29,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:877 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 20 км Московского шоссе тер, уч 21
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	225 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(225,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	225,00
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	занимаемый складом и прилегающей территорией
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 63:01:0338004:877 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:774 :
 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
66	400 496,60	1 384 419,53	400 496,60	1 384 419,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
67	400 503,64	1 384 434,26	400 503,64	1 384 434,26			
68	400 506,08	1 384 439,38	400 506,08	1 384 439,38			
н11У	—	—	400 506,34	1 384 439,83			
10	400 506,53	1 384 440,14	400 506,53	1 384 440,14		0,10	Временный межевой знак
69	400 506,29	1 384 440,29	—	—			
н8У	—	—	400 508,89	1 384 444,77			
6	400 511,55	1 384 449,36	400 511,55	1 384 449,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	400 501,17	1 384 455,14	400 501,17	1 384 455,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
71	400 501,08	1 384 455,79	400 501,08	1 384 455,79			
72	400 496,43	1 384 457,82	—	—		0,10	
73	400 481,53	1 384 428,36	—	—			
н74У	—	—	400 496,34	1 384 457,85		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	400 480,97	1 384 428,65			
н76У	—	—	400 482,90	1 384 424,43			
н75У	—	—	400 495,49	1 384 417,20			
66	400 496,60	1 384 419,53	400 496,60	1 384 419,53			
							Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:774 :

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
66	67	16,33	—	согласовано
67	68	5,67		
68	н11У	0,52		
н11У	10	0,36		
10	н8У	5,20		
н8У	6	5,31		
6	70	11,88		
70	71	0,66		
71	н74У	5,17		
н74У	н5У	33,00		
н5У	н76У	4,64		
н76У	н75У	14,52		

1	2	3	4	5
н75У	66	2,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:774 :

№ 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	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, Винтовой пер, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 63:01:0338004:774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:773 :
 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
86	400 505,94	1 384 708,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
87	400 509,42	1 384 707,54	—	—			
88	400 511,30	1 384 714,04	—	—			
89	400 507,82	1 384 715,02	—	—			
н77У	—	—	400 508,46	1 384 714,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	400 509,51	1 384 721,03			
н79У	—	—	400 505,91	1 384 721,43			
н85У	—	—	400 504,98	1 384 714,78			
86	400 505,94	1 384 708,52	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:773 :

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
н77У	н78У	6,94	—	согласовано
н78У	н79У	3,62		

1	2	3	4	5
н79У	н85У	6,71	—	согласовано
н85У	н77У	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443000, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, массив НППК N 328, участок 106
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	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0338004:797
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
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 63:01:0338004:773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400 509,42	1 384 707,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	400 505,57	1 384 708,61	—	—			
3	400 504,15	1 384 703,55	—	—			
4	400 508,01	1 384 702,48	—	—			
н81У	—	—	400 507,39	1 384 708,52		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н77У	—	—	400 508,46	1 384 714,17			
н85У	—	—	400 504,98	1 384 714,78			
н83У	—	—	400 504,61	1 384 714,84			
н84У	—	—	400 503,53	1 384 709,20			
1	400 509,42	1 384 707,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1 :

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

1	2	3	4	5
н81У	н77У	5,75	—	согласовано
н77У	н85У	3,53		
н85У	н83У	0,37		
н83У	н84У	5,74		
н84У	н81У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443000, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, НПГК N 328 массив, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0338004:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:6 :
 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
63	400 448,40	1 384 724,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	400 450,02	1 384 730,02	—	—			
65	400 446,46	1 384 731,02	—	—			
66	400 444,84	1 384 725,55	—	—			
н90У	—	—	400 449,39	1 384 727,06		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н91У	—	—	400 450,78	1 384 732,59			
н92У	—	—	400 447,17	1 384 733,43			
н93У	—	—	400 445,81	1 384 727,90			
63	400 448,40	1 384 724,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:6 :

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
н90У	н91У	5,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
н91У	н92У	3,71	—	согласовано
н92У	н93У	5,69		
н93У	н90У	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443000, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, массив НППК N 328, участок 88
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	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 гараж
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 63:01:0338004:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:584 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400 556,72	1 384 729,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	400 559,74	1 384 735,96	—	—			
3	400 556,62	1 384 737,52	—	—			
4	400 553,60	1 384 731,46	—	—			
н94У	—	—	400 559,95	1 384 735,55		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н95У	—	—	400 562,95	1 384 741,63			
н96У	—	—	400 559,83	1 384 743,18			
н97У	—	—	400 556,82	1 384 737,12			
1	400 556,72	1 384 729,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:584 :

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
н94У	н95У	6,78	—	согласовано
н95У	н96У	3,48		

1	2	3	4	5
н96У	н97У	6,77	—	согласовано
н97У	н94У	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:584 :

№ 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, Красноглинский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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	Гараж
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 63:01:0338004:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1126 :
 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
5	400 538,18	1 384 743,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	400 540,88	1 384 748,60	—	—			
2	400 537,83	1 384 750,17	—	—			
8	400 535,21	1 384 745,07	—	—			
н98У	—	—	400 536,54	1 384 741,59		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н99У	—	—	400 539,31	1 384 746,64			
н100У	—	—	400 536,18	1 384 748,25			
н101У	—	—	400 533,57	1 384 743,16			
5	400 538,18	1 384 743,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1126 :

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
н98У	н99У	5,76	—	согласовано
н99У	н100У	3,52		

1	2	3	4	5
н100У	н101У	5,72	—	согласовано
н101У	н98У	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1126 :

№ 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, Мехзавод п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
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	Размещение гаражей для собственных нужд
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 63:01:0338004:1126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1125 :
 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
8	400 535,21	1 384 745,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	400 537,83	1 384 750,17	—	—			
3	400 534,78	1 384 751,74	—	—			
4	400 532,21	1 384 746,30	—	—			
1	400 534,58	1 384 745,04	—	—			
7	400 534,76	1 384 745,31	—	—			
н100У	—	—	400 536,18	1 384 748,25		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	400 533,13	1 384 749,83			
н103У	—	—	400 530,57	1 384 744,41			
н104У	—	—	400 532,93	1 384 743,12			
н105У	—	—	400 533,12	1 384 743,39			
н101У	—	—	400 533,57	1 384 743,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	400 535,21	1 384 745,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1125 :

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
н100У	н102У	3,43	—	согласовано
н102У	н103У	5,99		
н103У	н104У	2,69		
н104У	н105У	0,33		
н105У	н101У	0,51		
н101У	н100У	5,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:1125 :

№ 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, Мехзавод п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
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	— —

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	Размещение гаражей для собственных нужд
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 63:01:0338004:1125 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:777 :
 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
110	400 407,83	1 384 739,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
111	400 408,07	1 384 740,32	—	—			
112	400 404,56	1 384 741,12	—	—			
113	400 404,32	1 384 740,03	—	—			
н106У	—	—	400 407,38	1 384 736,11			
н107У	—	—	400 407,54	1 384 737,29	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	400 403,99	1 384 737,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н109У	—	—	400 403,79	1 384 736,67			
110	400 407,83	1 384 739,22	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:777 :

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
н106У	н107У	1,19	—	согласовано
н107У	н108У	3,60		
н108У	н109У	1,25		
н109У	н106У	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0338004:777 :

№ 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	443000, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, НПГК N 328 массив, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	Занимаемый капитальным гаражом
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		<u>63:01:0338004:777</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:797 :

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
n120O	—	—	—	400 509,46	1 384 720,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n121O	—	—	—	400 505,95	1 384 721,30	—		
n122O	—	—	—	400 505,04	1 384 714,81	—		
n123O	—	—	—	400 508,43	1 384 714,22	—		
n120O	—	—	—	400 509,46	1 384 720,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:797 :

№ 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	63:01:0338004:773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0338004

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, ГСК 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:798 :

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
н1240	—	—	—	400 546,00	1 384 528,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1250	—	—	—	400 539,46	1 384 531,84	—		
н1260	—	—	—	400 536,06	1 384 524,99	—		
н1270	—	—	—	400 542,60	1 384 521,75	—		
н1240	—	—	—	400 546,00	1 384 528,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:798 :

№ 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	63:01:0338004:775
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0338004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, Винтовой пер, д ба
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 63:01:0338004:798 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:812 :

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
н1280	—	—	—	400 530,61	1 384 501,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1290	—	—	—	400 522,64	1 384 505,64	—		
н1320	—	—	—	400 520,16	1 384 501,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	400 522,72	1 384 499,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н130О	—	—	—	400 520,13	1 384 494,42	—		
н131О	—	—	—	400 525,96	1 384 491,60	—		
н128О	—	—	—	400 530,61	1 384 501,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:812 :

№ 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	63:01:0338004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, Винтовой пер, 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 63:01:0338004:812 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:857 :

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
н1340	—	—	—	400 159,75	1 384 752,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1350	—	—	—	400 175,86	1 384 774,76	—		
н1380	—	—	—	400 171,06	1 384 778,26	—		
н1390	—	—	—	400 170,54	1 384 777,62	—		
н1400	—	—	—	400 167,96	1 384 779,83	—		
н1410	—	—	—	400 171,30	1 384 784,23	—		
н1420	—	—	—	400 154,25	1 384 796,55	—		
н1430	—	—	—	400 149,33	1 384 789,88	—		
н1360	—	—	—	400 130,69	1 384 803,15	—		
н1370	—	—	—	400 116,81	1 384 783,88	—		
н1340	—	—	—	400 159,75	1 384 752,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:857 :

№ 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	63:01:0338004:878
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0338004
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	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Винтовая ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:794 :

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
н1440	—	—	—	400 643,33	1 384 559,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1450	—	—	—	400 650,81	1 384 572,95	—		
н1460	—	—	—	400 618,16	1 384 591,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	400 610,68	1 384 578,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1440	—	—	—	400 643,33	1 384 559,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0000000:35519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0338004
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	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, ВСЧ ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:794 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:789 :

Система координат		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148О	—	—	—	400 315,37	1 384 780,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н149О	—	—	—	400 314,71	1 384 786,98	—		
н150О	—	—	—	400 288,41	1 384 784,49	—		
н151О	—	—	—	400 288,74	1 384 780,44	—		
н152О	—	—	—	400 309,03	1 384 782,18	—		
н153О	—	—	—	400 309,23	1 384 779,72	—		
н148О	—	—	—	400 315,37	1 384 780,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:789 :

№ 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	63:01:0338004:778

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0338004
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, Красноглинский р-н, Винтовая ул, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:789 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0338004:788 :

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
н1140	—	—	—	400 279,44	1 384 785,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1150	—	—	—	400 277,06	1 384 795,13	—		
н1180	—	—	—	400 276,40	1 384 794,97	—		
н1190	—	—	—	400 276,18	1 384 795,91	—		
н1160	—	—	—	400 246,29	1 384 788,90	—		
н1170	—	—	—	400 248,82	1 384 778,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	—	—	—	400 279,44	1 384 785,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							63:01:0338004:788 :	
№ 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					63:01:0338004:778		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:01:0338004		
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, Красноглинский р-н, Винтовая ул, д б/н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							63:01:0338004:788 :	
1.	—							