

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок 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: 9 декабря 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

63_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Балтийское объединение кадастровых инженеров

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	30 января 2025 г.	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	—
2	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	—

1	2	3	4	5	6
3	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	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	—
4	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	15 октября 2025 г.	06-20/0796	письмо о снятии декларированных земельных участков, дублирующих участки, сформированные по ПМТ под МКД	—
5	Иное заявление	3 октября 2025 г.	06-20/0776	Обращение о предоставлении информации об объектах недвижимости и снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ	—
6	Иной документ, выдан: Органом государственной власти	4 декабря 2025 г.	06-20/1143	Обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости	—
7	Иной документ, выдан: Органом государственной власти	26 ноября 2025 г.	06-20/1050	О присвоении адресов при проведении комплексных кадастровых работ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0329008 на территории Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок 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 - КППР) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 2 июля 2025 № КУВИ-001/2025-132688544, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В КППР от 2 июля 2025 № КУВИ-001/2025-132688544 кадастрового квартала 63:01:0329008 содержатся сведения о 180 земельных участках, из них 53 объектов исключены из комплексных кадастровых работ, и 110 объектов капитального строительства, из которых 64 объектов также исключены из комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ контура.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 224: ОН без границ 155, из них ЗУ без границ 115 и ОКС без границ 40. По КПП от 2 июля 2025 № КУВИ-001/2025-132688544 всего объектов недвижимости 224: ОН без границ 115, из них ЗУ без границ 115 и ОКС без границ 40.

Кадастровый квартал 63:01:0329008 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.2510 – Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод среднего давления п. Мехзавод по кварталам 2, 4, 3 по стадиону от ГРП-70 до котельной пансионата "Ветеранов Труда" с отв. к котельным кв-лов 2, 4, ГРП-71 ШГРП пансионата"

63:01-6.1502 – Охранная зона ОЗ (участок 1, участок 2, участок 3) объекта культурного наследия «Часть жилой застройки поселка Мехзавод», расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, пос. Мехзавод, 2 квартал, д. 49, 50, 52

63:01-6.2559 – Охранная зона существующей газораспределительной сети "ШГРП №59 п. Мехзавод, кв-л 2, у д. 50"

63:01-6.1654 – Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод среднего давления п.Мехзавод по кв-лу 2 от д.42 до ШГРП№59 у д.50"

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 35 земельных участков с кадастровыми номерами (63:01:0329008:1, 63:01:0329008:6, , 63:01:0329008:500, 63:01:0329008:503, 63:01:0329008:504, 63:01:0329008:509, 63:01:0329008:510, 63:01:0329008:511, 63:01:0329008:512, 63:01:0329008:517, 63:01:0329008:518, 63:01:0329008:519, 63:01:0329008:520, 63:01:0329008:521, 63:01:0329008:556, 63:01:0329008:559, 63:01:0329008:561, 63:01:0329008:563, 63:01:0329008:566, 63:01:0329008:569, 63:01:0329008:576, 63:01:0329008:579, 63:01:0329008:590, 63:01:0329008:591, 63:01:0329008:592, 63:01:0329008:593, 63:01:0329008:594, 63:01:0329008:595, 63:01:0329008:596, 63:01:0329008:597, 63:01:0329008:598, 63:01:0329008:599, 63:01:0329008:600, 63:01:0329008:601, 63:01:0329008:602), площадь всех этих земельных участков отличается от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН не более, чем на 10%.

В ходе выполнения КППР были выявлены 2 земельных участков, которые не имеют сведения в ЕГРН:

ЗУ1 – ориентир, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Мехзавод, квартал 2-й, дом 36. На данном ЗУ расположен ОКС с кадастровым номером 63:01:0329008:654;

ЗУ2 – ориентир, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Мехзавод, квартал 2-й, дом 32.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление границ 13 земельных участков с кадастровыми номерами: , 63:01:0329008:1276, 63:01:0329008:1730, 63:01:0329008:1991, 63:01:0329008:2, 63:01:0329008:2014, 63:01:0329008:2015, 63:01:0329008:2029, 63:01:0329008:4, 63:01:0329008:5, 63:01:0329008:506, 63:01:0329008:567, 63:01:0329008:632, 63:01:0329008:633 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, было произведено

устранение чересполосиц и наложений. После устранения реестровых ошибок площадь всех исправляемых земельных участков отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Выявлено 11 земельных участков, расположение которых невозможно установить из-за некорректного адреса, направлено письмо «Обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости» от 4.12.2025 № 06-20/1143:

63:01:0329008:505, 63:01:0329008:507, 63:01:0329008:508, 63:01:0329008:513, 63:01:0329008:522, 63:01:0329008:528, 63:01:0329008:530, 63:01:0329008:532, 63:01:0329008:553, 63:01:0329008:587, 63:01:0329008:608.

Земельные участки расположенные в других кадастровых кварталах:

Расположен в КК 63:01:0304006 - 63:01:0329008:525

Расположен в КК 63:01:0308001 - 63:01:0329008:622

Расположен в КК 63:01:0308003 - 63:01:0329008:581, 63:01:0329008:585, 63:01:0329008:619, 63:01:0329008:620, 63:01:0329008:623, 63:01:0329008:625, 63:01:0329008:626, 63:01:0329008:627

Расположен в КК 63:01:0308004 - 63:01:0329008:582, 63:01:0329008:583, 63:01:0329008:584, 63:01:0329008:617, 63:01:0329008:618, 63:01:0329008:621, 63:01:0329008:624

Расположен в КК 63:01:0308005 - 63:01:0329008:616

Расположен в КК 63:01:0308006 - 63:01:0329008:614, 63:01:0329008:615, 63:01:0329008:628

Расположен в КК 63:01:0309001 - 63:01:0329008:606

Расположен в КК 63:01:0314006 - 63:01:0329008:524

Расположен в КК 63:01:0328009 - 63:01:0329008:603

Расположен в КК 63:01:0329002 - 63:01:0329008:516

Расположен в КК 63:01:0329007 - 63:01:0329008:514, 63:01:0329008:560, 63:01:0329008:586.

Земельные участки 42 выявлены со статусом «погашено»: 63:01:0329008:523, 63:01:0329008:526, 63:01:0329008:527, 63:01:0329008:529, 63:01:0329008:531, 63:01:0329008:533, 63:01:0329008:534, 63:01:0329008:535, 63:01:0329008:536, 63:01:0329008:537, 63:01:0329008:538, 63:01:0329008:539, 63:01:0329008:540, 63:01:0329008:543, 63:01:0329008:545, 63:01:0329008:546, 63:01:0329008:547, 63:01:0329008:548, 63:01:0329008:550, 63:01:0329008:551, 63:01:0329008:552, 63:01:0329008:554, 63:01:0329008:555, 63:01:0329008:557, 63:01:0329008:558, 63:01:0329008:570, 63:01:0329008:571, 63:01:0329008:572, 63:01:0329008:573, 63:01:0329008:574, 63:01:0329008:575, 63:01:0329008:577, 63:01:0329008:578, 63:01:0329008:580, 63:01:0329008:604, 63:01:0329008:605, 63:01:0329008:607, 63:01:0329008:609, 63:01:0329008:610, 63:01:0329008:611, 63:01:0329008:612, 63:01:0329008:613.

Согласно п. 3 ст. 42.8. Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, их площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами». Согласно правилам землепользования и застройки Самарской области, Утверждены Решением Собрания представителей Самарской области от 31.08.2023 года №310. Предельные размеры земельных участков установлены с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» на данной территории минимальный, максимальный размеры не установлены; «Размещение гаражей для собственных нужд» на данной территории минимальный, максимальный размеры не установлены; «Магазины» на данной территории минимальный, максимальный размеры не установлены. Текст решения размещен на сайте Федеральной

государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено 29 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0329008:1282, 63:01:0329008:1284, 63:01:0329008:1285, 63:01:0329008:1733, 63:01:0329008:644, 63:01:0329008:646, 63:01:0329008:647, 63:01:0329008:648, 63:01:0329008:650, 63:01:0329008:651, 63:01:0329008:652, 63:01:0329008:653, 63:01:0329008:654, 63:01:0329008:655, 63:01:0329008:658, 63:01:0329008:659, 63:01:0329008:661, 63:01:0329008:663, 63:01:0329008:664, 63:01:0329008:667, 63:01:0329008:668, 63:01:0329008:674, 63:01:0329008:676, 63:01:0329008:677, 63:01:0328008:565, 63:01:0328008:568, 63:01:0328008:570, 63:01:0335010:521, 63:01:0329008:806.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление границ 7 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0329008:1729, 63:01:0329008:1981, 63:01:0329008:1998, 63:01:0329008:2022, 63:01:0329008:2023, 63:01:0329008:2039, 63:02:0329008:511.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление границ 7 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0329008:1729, 63:01:0329008:1981, 63:01:0329008:1998, 63:01:0329008:2022, 63:01:0329008:2023, 63:01:0329008:2039, 63:02:0329008:511.

Объекты капитального строительства расположены в другом кадастровом квартале:

Расположен в КК 63:01:0308001 - 63:01:0329008:662, 63:01:0329008:665, 63:01:0329008:666, 63:01:0329008:669

Расположен в КК 63:01:0308003 - 63:01:0329008:656, 63:01:0329008:660

Расположен в КК 63:01:0308004 - 63:01:0329008:645

Расположен в КК 63:01:0309001 - 63:01:0329008:1283, 63:01:0329008:657

Расположен в КК 63:01:0327011 - 63:01:0329008:1279

Расположен в КК 63:01:0328008 - 63:01:0329008:821

Расположен в КК 63:01:0337003 - 63:01:0329008:1281

Расположен в КК 63:01:0338008 - 63:01:0329008:832

Направлено письмо по объекту капитального строительства 63:01:0329008:1982 «Обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости» от 4.12.2025 № 06-20/1143.

В ходе выполнения КППР был выявлен объект капитального строительства, который не имеет сведения в ЕГРН:

ОКС4 – ориентир, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Мехзавод, квартал 2-й, дом 170.

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	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 63:01:0329008:510 :
 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
н160У	—	—	399 725,34	1 383 558,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	399 723,56	1 383 564,82			
721	—	—	399 722,61	1 383 564,56			
760	—	—	399 719,43	1 383 563,75			
н759У	—	—	399 721,13	1 383 557,68			
н160У	—	—	399 725,34	1 383 558,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	6,22	—	согласовано
н161У	721	0,98		
721	760	3,28		
760	н759У	6,30		
н759У	н160У	4,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0329008:510</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Мехзавод п, гараж 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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>63:01:0329008:510</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:569 :
 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
н168У	—	—	399 500,64	1 383 702,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	399 503,03	1 383 687,11			
н170У	—	—	399 554,27	1 383 695,21			
н171У	—	—	399 551,77	1 383 711,09			
н172У	—	—	399 551,56	1 383 712,32			
н173У	—	—	399 532,48	1 383 709,18			
н174У	—	—	399 523,68	1 383 707,72			
н175У	—	—	399 500,34	1 383 703,85			
н168У	—	—	399 500,64	1 383 702,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:569 :

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
н168У	н169У	15,10	—	согласовано
н169У	н170У	51,88		

1	2	3	4	5
н170У	н171У	16,08	—	согласовано
н171У	н172У	1,25		
н172У	н173У	19,34		
н173У	н174У	8,92		
н174У	н175У	23,66		
н175У	н168У	1,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:569 :

№ 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, 2-й кв-л, д 40, строен л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(890)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	822,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 63:01:0329008:569 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:561 :

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
н176У	—	—	399 611,60	1 383 509,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	399 636,88	1 383 556,55			
н178У	—	—	399 623,23	1 383 563,87			
н179У	—	—	399 597,95	1 383 516,66			
н176У	—	—	399 611,60	1 383 509,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:561 :

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
н176У	н177У	53,54	—	согласовано
н177У	н178У	15,49		
н178У	н179У	53,55		
н179У	н176У	15,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:561 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 47, строен е
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(829)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		63:01:0329008:561 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:563 :
 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
н180У	—	—	399 736,45	1 383 490,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	399 656,36	1 383 536,48			
н182У	—	—	399 647,62	1 383 521,20			
н183У	—	—	399 727,71	1 383 475,40			
н180У	—	—	399 736,45	1 383 490,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:563 :

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
н180У	н181У	92,27	—	согласовано
н181У	н182У	17,60		
н182У	н183У	92,26		
н183У	н180У	17,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:563 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 17, 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	1 624 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 624)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0335010:521
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		63:01:0329008:563 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:566 :
 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
н184У	—	—	399 432,63	1 383 591,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н185У	—	—	399 407,61	1 383 606,15			
н186У	—	—	399 400,76	1 383 594,09			
н187У	—	—	399 425,78	1 383 579,87			
н184У	—	—	399 432,63	1 383 591,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:566 :

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
н184У	н185У	28,78	—	согласовано
н185У	н186У	13,87		
н186У	н187У	28,78		
н187У	н184У	13,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:566 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 37, строен е
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		63:01:0329008:566 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:576 :
 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
н188У	—	—	399 671,84	1 383 622,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н189У	—	—	399 697,25	1 383 669,99			
н190У	—	—	399 683,56	1 383 677,33			
н191У	—	—	399 658,15	1 383 629,93			
н188У	—	—	399 671,84	1 383 622,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:576 :

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
н188У	н189У	53,78	—	согласовано
н189У	н190У	15,53		
н190У	н191У	53,78		
н191У	н188У	15,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:576 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 48, строен в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(835)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		63:01:0329008:576 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:579 :
 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
н199У	—	—	399 750,43	1 383 516,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н194У	—	—	399 766,31	1 383 520,36			
н195У	—	—	399 751,80	1 383 575,81			
н200У	—	—	399 736,29	1 383 571,75			
н201У	—	—	399 739,86	1 383 558,18			
н202У	—	—	399 741,64	1 383 558,64			
н197У	—	—	399 749,00	1 383 530,47			
н198У	—	—	399 746,85	1 383 529,91			
н199У	—	—	399 750,43	1 383 516,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:579 :

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
н199У	н194У	16,41	—	согласовано
н194У	н195У	57,32		

1	2	3	4	5
н195У	н200У	16,03	—	согласовано
н200У	н201У	14,03		
н201У	н202У	1,84		
н202У	н197У	29,12		
н197У	н198У	2,22		
н198У	н199У	14,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:579 :

№ 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, 2-й кв-л, д 51, строен и
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(870)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0328008:570
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 63:01:0329008:579 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:509 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	—	—	399 719,43	1 383 563,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н725У	—	—	399 717,84	1 383 570,00			
н742У	—	—	399 715,32	1 383 569,36			
н741У	—	—	399 716,91	1 383 563,11			
760	—	—	399 719,43	1 383 563,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	н725У	6,45	—	согласовано
н725У	н742У	2,60		
н742У	н741У	6,45		
н741У	760	2,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:509 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, 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	17 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{17} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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		63:01:0329008:509 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:556 :
 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
732	—	—	399 544,15	1 383 649,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
733	—	—	399 539,33	1 383 649,19			
734	—	—	399 539,43	1 383 648,52			
735	—	—	399 544,25	1 383 649,24			
732	—	—	399 544,15	1 383 649,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:556 :

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
732	733	4,87	—	согласовано
733	734	0,68		
734	735	4,87		
735	732	0,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:556 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражное строительство
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		63:01:0329008:556 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:559 :
 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
736	—	—	399 570,91	1 383 595,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
737	—	—	399 568,76	1 383 596,71			
738	—	—	399 571,29	1 383 602,26			
739	—	—	399 576,03	1 383 600,13			
740	—	—	399 572,94	1 383 594,59			
736	—	—	399 570,91	1 383 595,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:559 :

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
736	737	2,40	—	согласовано
737	738	6,10		
738	739	5,20		
739	740	6,34		
740	736	2,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:559 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражное строительство
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		63:01:0329008:559 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:1 :
 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	399 696,03	1 383 426,40	399 696,03	1 383 426,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2	399 706,41	1 383 444,56	399 706,41	1 383 444,56			
3	399 706,80	1 383 444,34	399 706,80	1 383 444,34			
4	399 709,63	1 383 449,31	399 709,63	1 383 449,31			
5	399 709,25	1 383 449,53	399 709,25	1 383 449,53			
6	399 709,82	1 383 450,52	399 709,82	1 383 450,52			
7	399 704,09	1 383 453,80	399 704,09	1 383 453,80			
8	399 704,22	1 383 454,03	399 704,22	1 383 454,03			
9	399 700,35	1 383 456,24	399 700,35	1 383 456,24			
10	399 700,22	1 383 456,01	399 700,22	1 383 456,01			
11	399 694,70	1 383 459,17	399 694,70	1 383 459,17			
12	399 689,78	1 383 450,58	399 689,78	1 383 450,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	399 687,70	1 383 451,75	399 687,70	1 383 451,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
14	399 687,09	1 383 450,66	399 687,09	1 383 450,66			
15	399 680,51	1 383 454,36	399 680,51	1 383 454,36			
16	399 681,55	1 383 456,22	399 681,55	1 383 456,22			
17	399 679,42	1 383 457,42	399 679,42	1 383 457,42			
18	399 678,37	1 383 455,57	399 678,37	1 383 455,57			
19	399 667,38	1 383 461,76	399 667,38	1 383 461,76			
20	399 668,42	1 383 463,61	399 668,42	1 383 463,61			
21	399 666,37	1 383 464,77	399 666,37	1 383 464,77			
22	399 665,32	1 383 462,92	399 665,32	1 383 462,92			
23	399 654,45	1 383 469,04	399 654,45	1 383 469,04			
24	399 655,61	1 383 471,11	399 655,61	1 383 471,11			
25	399 653,57	1 383 472,26	399 653,57	1 383 472,26			
26	399 652,40	1 383 470,19	399 652,40	1 383 470,19			
27	399 641,06	1 383 476,57	399 641,06	1 383 476,57			
28	399 642,23	1 383 478,64	399 642,23	1 383 478,64			
29	399 640,18	1 383 479,79	399 640,18	1 383 479,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	399 639,02	1 383 477,72	399 639,02	1 383 477,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
31	399 627,99	1 383 483,93	399 627,99	1 383 483,93			
32	399 629,12	1 383 485,93	399 629,12	1 383 485,93			
33	399 627,08	1 383 487,09	399 627,08	1 383 487,09			
34	399 625,95	1 383 485,09	399 625,95	1 383 485,09			
35	399 614,92	1 383 491,29	399 614,92	1 383 491,29			
36	399 616,05	1 383 493,30	399 616,05	1 383 493,30			
37	399 614,00	1 383 494,45	399 614,00	1 383 494,45			
38	399 612,87	1 383 492,44	399 612,87	1 383 492,44			
39	399 601,85	1 383 498,65	399 601,85	1 383 498,65			
40	399 603,01	1 383 500,70	399 603,01	1 383 500,70			
41	399 600,95	1 383 501,85	399 600,95	1 383 501,85			
42	399 599,80	1 383 499,80	399 599,80	1 383 499,80			
43	399 590,89	1 383 504,83	399 590,89	1 383 504,83			
44	399 589,31	1 383 502,10	399 589,31	1 383 502,10			
45	399 588,97	1 383 502,30	399 588,97	1 383 502,30			
46	399 587,29	1 383 499,38	399 587,29	1 383 499,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	399 587,64	1 383 499,17	399 587,64	1 383 499,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
48	399 586,02	1 383 496,33	399 586,02	1 383 496,33			
49	399 582,75	1 383 498,19	399 582,75	1 383 498,19			
50	399 580,76	1 383 494,72	399 580,76	1 383 494,72			
51	399 584,03	1 383 492,85	399 584,03	1 383 492,85			
52	399 582,79	1 383 490,71	399 582,79	1 383 490,71			
53	399 595,02	1 383 483,77	399 595,02	1 383 483,77			
54	399 594,33	1 383 482,55	399 594,33	1 383 482,55			
55	399 599,28	1 383 479,74	399 599,28	1 383 479,74			
56	399 599,97	1 383 480,95	399 599,97	1 383 480,95			
57	399 613,04	1 383 473,54	399 613,04	1 383 473,54			
58	399 612,35	1 383 472,32	399 612,35	1 383 472,32			
59	399 616,41	1 383 470,01	399 616,41	1 383 470,01			
60	399 617,10	1 383 471,23	399 617,10	1 383 471,23			
61	399 621,15	1 383 468,94	399 621,15	1 383 468,94			
62	399 620,46	1 383 467,72	399 620,46	1 383 467,72			
63	399 625,11	1 383 465,08	399 625,11	1 383 465,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	399 625,80	1 383 466,29	399 625,80	1 383 466,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
65	399 629,95	1 383 463,92	399 629,95	1 383 463,92			
66	399 629,26	1 383 462,71	399 629,26	1 383 462,71			
67	399 633,44	1 383 460,34	399 633,44	1 383 460,34			
68	399 634,13	1 383 461,56	399 634,13	1 383 461,56			
69	399 638,47	1 383 459,09	399 638,47	1 383 459,09			
70	399 637,78	1 383 457,87	399 637,78	1 383 457,87			
71	399 643,20	1 383 454,79	399 643,20	1 383 454,79			
72	399 643,90	1 383 456,01	399 643,90	1 383 456,01			
73	399 646,82	1 383 454,35	399 646,82	1 383 454,35			
74	399 646,33	1 383 453,48	399 646,33	1 383 453,48			
75	399 648,24	1 383 452,39	399 648,24	1 383 452,39			
76	399 648,74	1 383 453,26	399 648,74	1 383 453,26			
77	399 669,99	1 383 441,19	399 669,99	1 383 441,19			
78	399 669,28	1 383 439,94	399 669,28	1 383 439,94			
79	399 675,19	1 383 436,58	399 675,19	1 383 436,58			
80	399 675,90	1 383 437,83	399 675,90	1 383 437,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 696,03	1 383 426,40	399 696,03	1 383 426,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:1 **:**

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	20,92	—	СОГЛАСОВАНО
2	3	0,45		
3	4	5,72		
4	5	0,44		
5	6	1,14		
6	7	6,60		
7	8	0,26		
8	9	4,46		
9	10	0,26		
10	11	6,36		
11	12	9,90		
12	13	2,39		
13	14	1,25		
14	15	7,55		
15	16	2,13		
16	17	2,44		
17	18	2,13		
18	19	12,61		
19	20	2,12		
20	21	2,36		
21	22	2,13		
22	23	12,47		
23	24	2,37		
24	25	2,34		
25	26	2,38		
26	27	13,01		
27	28	2,38		
28	29	2,35		

1	2	3	4	5
29	30	2,37		
30	31	12,66		
31	32	2,30		
32	33	2,35		
33	34	2,30		
34	35	12,65		
35	36	2,31		
36	37	2,35		
37	38	2,31		
38	39	12,65		
39	40	2,36		
40	41	2,36		
41	42	2,35		
42	43	10,23		
43	44	3,15		
44	45	0,39		
45	46	3,37		
46	47	0,41	—	СОГЛАСОВАНО
47	48	3,27		
48	49	3,76		
49	50	4,00		
50	51	3,77		
51	52	2,47		
52	53	14,06		
53	54	1,40		
54	55	5,69		
55	56	1,39		
56	57	15,02		
57	58	1,40		
58	59	4,67		
59	60	1,40		
60	61	4,65		
61	62	1,40		
62	63	5,35		

1	2	3	4	5
63	64	1,39	—	согласовано
64	65	4,78		
65	66	1,39		
66	67	4,81		
67	68	1,40		
68	69	4,99		
69	70	1,40		
70	71	6,23		
71	72	1,41		
72	73	3,36		
73	74	1,00		
74	75	2,20		
75	76	1,00		
76	77	24,44		
77	78	1,44		
78	79	6,80		
79	80	1,44		
80	1	23,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Красноглинский р-н, Мехзавод посёлок, квартал 2-й, участок 16
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	2 453 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 453)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом со встроенным помещением аптеки
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 63:01:0329008:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:6 :
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
95	399 716,53	1 383 705,61	399 716,53	1 383 705,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
96	399 718,01	1 383 710,30	399 718,01	1 383 710,30			
97	399 713,20	1 383 711,86	399 713,20	1 383 711,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	399 711,65	1 383 707,22	399 711,65	1 383 707,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
95	399 716,53	1 383 705,61	399 716,53	1 383 705,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:6 :

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
95	96	4,92	—	согласовано
96	97	5,06		
97	98	4,89		
98	95	5,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:6 :

№ 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, Красноглинский р-н, Мехзавод п, 2-й кв-л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Общее пользование территории
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 63:01:0329008:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:503 :
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
н741У	—	—	399 716,91	1 383 563,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н742У	—	—	399 715,32	1 383 569,36			
н743У	—	—	399 712,21	1 383 568,57			
н744У	—	—	399 713,80	1 383 562,32			
н741У	—	—	399 716,91	1 383 563,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:503 :

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
н741У	н742У	6,45	—	согласовано
н742У	н743У	3,21		
н743У	н744У	6,45		
н744У	н741У	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:503 :

№ 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, Красноглинский р-н, 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	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 63:01:0329008:503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:500 :
 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
н744У	—	—	399 713,80	1 383 562,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н743У	—	—	399 712,21	1 383 568,57			
н141У	—	—	399 709,90	1 383 568,16			
н139У	—	—	399 711,33	1 383 561,82			
н744У	—	—	399 713,80	1 383 562,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:500 :

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
н744У	н743У	6,45	—	согласовано
н743У	н141У	2,35		
н141У	н139У	6,50		
н139У	н744У	2,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:500 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{16} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:500 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:504 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	399 701,37	1 383 560,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н746У	—	—	399 702,16	1 383 557,19			
н747У	—	—	399 707,60	1 383 558,43			
н144У	—	—	399 707,02	1 383 560,97			
н749У	—	—	399 706,82	1 383 561,85			
н745У	—	—	399 701,37	1 383 560,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н746У	3,51	—	согласовано
н746У	н747У	5,58		
н747У	н144У	2,61		
н144У	н749У	0,90		
н749У	н745У	5,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:504 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Красноглинский р-н, Мехзавод посёлок, 2 улица, гараж 168
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 \pm 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	$3,5*0,10*\sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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		63:01:0329008:504 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:512 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	399 706,82	1 383 561,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н750У	—	—	399 705,59	1 383 567,31			
н751У	—	—	399 701,63	1 383 566,42			
н752У	—	—	399 702,86	1 383 560,95			
н749У	—	—	399 706,82	1 383 561,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749У	н750У	5,60	—	согласовано
н750У	н751У	4,06		
н751У	н752У	5,61		
н752У	н749У	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:512 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Мехзавод п, гараж 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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		63:01:0329008:512 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:511 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	399 716,04	1 383 562,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н758У	—	—	399 717,76	1 383 556,74			
н759У	—	—	399 721,13	1 383 557,68			
760	—	—	399 719,43	1 383 563,75			
н741У	—	—	399 716,91	1 383 563,11			
н757У	—	—	399 716,04	1 383 562,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:511 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	н758У	6,38	—	согласовано
н758У	н759У	3,50		
н759У	760	6,30		
760	н741У	2,60		
н741У	н757У	0,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:511 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, 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	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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		63:01:0329008:511 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:521 :
 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
н765У	—	—	399 438,10	1 383 659,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н766У	—	—	399 437,58	1 383 662,55			
н770У	—	—	399 433,65	1 383 661,90			
н769У	—	—	399 434,18	1 383 658,71			
н765У	—	—	399 438,10	1 383 659,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:521 :

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
н765У	н766У	3,23	—	согласовано
н766У	н770У	3,98		
н770У	н769У	3,23		
н769У	н765У	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:521 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Мехзавод п, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{13} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:521 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:598 :
 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
н801У	—	—	399 412,10	1 383 655,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н802У	—	—	399 411,58	1 383 658,25			
н806У	—	—	399 408,83	1 383 657,79			
н805У	—	—	399 409,36	1 383 654,60			
н801У	—	—	399 412,10	1 383 655,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:598 :

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
н801У	н802У	3,24	—	согласовано
н802У	н806У	2,79		
н806У	н805У	3,23		
н805У	н801У	2,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:598 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, 2-й кв-л, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:598 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:599 :
 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
н805У	—	—	399 409,36	1 383 654,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н806У	—	—	399 408,83	1 383 657,79			
н810У	—	—	399 406,07	1 383 657,34			
н809У	—	—	399 406,60	1 383 654,14			
н805У	—	—	399 409,36	1 383 654,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:599 :

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
н805У	н806У	3,23	—	согласовано
н806У	н810У	2,80		
н810У	н809У	3,24		
н809У	н805У	2,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:599 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42, пом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:599 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:600 :
 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
н809У	—	—	399 406,60	1 383 654,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н810У	—	—	399 406,07	1 383 657,34			
н814У	—	—	399 403,30	1 383 656,88			
н833У	—	—	399 403,83	1 383 653,68			
н809У	—	—	399 406,60	1 383 654,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:600 :

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
н809У	н810У	3,24	—	согласовано
н810У	н814У	2,81		
н814У	н833У	3,24		
н833У	н809У	2,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:600 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42, пом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:600 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:601 :
 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
н833У	—	—	399 403,83	1 383 653,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н814У	—	—	399 403,30	1 383 656,88			
н818У	—	—	399 400,54	1 383 656,42			
н834У	—	—	399 401,07	1 383 653,23			
н833У	—	—	399 403,83	1 383 653,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:601 :

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
н833У	н814У	3,24	—	согласовано
н814У	н818У	2,80		
н818У	н834У	3,23		
н834У	н833У	2,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:601 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42, пом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:601 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:602 :
 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
н834У	—	—	399 401,07	1 383 653,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н818У	—	—	399 400,54	1 383 656,42			
н822У	—	—	399 397,77	1 383 655,96			
н830У	—	—	399 398,30	1 383 652,77			
н834У	—	—	399 401,07	1 383 653,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:602 :

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
н834У	н818У	3,23	—	согласовано
н818У	н822У	2,81		
н822У	н830У	3,23		
н830У	н834У	2,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:602 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42, пом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:602 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:590 :
 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
н769У	—	—	399 434,18	1 383 658,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н770У	—	—	399 433,65	1 383 661,90			
н774У	—	—	399 430,88	1 383 661,44			
н773У	—	—	399 431,41	1 383 658,25			
н769У	—	—	399 434,18	1 383 658,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:590 :

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
н769У	н770У	3,23	—	согласовано
н770У	н774У	2,81		
н774У	н773У	3,23		
н773У	н769У	2,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:590 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:590 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:591 :
 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
н773У	—	—	399 431,41	1 383 658,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н774У	—	—	399 430,88	1 383 661,44			
н778У	—	—	399 428,13	1 383 660,99			
н777У	—	—	399 428,66	1 383 657,79			
н773У	—	—	399 431,41	1 383 658,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:591 :

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
н773У	н774У	3,23	—	согласовано
н774У	н778У	2,79		
н778У	н777У	3,24		
н777У	н773У	2,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:591 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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>63:01:0329008:591</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:592 :
 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
н777У	—	—	399 428,66	1 383 657,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н778У	—	—	399 428,13	1 383 660,99			
н782У	—	—	399 425,37	1 383 660,53			
н781У	—	—	399 425,90	1 383 657,34			
н777У	—	—	399 428,66	1 383 657,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:592 :

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
н777У	н778У	3,24	—	согласовано
н778У	н782У	2,80		
н782У	н781У	3,23		
н781У	н777У	2,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:592 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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>63:01:0329008:592</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:593 :
 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
н781У	—	—	399 425,90	1 383 657,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н782У	—	—	399 425,37	1 383 660,53			
н786У	—	—	399 422,62	1 383 660,07			
н785У	—	—	399 423,15	1 383 656,88			
н781У	—	—	399 425,90	1 383 657,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:593 :

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
н781У	н782У	3,23	—	согласовано
н782У	н786У	2,79		
н786У	н785У	3,23		
н785У	н781У	2,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:593 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:593 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:594 :
 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
н785У	—	—	399 423,15	1 383 656,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н786У	—	—	399 422,62	1 383 660,07			
н790У	—	—	399 419,87	1 383 659,62			
н789У	—	—	399 420,40	1 383 656,43			
н785У	—	—	399 423,15	1 383 656,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:594 :

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
н785У	н786У	3,23	—	согласовано
н786У	н790У	2,79		
н790У	н789У	3,23		
н789У	н785У	2,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:594 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42, пом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:594 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:595 :
 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
н789У	—	—	399 420,40	1 383 656,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н790У	—	—	399 419,87	1 383 659,62			
н794У	—	—	399 417,11	1 383 659,16			
н793У	—	—	399 417,64	1 383 655,97			
н789У	—	—	399 420,40	1 383 656,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:595 :

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
н789У	н790У	3,23	—	согласовано
н790У	н794У	2,80		
н794У	н793У	3,23		
н793У	н789У	2,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:595 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42, пом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:595 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:596 :
 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
н793У	—	—	399 417,64	1 383 655,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н794У	—	—	399 417,11	1 383 659,16			
н798У	—	—	399 414,34	1 383 658,70			
н797У	—	—	399 414,87	1 383 655,51			
н793У	—	—	399 417,64	1 383 655,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:596 :

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
н793У	н794У	3,23	—	согласовано
н794У	н798У	2,81		
н798У	н797У	3,23		
н797У	н793У	2,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:596 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42, пом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:596 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:597 :
 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
н797У	—	—	399 414,87	1 383 655,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н798У	—	—	399 414,34	1 383 658,70			
н802У	—	—	399 411,58	1 383 658,25			
н801У	—	—	399 412,10	1 383 655,05			
н797У	—	—	399 414,87	1 383 655,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:597 :

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
н797У	н798У	3,23	—	согласовано
н798У	н802У	2,80		
н802У	н801У	3,24		
н801У	н797У	2,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:597 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 2-й кв-л, д 42, пом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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>63:01:0329008:597</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:518 :
 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
н830У	—	—	399 398,30	1 383 652,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н822У	—	—	399 397,77	1 383 655,96			
н823У	—	—	399 395,02	1 383 655,51			
н826У	—	—	399 395,55	1 383 652,31			
н830У	—	—	399 398,30	1 383 652,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:518 :

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
н830У	н822У	3,23	—	согласовано
н822У	н823У	2,79		
н823У	н826У	3,24		
н826У	н830У	2,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:518 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Мехзавод п, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:518 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:517 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	—	—	399 398,30	1 383 652,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н826У	—	—	399 395,55	1 383 652,31			
н827У	—	—	399 396,08	1 383 649,07			
н831У	—	—	399 398,83	1 383 649,53			
н830У	—	—	399 398,30	1 383 652,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н826У	2,79	—	согласовано
н826У	н827У	3,28		
н827У	н831У	2,79		
н831У	н830У	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:517 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Мехзавод п, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:517 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:519 :
 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
н834У	—	—	399 401,07	1 383 653,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н830У	—	—	399 398,30	1 383 652,77			
н831У	—	—	399 398,83	1 383 649,53			
н835У	—	—	399 401,60	1 383 649,99			
н834У	—	—	399 401,07	1 383 653,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:519 :

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
н834У	н830У	2,81	—	согласовано
н830У	н831У	3,28		
н831У	н835У	2,81		
н835У	н834У	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:519 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Мехзавод п, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:519 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:520 :
 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
н833У	—	—	399 403,83	1 383 653,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н834У	—	—	399 401,07	1 383 653,23			
н835У	—	—	399 401,60	1 383 649,99			
н836У	—	—	399 404,36	1 383 650,44			
н833У	—	—	399 403,83	1 383 653,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:520 :

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
н833У	н834У	2,80	—	согласовано
н834У	н835У	3,28		
н835У	н836У	2,80		
н836У	н833У	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:520 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, Мехзавод п, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хозкладовая
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		63:01:0329008:520 :
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 63:01:0329008:1276 :

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	—	—	399 339,26	1 383 604,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	399 342,18	1 383 609,41			
8	—	—	399 334,27	1 383 613,71			
1	399 342,78	1 383 608,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	399 334,20	1 383 612,84	—	—			
3	399 333,65	1 383 611,81	—	—			
4	399 332,23	1 383 609,12	—	—			
5	399 331,72	1 383 608,15	—	—			
н7У	—	—	399 331,34	1 383 608,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
6	399 340,30	1 383 603,60	—	—			
н1У	—	—	399 339,26	1 383 604,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:1276 :

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	6,11	—	согласовано
н2У	8	9,00		
8	н7У	6,10		
н7У	н1У	9,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:1276 :

№ 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, Мехзавод п, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(55)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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 размещение временного объекта
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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					63:01:0329008:1276		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:01:0329008:632		
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	399 330,14	1 383 613,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
14	399 328,83	1 383 611,09	—	—			
15	399 328,68	1 383 610,78	—	—			
16	399 332,16	1 383 609,16	—	—			
17	399 332,33	1 383 609,44	—	—			
18	399 333,62	1 383 611,82	—	—			
н9У	—	—	399 331,76	1 383 609,14			
н10У	—	—	399 333,43	1 383 612,18			
н20У	—	—	399 330,18	1 383 613,97			
н19У	—	—	399 328,51	1 383 610,94	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
13	399 330,14	1 383 613,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:632 :

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
н9У	н10У	3,47	—	согласовано
н10У	н20У	3,71		
н20У	н19У	3,46		
н19У	н9У	3,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:632 :

№ 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, 2-й кв-л, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{13} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
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 размещение временного объекта

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 63:01:0329008:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2 :

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
81	399 329,25	1 383 614,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	399 326,77	1 383 616,20	—	—			
83	399 324,70	1 383 612,53	—	—			
84	399 327,17	1 383 611,13	—	—			
н19У	—	—	399 328,51	1 383 610,94		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н20У	—	—	399 330,18	1 383 613,97			
н21У	—	—	399 326,86	1 383 615,80			
н22У	—	—	399 325,19	1 383 612,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	399 329,25	1 383 614,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2 :

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
н19У	н20У	3,46	—	согласовано
н20У	н21У	3,79		
н21У	н22У	3,46		
н22У	н19У	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2 :

№ 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, 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	13 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{13} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
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 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 63:01:0329008:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:4 :

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
89	399 324,87	1 383 612,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	399 326,60	1 383 615,91	—	—			
91	399 319,24	1 383 620,07	—	—			
92	399 317,50	1 383 616,98	—	—			
н22У	—	—	399 325,19	1 383 612,77			
н21У	—	—	399 326,86	1 383 615,80			
н96У	—	—	399 318,70	1 383 620,37			
н95У	—	—	399 316,95	1 383 617,28			
						$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
89	399 324,87	1 383 612,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:4 :

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
н22У	н21У	3,46	—	согласовано
н21У	н96У	9,35		
н96У	н95У	3,55		
н95У	н22У	9,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Красноглинский р-н, 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	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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 размещение временного объекта

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 63:01:0329008:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:5 :

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
н95У	—	—	399 316,95	1 383 617,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	399 318,70	1 383 620,37			
97	399 312,04	1 383 624,13	399 312,04	1 383 624,13			
98	399 310,31	1 383 621,04	399 310,31	1 383 621,04		0,10	
92	399 317,50	1 383 616,98	—	—			
91	399 319,24	1 383 620,07	—	—			
н95У	—	—	399 316,95	1 383 617,28		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:5 :

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
н95У	н96У	3,55	—	согласовано
н96У	97	7,65		
97	98	3,54		
98	н95У	7,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:5 :

№ 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, 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	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под размещение временного объекта
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

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				63:01:0329008:5			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				63:01:0329008:1730			
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 314,36	1 383 627,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	399 315,40	1 383 630,23	—	—			
3	399 315,44	1 383 630,81	—	—			
4	399 310,88	1 383 632,85	—	—			
5	399 310,48	1 383 632,43	—	—			
6	399 309,43	1 383 630,11	—	—			
н99У	—	—	399 314,70	1 383 627,84		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н100У	—	—	399 315,87	1 383 630,12			
н101У	—	—	399 315,95	1 383 630,69			
н102У	—	—	399 311,52	1 383 633,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	399 311,09	1 383 632,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	399 309,91	1 383 630,35			
1	399 314,36	1 383 627,89	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:1730 :

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
н99У	н100У	2,56	—	согласовано
н100У	н101У	0,58		
н101У	н102У	5,00		
н102У	н103У	0,59		
н103У	н104У	2,54		
н104У	н99У	5,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:1730 :

№ 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, 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	$17 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{17} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
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 размещение временного объекта
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 63:01:0329008:1730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:1991 :

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	399 609,51	1 383 686,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	399 612,50	1 383 692,00	—	—			
3	399 608,86	1 383 693,90	—	—			
4	399 605,89	1 383 688,61	—	—			
n112У	—	—	399 606,45	1 383 688,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	399 610,17	1 383 686,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	399 612,96	1 383 692,24			
н115У	—	—	399 609,32	1 383 694,14			
1	399 609,51	1 383 686,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:1991 :

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
н112У	н113У	4,20	—	согласовано
н113У	н114У	6,06		
н114У	н115У	4,11		
н115У	н112У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:1991 :

№ 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, 2-й кв-л, уч 1991
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
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 индивидуального гаража
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 63:01:0329008:1991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2014 :

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
120	399 520,83	1 383 646,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
121	399 520,63	1 383 650,41	—	—			
122	399 513,92	1 383 650,06	—	—			
123	399 514,12	1 383 646,44	—	—			
n116У	—	—	399 521,20	1 383 646,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	399 520,92	1 383 650,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	399 514,04	1 383 649,81			
н119У	—	—	399 514,37	1 383 646,20			
120	399 520,83	1 383 646,79	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2014 :

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
н116У	н117У	3,70	—	согласовано
н117У	н118У	6,91		
н118У	н119У	3,63		
н119У	н116У	6,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2014 :

№ 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, 2-й кв-л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25)} = 2$
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	1

1	2	3
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 индивидуального гаража
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 63:01:0329008:2014 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2015 :

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
128	399 552,50	1 383 595,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
129	399 554,24	1 383 598,43	—	—			
130	399 548,27	1 383 601,45	—	—			
131	399 546,56	1 383 598,29	—	—			
n124У	—	—	399 553,34	1 383 595,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	399 555,08	1 383 598,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	399 548,68	1 383 601,94			
н127У	—	—	399 546,97	1 383 598,78			
128	399 552,50	1 383 595,19	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	3,69	—	согласовано
н125У	н126У	7,17		
н126У	н127У	3,59		
н127У	н124У	7,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2015 :

№ 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, 2-й кв-л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26)} = 2$
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	2

1	2	3
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 индивидуальный 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 63:01:0329008:2015 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2029 :

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	399 527,38	1 383 651,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	399 526,83	1 383 655,58	—	—			
3	399 519,66	1 383 654,91	—	—			
4	399 520,21	1 383 650,36	—	—			
n132У	—	—	399 527,80	1 383 651,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	399 527,36	1 383 655,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	399 520,52	1 383 655,00			
н117У	—	—	399 520,92	1 383 650,42			
1	399 527,38	1 383 651,02	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2029 :

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
н132У	н133У	4,58	—	согласовано
н133У	н134У	6,87		
н134У	н117У	4,60		
н117У	н132У	6,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:2029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, п. Мехзавод, 2 квартал, ГПК, гараж № 192
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	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
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 индивидуального гаража
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 63:01:0329008:2029 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:506 :

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	399 708,83	1 383 569,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	399 704,90	1 383 568,29	—	—			
3	399 705,98	1 383 563,51	—	—			
4	399 706,33	1 383 561,95	—	—			
5	399 710,26	1 383 562,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	399 709,49	1 383 566,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н139У	—	—	399 711,33	1 383 561,82		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	399 709,90	1 383 568,16			
н750У	—	—	399 705,59	1 383 567,31			
н144У	—	—	399 707,02	1 383 560,97			
1	399 708,83	1 383 569,06	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н141У	6,50	—	согласовано
н141У	н750У	4,39		
н750У	н144У	6,50		
н144У	н139У	4,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, уч 170
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	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
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 63:01:0329008:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:567 :

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
н164У	—	—	399 386,60	1 383 602,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	399 392,98	1 383 614,62			
н166У	—	—	399 367,06	1 383 628,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	399 360,68	1 383 616,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	399 386,60	1 383 602,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:567 :

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
н164У	н165У	13,44	—	согласовано
н165У	н166У	29,45		
н166У	н167У	13,43		
н167У	н164У	29,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:567 :

№ 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, 2-й кв-л, д 38, строен ж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$396 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396,00
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
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 63:01:0329008:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:502 :

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
760	399 719,43	1 383 563,75	399 719,43	1 383 563,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
721	399 722,61	1 383 564,56	399 722,61	1 383 564,56			
2	399 720,98	1 383 570,65	—	—			
3	399 718,17	1 383 570,00	—	—	—	0,10	—
н718У	—	—	399 721,02	1 383 570,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н725У	—	—	399 717,84	1 383 570,00			
760	399 719,43	1 383 563,75	399 719,43	1 383 563,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:502 :

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
760	721	3,28	—	согласовано
721	н718У	6,45		
н718У	н725У	3,28		
н725У	760	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0329008:502 :

№ 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, 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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
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	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	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

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0329008:502</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:1282 :

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
н218О	—	—	—	399 660,39	1 383 568,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н222О	—	—	—	399 664,42	1 383 575,69	—		
н225О	—	—	—	399 658,39	1 383 578,94	—		
н224О	—	—	—	399 665,80	1 383 592,67	—		
н223О	—	—	—	399 671,75	1 383 589,45	—		
н219О	—	—	—	399 675,36	1 383 596,21	—		
н220О	—	—	—	399 654,64	1 383 607,25	—		
н228О	—	—	—	399 650,82	1 383 600,11	—		
н227О	—	—	—	399 653,02	1 383 598,94	—		
н226О	—	—	—	399 645,93	1 383 585,62	—		
н229О	—	—	—	399 643,72	1 383 586,79	—		
н221О	—	—	—	399 639,67	1 383 579,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	—	—	—	399 660,39	1 383 568,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:1282 :

№ 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	63:01:0329008:641
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, 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 63:01:0329008:1282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:1284 :

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
н2690	—	—	—	399 746,00	1 383 588,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2730	—	—	—	399 734,12	1 383 635,76	—		
н2700	—	—	—	399 714,17	1 383 630,68	—		
н2710	—	—	—	399 716,94	1 383 619,80	—		
н2810	—	—	—	399 722,81	1 383 621,33	—		
н2840	—	—	—	399 729,28	1 383 596,41	—		
н2670	—	—	—	399 723,67	1 383 595,02	—		
н2680	—	—	—	399 726,53	1 383 583,75	—		
н2690	—	—	—	399 746,00	1 383 588,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:1284 :

№ 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	63:01:0329008:633
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 30
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 63:01:0329008:1284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:1285 :

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
н2870	—	—	—	399 378,24	1 383 635,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2880	—	—	—	399 384,60	1 383 649,88	—		
н2890	—	—	—	399 377,74	1 383 652,83	—		
н2900	—	—	—	399 371,49	1 383 638,19	—		
н2870	—	—	—	399 378,24	1 383 635,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:1285 :

№ 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	63:01:0329008:1734
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 43Б
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 63:01:0329008:1285 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:676 :

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
н3630	—	—	—	399 487,53	1 383 617,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3640	—	—	—	399 489,86	1 383 632,42	—		
н3650	—	—	—	399 459,20	1 383 637,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3660	—	—	—	399 456,87	1 383 622,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3630	—	—	—	399 487,53	1 383 617,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:676 :

№ 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	63:01:0329008:629
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 33
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 63:01:0329008:676 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:663 :

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	
н3670	—	—	—	399 558,76	1 383 504,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н3680	—	—	—	399 564,52	1 383 514,57	—			
н3690	—	—	—	399 539,71	1 383 528,63	—			
н3700	—	—	—	399 533,95	1 383 518,45	—			
н3670	—	—	—	399 558,76	1 383 504,40	—			
н3670	—	—	—	399 558,76	1 383 504,40	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:663 :

№ 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	63:01:0329008:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 34
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 63:01:0329008:663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:659 :

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
н3710	—	—	—	399 670,67	1 383 623,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3720	—	—	—	399 695,69	1 383 670,32	—		
н3730	—	—	—	399 683,67	1 383 676,76	—		
н3740	—	—	—	399 658,61	1 383 630,06	—		
н3710	—	—	—	399 670,67	1 383 623,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:659 :

№ 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	63:01:0329008:576
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 48
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 63:01:0329008:659 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:658 :

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
н3790	—	—	—	399 631,68	1 383 643,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3800	—	—	—	399 657,61	1 383 691,24	—		
н3810	—	—	—	399 645,50	1 383 697,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н382О	—	—	—	399 619,57	1 383 649,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н379О	—	—	—	399 631,68	1 383 643,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:658 :

№ 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	63:01:0329008:1269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 46
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 63:01:0329008:658 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:668 :

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
н388О	—	—	—	399 714,06	1 383 652,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н389О	—	—	—	399 727,23	1 383 656,32	—		
н384О	—	—	—	399 716,40	1 383 696,59	—		
н385О	—	—	—	399 696,44	1 383 707,18	—		
н386О	—	—	—	399 689,24	1 383 693,52	—		
н391О	—	—	—	399 705,27	1 383 686,00	—		
н388О	—	—	—	399 714,06	1 383 652,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:668 :

№ 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	63:01:0329008:2055

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 50
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 63:01:0329008:668 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:652 :

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
н3920	—	—	—	399 552,95	1 383 697,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3930	—	—	—	399 550,49	1 383 711,59	—		
н3940	—	—	—	399 501,10	1 383 703,01	—		
н3950	—	—	—	399 503,57	1 383 688,82	—		
н3920	—	—	—	399 552,95	1 383 697,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:652 :

№ 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	63:01:0329008:569
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
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, Мехзавод п, 2-й кв -л, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:661 :

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
н3960	—	—	—	399 572,51	1 383 531,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	399 597,15	1 383 577,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3980	—	—	—	399 584,77	1 383 584,04	—		
н3990	—	—	—	399 560,13	1 383 538,02	—		
н3960	—	—	—	399 572,51	1 383 531,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:661 :

№ 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	63:01:0329008:1976
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 44
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 63:01:0329008:661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:651 :

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	
н4000	—	—	—	399 425,77	1 383 580,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н4010	—	—	—	399 431,65	1 383 590,61	—			
н4020	—	—	—	399 407,01	1 383 604,56	—			
н4030	—	—	—	399 401,13	1 383 594,18	—			
н4000	—	—	—	399 425,77	1 383 580,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:651 :

№ 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	63:01:0329008:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 37
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 63:01:0329008:651 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:646 :

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
н408О	—	—	—	399 668,91	1 383 706,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н409О	—	—	—	399 676,06	1 383 719,58	—		
н412О	—	—	—	399 657,90	1 383 729,32	—		
н406О	—	—	—	399 614,92	1 383 722,33	—		
н407О	—	—	—	399 617,09	1 383 708,96	—		
н413О	—	—	—	399 653,30	1 383 714,84	—		
н408О	—	—	—	399 668,91	1 383 706,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:646 :

№ 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	63:01:0329008:1975
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 49
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 63:01:0329008:646 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:644 :

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
н4140	—	—	—	399 382,47	1 383 667,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	—	—	—	399 434,63	1 383 676,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4160	—	—	—	399 432,21	1 383 690,87	—		
н4170	—	—	—	399 379,98	1 383 681,97	—		
н4140	—	—	—	399 382,47	1 383 667,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:644 :

№ 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	63:01:0329008:2057
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 42
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 63:01:0329008:644 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:647 :

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
н4180	—	—	—	399 385,89	1 383 603,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4190	—	—	—	399 391,29	1 383 613,73	—		
н4200	—	—	—	399 366,56	1 383 627,11	—		
н4210	—	—	—	399 361,09	1 383 616,84	—		
н4180	—	—	—	399 385,89	1 383 603,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:647 :

№ 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	63:01:0329008:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 38
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 63:01:0329008:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:650 :

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
н4220	—	—	—	399 606,07	1 383 594,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4230	—	—	—	399 623,60	1 383 627,39	—		
н4240	—	—	—	399 611,38	1 383 633,80	—		
н4250	—	—	—	399 593,85	1 383 600,41	—		
н4220	—	—	—	399 606,07	1 383 594,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:650 :

№ 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	63:01:0329008:1977
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 45
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 63:01:0329008:650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:654 :

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
н4260	—	—	—	399 442,59	1 383 570,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4270	—	—	—	399 478,56	1 383 550,03	—		
н4280	—	—	—	399 484,54	1 383 560,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	—	—	—	399 448,57	1 383 581,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4260	—	—	—	399 442,59	1 383 570,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:654 :

№ 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	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 36
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 63:01:0329008:654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0329008:653</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
н4900	—	—	—	399 706,27	1 383 444,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4910	—	—	—	399 706,77	1 383 444,41	—		
н4920	—	—	—	399 709,56	1 383 449,31	—		
н4930	—	—	—	399 709,19	1 383 449,52	—		
н4940	—	—	—	399 709,76	1 383 450,51	—		
н4950	—	—	—	399 704,02	1 383 453,79	—		
н4960	—	—	—	399 704,14	1 383 454,00	—		
н4970	—	—	—	399 700,34	1 383 456,17	—		
н4980	—	—	—	399 700,21	1 383 455,95	—		
н4990	—	—	—	399 694,76	1 383 459,07	—		
н5000	—	—	—	399 689,82	1 383 450,44	—		
н5010	—	—	—	399 687,77	1 383 451,60	—		
н5020	—	—	—	399 686,74	1 383 449,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5030	—	—	—	399 680,00	1 383 453,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5040	—	—	—	399 681,44	1 383 456,14	—		
н5050	—	—	—	399 679,45	1 383 457,26	—		
н5060	—	—	—	399 677,96	1 383 454,63	—		
н5070	—	—	—	399 666,81	1 383 460,91	—		
н5080	—	—	—	399 668,30	1 383 463,55	—		
н5090	—	—	—	399 666,40	1 383 464,62	—		
н5100	—	—	—	399 664,93	1 383 462,01	—		
н5110	—	—	—	399 653,89	1 383 468,22	—		
н5120	—	—	—	399 655,49	1 383 471,06	—		
н5130	—	—	—	399 653,60	1 383 472,13	—		
н5140	—	—	—	399 651,98	1 383 469,26	—		
н5150	—	—	—	399 640,49	1 383 475,73	—		
н5160	—	—	—	399 642,11	1 383 478,59	—		
н5170	—	—	—	399 640,21	1 383 479,66	—		
н5180	—	—	—	399 638,62	1 383 476,83	—		
н5190	—	—	—	399 627,44	1 383 483,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н5200	—	—	—	399 629,00	1 383 485,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
Н5210	—	—	—	399 627,09	1 383 486,97	—		
Н5220	—	—	—	399 625,51	1 383 484,17	—		
Н5230	—	—	—	399 614,39	1 383 490,42	—		
Н5240	—	—	—	399 615,97	1 383 493,26	—		
Н5250	—	—	—	399 614,01	1 383 494,36	—		
Н5260	—	—	—	399 612,43	1 383 491,53	—		
Н5270	—	—	—	399 601,31	1 383 497,80	—		
Н5280	—	—	—	399 602,93	1 383 500,66	—		
Н5290	—	—	—	399 601,00	1 383 501,74	—		
Н5300	—	—	—	399 599,38	1 383 498,85	—		
Н5310	—	—	—	399 590,48	1 383 503,87	—		
Н5320	—	—	—	399 589,39	1 383 501,99	—		
Н5330	—	—	—	399 588,99	1 383 502,23	—		
Н5340	—	—	—	399 587,36	1 383 499,41	—		
Н5350	—	—	—	399 587,76	1 383 499,17	—		
Н5360	—	—	—	399 586,07	1 383 496,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5370	—	—	—	399 582,76	1 383 498,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5380	—	—	—	399 580,86	1 383 494,79	—		
н5390	—	—	—	399 584,16	1 383 492,91	—		
н5400	—	—	—	399 582,95	1 383 490,82	—		
н5410	—	—	—	399 595,17	1 383 483,88	—		
н5420	—	—	—	399 594,46	1 383 482,63	—		
н5430	—	—	—	399 599,27	1 383 479,90	—		
н5440	—	—	—	399 599,99	1 383 481,16	—		
н5450	—	—	—	399 613,19	1 383 473,68	—		
н5460	—	—	—	399 612,46	1 383 472,39	—		
н5470	—	—	—	399 616,39	1 383 470,15	—		
н5480	—	—	—	399 617,13	1 383 471,45	—		
н5490	—	—	—	399 621,33	1 383 469,08	—		
н5500	—	—	—	399 620,59	1 383 467,77	—		
н5510	—	—	—	399 625,08	1 383 465,22	—		
н5520	—	—	—	399 625,82	1 383 466,51	—		
н5530	—	—	—	399 630,10	1 383 464,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	—	—	—	399 629,37	1 383 462,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5550	—	—	—	399 633,48	1 383 460,45	—		
н5560	—	—	—	399 634,20	1 383 461,73	—		
н5570	—	—	—	399 638,66	1 383 459,19	—		
н5580	—	—	—	399 637,94	1 383 457,92	—		
н5590	—	—	—	399 643,23	1 383 454,92	—		
н5600	—	—	—	399 643,95	1 383 456,19	—		
н5610	—	—	—	399 646,94	1 383 454,49	—		
н5620	—	—	—	399 646,38	1 383 453,49	—		
н5630	—	—	—	399 648,22	1 383 452,45	—		
н5640	—	—	—	399 648,79	1 383 453,44	—		
н5650	—	—	—	399 670,14	1 383 441,31	—		
н5660	—	—	—	399 669,38	1 383 439,97	—		
н5670	—	—	—	399 675,18	1 383 436,68	—		
н5680	—	—	—	399 675,88	1 383 437,92	—		
н5690	—	—	—	399 695,90	1 383 426,55	—		
н4900	—	—	—	399 706,27	1 383 444,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:653 :

№ 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	63:01:0329008:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, 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 63:01:0329008:653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:664 :

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
н5700	—	—	—	399 610,50	1 383 510,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5710	—	—	—	399 634,79	1 383 555,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н5720	—	—	—	399 623,11	1 383 562,07	—		
н5730	—	—	—	399 598,80	1 383 516,45	—		
н5700	—	—	—	399 610,50	1 383 510,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:664 :

№ 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	63:01:0329008:561
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 47
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 63:01:0329008:664 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:667 :

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	
н5740	—	—	—	399 595,74	1 383 720,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н5750	—	—	—	399 567,77	1 383 715,13	—			
н5760	—	—	—	399 570,01	1 383 702,48	—			
н5770	—	—	—	399 597,97	1 383 707,41	—			
н5740	—	—	—	399 595,74	1 383 720,06	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:667 :

№ 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	63:01:0329008:568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 39
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 63:01:0329008:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:648 :

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
н6400	—	—	—	399 747,07	1 383 414,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6410	—	—	—	399 740,67	1 383 403,76	—		
н6450	—	—	—	399 760,24	1 383 392,26	—		
н6420	—	—	—	399 780,71	1 383 380,23	—		
н6460	—	—	—	399 785,00	1 383 380,20	—		
н6470	—	—	—	399 795,88	1 383 388,53	—		
н6350	—	—	—	399 797,07	1 383 392,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	—	—	—	399 784,88	1 383 438,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6370	—	—	—	399 773,38	1 383 435,60	—		
н6500	—	—	—	399 782,31	1 383 401,51	—		
н6510	—	—	—	399 775,29	1 383 396,09	—		
н6440	—	—	—	399 764,65	1 383 402,34	—		
н6390	—	—	—	399 765,53	1 383 403,81	—		
н6400	—	—	—	399 747,07	1 383 414,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:648 :

№ 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	63:01:0329008:1272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
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, Мехзавод ц, 2-й кв-л, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:648 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:655 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6520	—	—	—	399 518,70	1 383 527,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6530	—	—	—	399 524,30	1 383 537,38	—		
н6540	—	—	—	399 500,37	1 383 551,22	—		
н6550	—	—	—	399 494,77	1 383 541,53	—		
н6520	—	—	—	399 518,70	1 383 527,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:655 :

№ 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	63:01:0329008:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 35
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 63:01:0329008:655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328008:568 :

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
н6760	—	—	—	399 349,81	1 383 624,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6810	—	—	—	399 356,87	1 383 636,21	—		
н6820	—	—	—	399 337,63	1 383 647,07	—		
н6830	—	—	—	399 336,31	1 383 644,71	—		
н6840	—	—	—	399 324,97	1 383 651,19	—		
н6850	—	—	—	399 326,19	1 383 658,95	—		
н6860	—	—	—	399 339,45	1 383 661,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6870	—	—	—	399 339,91	1 383 659,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6880	—	—	—	399 362,01	1 383 662,72	—		
н6710	—	—	—	399 359,50	1 383 676,73	—		
н6720	—	—	—	399 316,96	1 383 669,08	—		
н6670	—	—	—	399 312,80	1 383 644,78	—		
н6760	—	—	—	399 349,81	1 383 624,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328008:568 :

№ 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	63:01:0329008:588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
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, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328008:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328008:570 :

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
н6890	—	—	—	399 765,52	1 383 520,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н6900	—	—	—	399 751,33	1 383 575,05	—		
н6970	—	—	—	399 736,60	1 383 571,19	—		
н6980	—	—	—	399 739,88	1 383 558,66	—		
н6990	—	—	—	399 741,88	1 383 559,19	—		
н6940	—	—	—	399 749,55	1 383 529,93	—		
н6950	—	—	—	399 747,20	1 383 529,31	—		
н6960	—	—	—	399 750,45	1 383 516,90	—		
н6890	—	—	—	399 765,52	1 383 520,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328008:570 :

№ 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	63:01:0329008:579
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
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, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328008:570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328008:565 :

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
н703О	—	—	—	399 761,16	1 383 455,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н700О	—	—	—	399 782,17	1 383 460,74	—		
н701О	—	—	—	399 770,51	1 383 506,59	—		
н702О	—	—	—	399 749,51	1 383 501,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7060	—	—	—	399 752,04	1 383 491,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н7050	—	—	—	399 757,72	1 383 492,82	—		
н7040	—	—	—	399 764,42	1 383 466,61	—		
н7070	—	—	—	399 758,74	1 383 465,16	—		
н7030	—	—	—	399 761,16	1 383 455,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328008:565 :

№ 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	63:01:0328008
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, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Расположен на ЗУ2

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328008:565 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:1733 :

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	
н7280	—	—	—	399 719,28	1 383 563,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н7290	—	—	—	399 717,76	1 383 569,85	—			
н7300	—	—	—	399 715,41	1 383 569,26	—			
н7310	—	—	—	399 716,94	1 383 563,25	—			
н7280	—	—	—	399 719,28	1 383 563,85	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:1733 :

№ 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	63:01:0329008:509
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008

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, Мехзавод п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:1733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0335010:521 :

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
н4330	—	—	—	399 727,08	1 383 478,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4300	—	—	—	399 733,52	1 383 489,37	—		
н4890	—	—	—	399 732,58	1 383 489,91	—		
н4860	—	—	—	399 733,33	1 383 491,24	—		
н4870	—	—	—	399 726,65	1 383 495,03	—		
н4880	—	—	—	399 725,90	1 383 493,70	—		
н4730	—	—	—	399 713,58	1 383 500,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	399 714,34	1 383 502,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4710	—	—	—	399 710,56	1 383 504,15	—		
н4720	—	—	—	399 709,81	1 383 502,83	—		
н4850	—	—	—	399 703,61	1 383 506,37	—		
н4820	—	—	—	399 704,36	1 383 507,69	—		
н4830	—	—	—	399 697,68	1 383 511,48	—		
н4840	—	—	—	399 696,93	1 383 510,15	—		
н4570	—	—	—	399 692,34	1 383 512,75	—		
н4540	—	—	—	399 693,09	1 383 514,08	—		
н4550	—	—	—	399 686,41	1 383 517,86	—		
н4560	—	—	—	399 685,66	1 383 516,54	—		
н4530	—	—	—	399 679,63	1 383 519,97	—		
н4500	—	—	—	399 680,38	1 383 521,29	—		
н4510	—	—	—	399 676,60	1 383 523,43	—		
н4520	—	—	—	399 675,85	1 383 522,11	—		
н4490	—	—	—	399 663,50	1 383 529,09	—		
н4460	—	—	—	399 664,25	1 383 530,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	—	—	—	399 660,48	1 383 532,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4480	—	—	—	399 659,73	1 383 531,23	—		
н4310	—	—	—	399 655,12	1 383 533,87	—		
н4320	—	—	—	399 648,68	1 383 522,52	—		
н4430	—	—	—	399 648,99	1 383 522,35	—		
н4440	—	—	—	399 648,24	1 383 521,03	—		
н4450	—	—	—	399 652,01	1 383 518,89	—		
н4420	—	—	—	399 652,76	1 383 520,21	—		
н4350	—	—	—	399 659,16	1 383 516,58	—		
н4360	—	—	—	399 658,41	1 383 515,25	—		
н4370	—	—	—	399 665,35	1 383 511,32	—		
н4340	—	—	—	399 666,10	1 383 512,65	—		
н4590	—	—	—	399 672,10	1 383 509,24	—		
н4600	—	—	—	399 671,34	1 383 507,91	—		
н4610	—	—	—	399 675,12	1 383 505,77	—		
н4580	—	—	—	399 675,87	1 383 507,10	—		
н4670	—	—	—	399 699,31	1 383 493,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4680	—	—	—	399 698,56	1 383 492,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4690	—	—	—	399 702,33	1 383 490,32	—		
н4660	—	—	—	399 703,08	1 383 491,65	—		
н4390	—	—	—	399 709,01	1 383 488,24	—		
н4400	—	—	—	399 708,25	1 383 486,92	—		
н4410	—	—	—	399 715,19	1 383 482,99	—		
н4380	—	—	—	399 715,94	1 383 484,31	—		
н4330	—	—	—	399 727,08	1 383 478,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0335010:521 :

№ 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	63:01:0329008:563
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008

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	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 2-й кв-л, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0335010:521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:674 :

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
н837О	—	—	—	399 475,57	1 383 654,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н838О	—	—	—	399 467,69	1 383 653,10	—		
н839О	—	—	—	399 468,44	1 383 647,35	—		
н840О	—	—	—	399 476,33	1 383 648,39	—		
н837О	—	—	—	399 475,57	1 383 654,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:674 :

№ 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	63:01:0329008:2056
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
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, Мехзавод п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:806 :

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
н433О	—	—	—	399 727,08	1 383 478,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н430О	—	—	—	399 733,52	1 383 489,37	—		
н489О	—	—	—	399 732,58	1 383 489,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4860	—	—	—	399 733,33	1 383 491,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
И4870	—	—	—	399 726,65	1 383 495,03	—		
И4880	—	—	—	399 725,90	1 383 493,70	—		
И4730	—	—	—	399 713,58	1 383 500,69	—		
И4700	—	—	—	399 714,34	1 383 502,01	—		
И4710	—	—	—	399 710,56	1 383 504,15	—		
И4720	—	—	—	399 709,81	1 383 502,83	—		
И4850	—	—	—	399 703,61	1 383 506,37	—		
И4820	—	—	—	399 704,36	1 383 507,69	—		
И4830	—	—	—	399 697,68	1 383 511,48	—		
И4840	—	—	—	399 696,93	1 383 510,15	—		
И4570	—	—	—	399 692,34	1 383 512,75	—		
И4540	—	—	—	399 693,09	1 383 514,08	—		
И4550	—	—	—	399 686,41	1 383 517,86	—		
И4560	—	—	—	399 685,66	1 383 516,54	—		
И4530	—	—	—	399 679,63	1 383 519,97	—		
И4500	—	—	—	399 680,38	1 383 521,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4510	—	—	—	399 676,60	1 383 523,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
И4520	—	—	—	399 675,85	1 383 522,11	—		
И4490	—	—	—	399 663,50	1 383 529,09	—		
И4460	—	—	—	399 664,25	1 383 530,42	—		
И4470	—	—	—	399 660,48	1 383 532,56	—		
И4480	—	—	—	399 659,73	1 383 531,23	—		
И4310	—	—	—	399 655,12	1 383 533,87	—		
И4320	—	—	—	399 648,68	1 383 522,52	—		
И4430	—	—	—	399 648,99	1 383 522,35	—		
И4440	—	—	—	399 648,24	1 383 521,03	—		
И4450	—	—	—	399 652,01	1 383 518,89	—		
И4420	—	—	—	399 652,76	1 383 520,21	—		
И4350	—	—	—	399 659,16	1 383 516,58	—		
И4360	—	—	—	399 658,41	1 383 515,25	—		
И4370	—	—	—	399 665,35	1 383 511,32	—		
И4340	—	—	—	399 666,10	1 383 512,65	—		
И4590	—	—	—	399 672,10	1 383 509,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	399 671,34	1 383 507,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4610	—	—	—	399 675,12	1 383 505,77	—		
н4580	—	—	—	399 675,87	1 383 507,10	—		
н4670	—	—	—	399 699,31	1 383 493,79	—		
н4680	—	—	—	399 698,56	1 383 492,46	—		
н4690	—	—	—	399 702,33	1 383 490,32	—		
н4660	—	—	—	399 703,08	1 383 491,65	—		
н4390	—	—	—	399 709,01	1 383 488,24	—		
н4400	—	—	—	399 708,25	1 383 486,92	—		
н4410	—	—	—	399 715,19	1 383 482,99	—		
н4380	—	—	—	399 715,94	1 383 484,31	—		
н4330	—	—	—	399 727,08	1 383 478,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:806 :

№ 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	63:01:0329008:563

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		63:01:0329008					
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, Красный Пахарь пгт, д 17а					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			63:01:0329008:806 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			63:01:0329008:677 :					
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
н7530	—	—	—	399 706,70	1 383 561,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н7540	—	—	—	399 705,53	1 383 567,14	—		
н7550	—	—	—	399 701,77	1 383 566,29	—		
н7560	—	—	—	399 702,94	1 383 561,13	—		
н7530	—	—	—	399 706,70	1 383 561,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:677 :

№ 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	63:01:0329008:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0329008
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, 2-й кв-л
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0329008:677 :

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 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 63:02:0329008:511 _____ :

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
н153О	399 724,38	1 383 559,03	—	399 725,25	1 383 558,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н154О	399 722,73	1 383 564,59	—	399 723,60	1 383 564,48	—		
н152О	399 718,65	1 383 563,55	—	399 719,52	1 383 563,44	—		
н155О	399 720,33	1 383 557,90	—	399 721,20	1 383 557,79	—		
н153О	399 724,38	1 383 559,03	—	399 725,25	1 383 558,92	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0329008:511 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0329008:511 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером <u>63:01:0329008:1729</u> _____ :										
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		
н2910	—	—	—	399 661,98	1 383 548,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$		
н2920	—	—	—	399 665,05	1 383 554,18	—				
н2930	—	—	—	399 652,48	1 383 560,77	—				
н2940	—	—	—	399 649,42	1 383 554,96	—				
н2910	—	—	—	399 661,98	1 383 548,37	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:1729</u> _____ :										
1.	_____									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:1729</u> _____ :										
1.	_____									

1. Сведения о характерных точках контура _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>63:01:0329008:1998</u> :								
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
н3310	—	—	—	399 610,10	1 383 687,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3320	—	—	—	399 612,70	1 383 692,16	—		
н3330	—	—	—	399 609,40	1 383 693,90	—		
н3340	—	—	—	399 606,73	1 383 688,90	—		
н3310	—	—	—	399 610,10	1 383 687,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:1998</u> _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:1998</u> _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>63:01:0329008:2022</u> _____ :									
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	
н3400	—	—	—	399 521,01	1 383 646,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н3410	—	—	—	399 520,73	1 383 650,27	—			
н3420	—	—	—	399 514,43	1 383 649,74	—			
н3430	—	—	—	399 514,72	1 383 646,39	—			
н3400	—	—	—	399 521,01	1 383 646,92	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:2022</u> _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:2022</u> _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>63:01:0329008:2023</u> _____ :									
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	
н3440	—	—	—	399 554,69	1 383 598,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н3450	—	—	—	399 548,72	1 383 601,60	—			
н3460	—	—	—	399 547,32	1 383 598,84	—			
н3470	—	—	—	399 553,29	1 383 595,80	—			
н3440	—	—	—	399 554,69	1 383 598,56	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:2023</u> _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:2023</u> _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>63:01:0329008:2039</u> _____ :									
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	
н348О	—	—	—	399 527,68	1 383 651,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н349О	—	—	—	399 527,27	1 383 655,52	—			
н350О	—	—	—	399 520,61	1 383 654,87	—			
н351О	—	—	—	399 521,03	1 383 650,59	—			
н348О	—	—	—	399 527,68	1 383 651,24	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:2039</u> _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:2039</u> _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>63:01:0329008:1981</u> :								
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
760	399 719,43	1 383 563,75	—	399 719,43	1 383 563,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
721	399 722,61	1 383 564,56	—	399 722,61	1 383 564,56	—		
н722О	—	—	—	399 721,03	1 383 570,75	—		
н723О	—	—	—	399 717,86	1 383 569,94	—		
760	399 719,43	1 383 563,75	—	399 719,43	1 383 563,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:1981</u> _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>63:01:0329008:1981</u> _____ :								
1.	_____							