

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 ноября 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

63_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Органом государственной власти	26 апреля 2001 г.	61	Градостроительные регламенты	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	22 апреля 2025 г.	170-11375/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
3	Проект межевания территории	3 декабря 2020 г.	932	Проект межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара. В границах улицы Четвертая, Московское шоссе, 10 квартал	—

1	2	3	4	5	6
4	Иной документ	28 февраля 2023 г.	1-0/3469	Землеустроительное дело по инвентаризации земель Красноглинского района городского округа Самара Самарской области кадастровый квартал 63:01:0339001	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0339001 на территории Самарская область, г. Самара, Красноглинский район выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.». Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 7 августа 2025 № КУВИ-001/2025-152340736, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 138: ОН без границ 95, из них ЗУ без границ 85 и ОКС без границ 10. По КПТР от 7 августа 2025 № КУВИ-001/2025-152340736 всего объектов недвижимости 135: ОН без границ 95, из них ЗУ без границ 85 и ОКС без границ 10.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 1 земельный участок – :ЗУ2 – (по ПМТ :ЗУ17), ВРИ 3.1 - коммунальное обслуживание, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена) по утвержденному Проекту межевания территории (ПМТ 932, от 03.12.2020 г., включен в раздел «Документы» данного КПТР).

Уточняется 15 земельных участков, исправляются 3 реестровые ошибки.

Уточняются 19 объектов капитального строительства.

Для определения объектов недвижимости было отправлено письмо в в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области в рабочем порядке на определение местоположения 59 земельных участков: 63:01:0339001:592, 63:01:0339001:545, 63:01:0339001:510, 63:01:0339001:526, 63:01:0339001:599, 63:01:0339001:528, 63:01:0339001:570, 63:01:0339001:507, 63:01:0339001:559, 63:01:0339001:571, 63:01:0339001:549, 63:01:0339001:521, 63:01:0339001:550, 63:01:0339001:547, 63:01:0339001:502, 63:01:0339001:546, 63:01:0339001:593, 63:01:0339001:539, 63:01:0339001:536, 63:01:0339001:590, 63:01:0339001:506, 63:01:0339001:519, 63:01:0339001:562, 63:01:0339001:591, 63:01:0339001:543, 63:01:0339001:596, 63:01:0339001:532, 63:01:0339001:529, 63:01:0339001:530, 63:01:0339001:595, 63:01:0339001:524, 63:01:0339001:548, 63:01:0339001:527, 63:01:0339001:541, 63:01:0339001:598, 63:01:0339001:534, 63:01:0339001:555, 63:01:0339001:601, 63:01:0339001:558, 63:01:0339001:587, 63:01:0339001:564, 63:01:0339001:569, 63:01:0339001:600, 63:01:0339001:522, 63:01:0339001:567, 63:01:0339001:572, 63:01:0339001:500, 63:01:0339001:551, 63:01:0339001:560, 63:01:0339001:544, 63:01:0339001:566, 63:01:0339001:557, 63:01:0339001:565, 63:01:0339001:563, 63:01:0339001:553, 63:01:0339001:568, 63:01:0339001:561, 63:01:0339001:573, 63:01:0339001:515 и 1 объект капитального строительства 63:01:0339001:619.

14 земельных участков расположены в других кадастровых кварталах:

63:01:0338008 - 63:01:0339001:505, 63:01:0339001:508, 63:01:0339001:514, 63:01:0339001:520, 63:01:0339001:525, 63:01:0339001:540, 63:01:0339001:552, 63:01:0339001:504, 63:01:0339001:556, 63:01:0339001:517, 63:01:0339001:501, 63:01:0339001:531;

63:01:0339002 - 63:01:0339001:537;

63:01:0329002 - 63:01:0339001:597.

Объекты капитального строительства, фактически расположенные в другом кадастровом квартале: – 63:01:0339001:811, 63:01:0339001:830, 63:01:0339001:831 расположены в КК 63:01:0338008;

63:01:0339001:613 расположен в КК 63:01:0339004.

Объекты капитального строительства, находящиеся вне границ соответствующих кадастровых кварталов, фактически расположены в КК 63:01:0339001: 63:01:0320002:1284; 63:01:0320002:1295; 63:01:0326001:755; 63:01:0326001:757; 63:01:0326001:966; 63:01:0326001:968; 63:01:0328001:521; 63:01:0328001:538; 63:01:0328002:527; 63:01:0328002:528; 63:01:0328002:535; 63:01:0328002:884; 63:01:0328002:885; 63:01:0339001:615; 63:01:0339001:620; 63:01:0339001:657; 63:01:0339001:805; 63:01:0339002:612; 63:01:0339004:547.

Кадастровый квартал 63:01:0339001 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.152 - Охранная зона инженерных коммуникаций (Электросетевой комплекс ЛЭП-110 кВ Порт-1,2 с отп. на ПС ДСК-2, ПС М.Царевщина, ПС Горная, РЦ-2; Моск-1,2,3,4 с отп. на ПС Городская-3, ПС Озерная, ПС Красноглинская-2, ПС Студеная, ПС Горная);

63:01-6.843 - Охранная зона инженерных коммуникаций (Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод среднего давления в п. Мехзавод к котельной кв-ла 10.");

63:01-6.526 - Охранная зона инженерных коммуникаций (Электросетевой комплекс ЛЭП-35 кВ РЦ-3, Зольное).

Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуются 1 земельный участок – образуемый земельный участок :ЗУ2 (по ПМТ - :ЗУ17), ВРИ 3.1 - коммунальное обслуживание, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
 образуемые исправляемые и уточняемые земельные участки в соответствии с установленными в ПМТ ВРИ , согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара, Утверждены Думой городского округа Самара от 31.08.2023, №310. Предельные минимальные и максимальные размер не установлен.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточняется 11 земельный участок с кадастровыми номерами 63:01:0339001:503, 63:01:0339001:509, 63:01:0339001:511, 63:01:0339001:512, 63:01:0339001:513, 63:01:0339001:516, 63:01:0339001:533, 63:01:0339001:535, 63:01:0339001:538, 63:01:0339001:542, 63:01:0339001:589, были исправлена 3
 3 реестровые ошибки земельных участков с кадастровыми номерами 63:01:0328002:516, 63:01:0339001:1061, 63:01:0339001:1067.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняются границы - 19 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0320002:1284, 63:01:0320002:1295, 63:01:0326001:755, 63:01:0326001:757, 63:01:0326001:966, 63:01:0326001:968, 63:01:0328001:521, 63:01:0328001:538, 63:01:0328002:527, 63:01:0328002:528, 63:01:0328002:535, 63:01:0328002:884, 63:01:0328002:885, 63:01:0339001:615, 63:01:0339001:620, 63:01:0339001:657, 63:01:0339001:805, 63:01:0339002:612, 63:01:0339004:547.

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 июля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	388 178,00	1 384 029,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал		381 910,80	1 368 163,62			
3	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№, сигнал		412 480,73	1 336 787,03			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359807	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168781 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359816	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168775 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:589 :
 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
н245У	—	—	399 254,78	1 383 917,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н246У	—	—	399 252,31	1 383 932,62			
н247У	—	—	399 227,86	1 383 928,59			
н248У	—	—	399 230,33	1 383 913,63			
н245У	—	—	399 254,78	1 383 917,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:589 :

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
н245У	н246У	15,16	—	согласовано
н246У	н247У	24,78		
н247У	н248У	15,16		
н248У	н245У	24,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:589 :

№ 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	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(376)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	376,00
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	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	63:01:0326001:966
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		63:01:0339001:589 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:511 :
 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
н253У	—	—	399 427,00	1 383 853,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	399 426,54	1 383 856,26			
н270У	—	—	399 421,42	1 383 855,49			
н256У	—	—	399 421,88	1 383 852,45			
н253У	—	—	399 427,00	1 383 853,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:511 :

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
н253У	н254У	3,07	—	согласовано
н254У	н270У	5,18		
н270У	н256У	3,07		
н256У	н253У	5,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:511 :

№ 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	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п
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	16,00
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	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>63:01:0339001:511</u> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:503 :
 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
н290У	—	—	399 420,81	1 383 859,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	399 421,45	1 383 855,56			
н259У	—	—	399 426,19	1 383 856,25			
н289У	—	—	399 425,36	1 383 860,65			
н290У	—	—	399 420,81	1 383 859,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:503 :

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
н290У	н288У	4,48	—	согласовано
н288У	н259У	4,79		
н259У	н289У	4,48		
н289У	н290У	4,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:503 :

№ 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, Мехзавод п, 10-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	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	21,00
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	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		63:01:0339001:503 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:509 :
 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
н291У	—	—	399 421,86	1 383 852,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	399 421,40	1 383 855,49			
н269У	—	—	399 414,76	1 383 854,49			
н262У	—	—	399 415,19	1 383 851,44			
н291У	—	—	399 421,86	1 383 852,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:509 :

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
н291У	н292У	3,08	—	согласовано
н292У	н269У	6,71		
н269У	н262У	3,08		
н262У	н291У	6,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:509 :

№ 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	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm 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	21,00
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	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		63:01:0339001:509 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:512 :
 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
н260У	—	—	399 425,27	1 383 860,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	399 424,88	1 383 863,26			
н264У	—	—	399 420,35	1 383 862,58			
н257У	—	—	399 420,74	1 383 860,00			
н260У	—	—	399 425,27	1 383 860,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:512 :

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
н260У	н263У	2,61	—	согласовано
н263У	н264У	4,58		
н264У	н257У	2,61		
н257У	н260У	4,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:512 :

№ 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	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-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	12 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{12} = 1$
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	0
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		63:01:0339001:512 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:513 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	399 423,46	1 383 864,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	399 422,98	1 383 867,23			
н298У	—	—	399 419,05	1 383 866,57			
н268У	—	—	399 419,54	1 383 863,69			
н265У	—	—	399 423,46	1 383 864,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н297У	2,93	—	согласовано
н297У	н298У	3,99		
н298У	н268У	2,92		
н268У	н265У	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:513 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-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	12 \pm 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{12} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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		63:01:0339001:513
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:516 :
 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
н294У	—	—	399 414,87	1 383 854,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	399 421,40	1 383 855,51			
н296У	—	—	399 420,95	1 383 858,55			
н295У	—	—	399 414,41	1 383 857,56			
н294У	—	—	399 414,87	1 383 854,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:516 :

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
н294У	н293У	6,60	—	согласовано
н293У	н296У	3,07		
н296У	н295У	6,61		
н295У	н294У	3,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:516 :

№ 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 \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	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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		63:01:0339001:516
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:533 :
 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
н271У	—	—	399 420,84	1 383 858,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	399 420,39	1 383 861,52			
н274У	—	—	399 413,81	1 383 860,79			
н272У	—	—	399 414,30	1 383 857,57			
н271У	—	—	399 420,84	1 383 858,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:533 :

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
н271У	н273У	3,00	—	согласовано
н273У	н274У	6,62		
н274У	н272У	3,26		
н272У	н271У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:533 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, НПГК № 322 (поселок Мехзавод) тер, уч 844
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	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	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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		63:01:0339001:533 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:535 :
 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
н275У	—	—	399 419,04	1 383 866,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н276У	—	—	399 422,96	1 383 867,25			
н281У	—	—	399 422,45	1 383 870,32			
н280У	—	—	399 416,12	1 383 869,27			
н279У	—	—	399 416,56	1 383 866,19			
н275У	—	—	399 419,04	1 383 866,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:535 :

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
н275У	н276У	3,97	—	согласовано
н276У	н281У	3,11		
н281У	н280У	6,42		
н280У	н279У	3,11		
н279У	н275У	2,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:535 :

№ 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	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п
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	20,00
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	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		63:01:0339001:535 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:538 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	399 416,08	1 383 869,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	399 422,45	1 383 870,36			
н282У	—	—	399 421,91	1 383 873,55			
н283У	—	—	399 415,58	1 383 872,49			
н300У	—	—	399 416,08	1 383 869,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н299У	6,45	—	согласовано
н299У	н282У	3,24		
н282У	н283У	6,42		
н283У	н300У	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:538 :

№ 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	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	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	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>63:01:0339001:538</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:542 :
 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
н284У	—	—	399 413,28	1 383 862,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	399 412,56	1 383 868,85			
н286У	—	—	399 409,46	1 383 868,49			
н287У	—	—	399 410,19	1 383 862,01			
н284У	—	—	399 413,28	1 383 862,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:542 :

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
н284У	н285У	6,33	—	согласовано
н285У	н286У	3,12		
н286У	н287У	6,52		
н287У	н284У	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:542 :

№ 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	20 ± 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	20,00
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	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		63:01:0339001:542
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н150У	399 242,66	1 383 858,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н153У	399 243,87	1 383 851,48			
н152У	399 251,38	1 383 852,70			
н151У	399 250,36	1 383 859,73			
н150У	399 242,66	1 383 858,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н153У	7,27	—	согласовано
н153У	н152У	7,61		
н152У	н151У	7,10		
н151У	н150У	7,78		

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

№ 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	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$55 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(55)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2 : _____ обозначение земельного участка		
1.	В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 1 земельный участок – :ЗУ2 – (по ПМТ :ЗУ17, ВРИ 3.1 - коммунальное обслуживание, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена)	

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 63:01:0328002:516 :
 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	399 335,06	1 383 917,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	399 347,20	1 383 919,39	—	—			
3	399 342,38	1 383 946,47	—	—			
4	399 330,24	1 383 944,31	—	—			
н5У	—	—	399 350,47	1 383 920,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	399 345,80	1 383 948,11			
н7У	—	—	399 333,58	1 383 945,98			
н8У	—	—	399 338,57	1 383 918,70			
1	399 335,06	1 383 917,23	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0328002:516 :

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
н5У	н6У	27,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
н6У	н7У	12,40	—	согласовано
н7У	н8У	27,73		
н8У	н5У	12,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0328002:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д. 6, корп г
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	339 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(339)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	339,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0328002:535
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	Реестровая ошибка была исправлена в связи с тем, что земельный участок был некорректно поставлен на кадастровый учет. Площадь земельного участка при исправлении ошибки осталась неизменной.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **63:01:0328002:516** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **63:01:0339001:1067** _____ :

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	399 412,20	1 383 815,38	399 412,20	1 383 815,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2	399 460,69	1 383 823,90	399 460,69	1 383 823,90			
3	399 458,08	1 383 838,68	399 458,08	1 383 838,68			
4	399 452,88	1 383 868,97	399 452,88	1 383 868,97			
5	399 403,84	1 383 860,40	399 403,84	1 383 860,40			
6	399 392,80	1 383 858,22	399 392,80	1 383 858,22			
7	399 398,43	1 383 827,46	399 398,43	1 383 827,46			
8	399 405,50	1 383 828,66	399 405,50	1 383 828,66			
9	399 407,56	1 383 828,95	399 407,56	1 383 828,95			
10	399 409,54	1 383 829,34	399 409,54	1 383 829,34			
1	399 412,20	1 383 815,38	399 412,20	1 383 815,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 6							
н253У	—	—	399 427,00	1 383 853,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	399 426,54	1 383 856,26			
н270У	—	—	399 421,42	1 383 855,49			
н256У	—	—	399 421,88	1 383 852,45			
н253У	—	—	399 427,00	1 383 853,22			
Вырез 2 из 6							
н290У	—	—	399 420,81	1 383 859,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	399 421,45	1 383 855,56			
н259У	—	—	399 426,19	1 383 856,25			
н289У	—	—	399 425,36	1 383 860,65			
н290У	—	—	399 420,81	1 383 859,99			
Вырез 3 из 6							
н260У	—	—	399 425,27	1 383 860,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	399 424,88	1 383 863,26			
н264У	—	—	399 420,35	1 383 862,58			
н257У	—	—	399 420,74	1 383 860,00			
н260У	—	—	399 425,27	1 383 860,68			
Вырез 4 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	399 414,87	1 383 854,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	399 421,40	1 383 855,51			
н296У	—	—	399 420,95	1 383 858,55			
н295У	—	—	399 414,41	1 383 857,56			
н294У	—	—	399 414,87	1 383 854,52			

Вырез 5 из 6

н291У	—	—	399 421,86	1 383 852,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	399 421,40	1 383 855,49			
н269У	—	—	399 414,76	1 383 854,49			
н262У	—	—	399 415,19	1 383 851,44			
н291У	—	—	399 421,86	1 383 852,44			

Вырез 6 из 6

н271У	—	—	399 420,84	1 383 858,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	399 420,39	1 383 861,52			
н274У	—	—	399 413,81	1 383 860,79			
н272У	—	—	399 414,30	1 383 857,57			
н271У	—	—	399 420,84	1 383 858,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:1067 :

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	49,23	—	СОГЛАСОВАНО
2	3	15,01		
3	4	30,73		
4	5	49,78		
5	6	11,25		
6	7	31,27		
7	8	7,17		
8	9	2,08		
9	10	2,02		
10	1	14,21		
Вырез 1 из 6				
н253У	н254У	3,07	—	СОГЛАСОВАНО
н254У	н270У	5,18		
н270У	н256У	3,07		
н256У	н253У	5,18		
Вырез 2 из 6				
н290У	н288У	4,48	—	СОГЛАСОВАНО
н288У	н259У	4,79		
н259У	н289У	4,48		
н289У	н290У	4,60		
Вырез 3 из 6				
н260У	н263У	2,61	—	СОГЛАСОВАНО
н263У	н264У	4,58		
н264У	н257У	2,61		
н257У	н260У	4,58		
Вырез 4 из 6				
н294У	н293У	6,60	—	СОГЛАСОВАНО
н293У	н296У	3,07		
н296У	н295У	6,61		
н295У	н294У	3,07		
Вырез 5 из 6				
н291У	н292У	3,08	—	СОГЛАСОВАНО
н292У	н269У	6,71		
н269У	н262У	3,08		

1	2	3	4	5
н262У	н291У	6,74	—	согласовано
Вырез 6 из 6				
н271У	н273У	3,00	—	согласовано
н273У	н274У	6,62		
н274У	н272У	3,26		
н272У	н271У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:1067 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, уч 17
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	2 509 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 509)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 620,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0328002:528
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая 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

1	2	3
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 63:01:0339001:1067, предназначенный для эксплуатации многоквартирного дома, изначально был поставлен на кадастровый учет по материалам технической инвентаризации (ПМТ). Однако в его общую площадь ошибочно включены смежные земельные участки с кадастровыми номерами 63:01:0339001:511, 63:01:0339001:503, 63:01:0339001:512, 63:01:0339001:509, 63:01:0339001:516, 63:01:0339001:533. Вследствие исключения указанных участков общая площадь рассматриваемого земельного участка уменьшилась, однако снижение площади не превышает 10% от изначальной площади.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0339001:1067 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:1061 :

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
4	399 452,88	1 383 868,97	399 452,88	1 383 868,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2	399 444,59	1 383 917,19	399 444,59	1 383 917,19			
3	399 395,49	1 383 908,86	399 395,49	1 383 908,86			
4	399 398,05	1 383 894,61	399 398,05	1 383 894,61			
5	399 400,89	1 383 878,83	399 400,89	1 383 878,83			
6	399 403,03	1 383 865,07	399 403,03	1 383 865,07			
5	399 403,84	1 383 860,40	399 403,84	1 383 860,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	399 452,88	1 383 868,97	399 452,88	1 383 868,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 4							
н265У	—	—	399 423,46	1 383 864,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	399 422,98	1 383 867,23			
н298У	—	—	399 419,05	1 383 866,57			
н268У	—	—	399 419,54	1 383 863,69			
н265У	—	—	399 423,46	1 383 864,34			
Вырез 2 из 4							
н275У	—	—	399 419,04	1 383 866,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н276У	—	—	399 422,96	1 383 867,25			
н281У	—	—	399 422,45	1 383 870,32			
н280У	—	—	399 416,12	1 383 869,27			
н279У	—	—	399 416,56	1 383 866,19			
н275У	—	—	399 419,04	1 383 866,60			
Вырез 3 из 4							
н300У	—	—	399 416,08	1 383 869,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	399 422,45	1 383 870,36			
н282У	—	—	399 421,91	1 383 873,55			
н283У	—	—	399 415,58	1 383 872,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	399 416,08	1 383 869,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
Вырез 4 из 4							
н284У	—	—	399 413,28	1 383 862,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	399 412,56	1 383 868,85			
н286У	—	—	399 409,46	1 383 868,49			
н287У	—	—	399 410,19	1 383 862,01			
н284У	—	—	399 413,28	1 383 862,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:1061 :

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
4	2	48,93	—	согласовано
2	3	49,80		
3	4	14,48		
4	5	16,03		
5	6	13,93		
6	5	4,74		
5	4	49,78		

Вырез 1 из 4

н265У	н297У	2,93	—	согласовано
н297У	н298У	3,99		
н298У	н268У	2,92		
н268У	н265У	3,97		

Вырез 2 из 4

н275У	н276У	3,97	—	согласовано
н276У	н281У	3,11		
н281У	н280У	6,42		
н280У	н279У	3,11		

1	2	3	4	5
н279У	н275У	2,51	—	согласовано
Вырез 3 из 4				
н300У	н299У	6,45	—	согласовано
н299У	н282У	3,24		
н282У	н283У	6,42		
н283У	н300У	3,17		
Вырез 4 из 4				
н284У	н285У	6,33	—	согласовано
н285У	н286У	3,12		
н286У	н287У	6,52		
н287У	н284У	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0339001:1061 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, уч 12
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	2 365 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 365)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0326001:757
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка

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	Земельный участок с кадастровым номером 63:01:0339001:1061, предназначенный для эксплуатации многоквартирного дома, изначально был поставлен на кадастровый учет по материалам технической инвентаризации (ПМТ). Однако в его общую площадь ошибочно включены смежные земельные участки с кадастровыми номерами 63:01:0339001:513, 63:01:0339001:535, 63:01:0339001:538, 63:01:0339001:542. Вследствие исключения указанных участков общая площадь рассматриваемого земельного участка уменьшилась, однако снижение площади не превышает 10% от изначальной площади.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 63:01:0339001:1061 _____ :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328001:538 :

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
н90	—	—	—	399 261,68	1 383 791,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н100	—	—	—	399 260,25	1 383 800,99	—		
н110	—	—	—	399 252,51	1 383 799,85	—		
н120	—	—	—	399 253,94	1 383 790,18	—		
н90	—	—	—	399 261,68	1 383 791,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328001:538 :

№ 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	63:01:0339001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 13А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328001:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0320002:1295 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	399 360,16	1 383 843,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
n140	—	—	—	399 356,72	1 383 862,19	—		
n150	—	—	—	399 345,95	1 383 860,25	—		
n160	—	—	—	399 346,96	1 383 854,64	—		
n170	—	—	—	399 344,82	1 383 854,25	—		
n180	—	—	—	399 317,65	1 383 849,25	—		
n190	—	—	—	399 302,50	1 383 846,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	399 301,37	1 383 852,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н210	—	—	—	399 289,36	1 383 850,13	—		
н220	—	—	—	399 292,70	1 383 830,48	—		
н230	—	—	—	399 293,88	1 383 830,71	—		
н130	—	—	—	399 360,16	1 383 843,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0320002:1295 :

№ 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	63:01:0339001:1066
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0320002:1295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0326001:757 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	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			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	399 445,79	1 383 902,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н250	—	—	—	399 444,56	1 383 910,05	—		
н260	—	—	—	399 432,16	1 383 907,98	—		
н270	—	—	—	399 433,81	1 383 898,96	—		
н280	—	—	—	399 436,85	1 383 882,21	—		
н290	—	—	—	399 435,18	1 383 881,91	—		
н300	—	—	—	399 436,67	1 383 873,07	—		
н310	—	—	—	399 451,25	1 383 875,54	—		
н320	—	—	—	399 449,62	1 383 885,21	—		
н330	—	—	—	399 444,68	1 383 884,38	—		
н340	—	—	—	399 441,70	1 383 902,01	—		
н240	—	—	—	399 445,79	1 383 902,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0326001:757 :

№ 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	63:01:0339001:1061
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 12
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 63:01:0326001:757 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339001:657 :

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
н350	—	—	—	399 438,13	1 383 949,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н360	—	—	—	399 436,39	1 383 961,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	399 409,88	1 383 957,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н380	—	—	—	399 401,61	1 383 956,24	—		
н390	—	—	—	399 403,61	1 383 944,53	—		
н350	—	—	—	399 438,13	1 383 949,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339001:657 :

№ 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	63:01:0339001:1062
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
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, 10-й кв-л, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339001:657 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328001:521 :

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
н400	—	—	—	399 402,03	1 383 867,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н410	—	—	—	399 400,47	1 383 877,28	—		
н420	—	—	—	399 395,84	1 383 876,51	—		
н430	—	—	—	399 394,69	1 383 876,32	—		
н440	—	—	—	399 381,82	1 383 873,86	—		
н450	—	—	—	399 373,84	1 383 872,63	—		
н460	—	—	—	399 375,59	1 383 862,34	—		
н400	—	—	—	399 402,03	1 383 867,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328001:521 :

№ 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	63:01:0339001:1063

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 9
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 63:01:0328001:521 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0326001:755 :

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
н47О	—	—	—	399 387,95	1 383 944,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н48О	—	—	—	399 386,01	1 383 954,64	—		
н49О	—	—	—	399 361,00	1 383 949,93	—		
н50О	—	—	—	399 362,94	1 383 939,63	—		
н47О	—	—	—	399 387,95	1 383 944,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0326001:755 :

№ 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	63:01:0339001:1068
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0326001:755 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339001:615 :

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
н510	—	—	—	399 313,05	1 383 798,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	—	—	—	399 309,95	1 383 818,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н53О	—	—	—	399 297,86	1 383 816,68	—		
н54О	—	—	—	399 298,91	1 383 809,97	—		
н55О	—	—	—	399 275,98	1 383 806,39	—		
н56О	—	—	—	399 274,97	1 383 812,90	—		
н57О	—	—	—	399 265,51	1 383 811,21	—		
н58О	—	—	—	399 269,17	1 383 790,73	—		
н51О	—	—	—	399 313,05	1 383 798,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339001:615 :

№ 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	63:01:0339001:1060
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339001:615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0320002:1284 :

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
н59О	—	—	—	399 259,56	1 383 874,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н60О	—	—	—	399 255,04	1 383 899,31	—		
н61О	—	—	—	399 244,44	1 383 897,39	—		
н62О	—	—	—	399 248,96	1 383 872,48	—		
н59О	—	—	—	399 259,56	1 383 874,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0320002:1284 :

№ 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	63:01:0328002:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0320002:1284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339001:620 :

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
н1180	—	—	—	399 544,31	1 383 922,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1190	—	—	—	399 543,31	1 383 929,16	—		
н1200	—	—	—	399 532,19	1 383 927,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	—	—	—	399 533,20	1 383 920,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1180	—	—	—	399 544,31	1 383 922,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339001:620 :

№ 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	63:01:0339001:612
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
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, 10-й кв-л, д 21А, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339001:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339002:612 :

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
н122О	—	—	—	399 394,95	1 383 813,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н123О	—	—	—	399 391,85	1 383 832,56	—		
н124О	—	—	—	399 382,97	1 383 831,01	—		
н125О	—	—	—	399 384,00	1 383 825,10	—		
н126О	—	—	—	399 361,51	1 383 821,18	—		
н127О	—	—	—	399 360,54	1 383 826,70	—		
н128О	—	—	—	399 350,31	1 383 824,91	—		
н129О	—	—	—	399 353,60	1 383 806,09	—		
н122О	—	—	—	399 394,95	1 383 813,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339002:612 :

№ 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	63:01:0339001:1065
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-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 63:01:0339002:612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:528 :

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
n130O	—	—	—	399 459,19	1 383 825,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
n131O	—	—	—	399 452,30	1 383 864,75	—		
n132O	—	—	—	399 434,41	1 383 861,62	—		
n133O	—	—	—	399 436,10	1 383 851,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	399 444,11	1 383 853,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1350	—	—	—	399 445,96	1 383 842,79	—		
н1360	—	—	—	399 447,76	1 383 843,10	—		
н1370	—	—	—	399 448,96	1 383 836,27	—		
н1380	—	—	—	399 426,32	1 383 832,32	—		
н1390	—	—	—	399 425,35	1 383 837,87	—		
н1400	—	—	—	399 415,15	1 383 836,09	—		
н1410	—	—	—	399 418,53	1 383 818,25	—		
н1300	—	—	—	399 459,19	1 383 825,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:528 :

№ 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	63:01:0339001:1067
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:884 :

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
н1420	—	—	—	399 401,53	1 383 815,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1430	—	—	—	399 410,80	1 383 816,93	—		
н1440	—	—	—	399 408,82	1 383 827,62	—		
н2290	—	—	—	399 407,98	1 383 827,48	—		
н2300	—	—	—	399 407,74	1 383 828,85	—		
н2310	—	—	—	399 405,68	1 383 828,49	—		
н2320	—	—	—	399 405,92	1 383 827,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	399 399,73	1 383 826,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1420	—	—	—	399 401,53	1 383 815,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:884 :

№ 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	63:01:0339001:833
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 16А
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 63:01:0328002:884 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:535 :

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
н146О	—	—	—	399 348,31	1 383 921,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н147О	—	—	—	399 344,03	1 383 946,95	—		
н148О	—	—	—	399 335,02	1 383 945,44	—		
н149О	—	—	—	399 339,29	1 383 920,03	—		
н146О	—	—	—	399 348,31	1 383 921,55	—		
н146О	—	—	—	399 348,31	1 383 921,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:535 :

№ 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	63:01:0328002:516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0326001:968 :

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
н1740	—	—	—	399 322,87	1 383 921,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1750	—	—	—	399 321,25	1 383 931,25	—		
н1760	—	—	—	399 295,43	1 383 926,90	—		
н1770	—	—	—	399 297,05	1 383 917,30	—		
н1740	—	—	—	399 322,87	1 383 921,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0326001:968 :

№ 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	63:01:0339001:1064
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 5
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 63:01:0326001:968 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:885 :

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
н189О	—	—	—	399 525,28	1 383 868,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н190О	—	—	—	399 526,91	1 383 871,56	—		
н205О	—	—	—	399 526,68	1 383 872,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	—	—	—	399 523,32	1 383 872,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2070	—	—	—	399 522,11	1 383 879,96	—		
н1910	—	—	—	399 525,01	1 383 880,54	—		
н1920	—	—	—	399 524,12	1 383 885,04	—		
н1930	—	—	—	399 524,77	1 383 885,22	—		
н1940	—	—	—	399 525,61	1 383 886,42	—		
н1950	—	—	—	399 525,22	1 383 888,34	—		
н1960	—	—	—	399 523,97	1 383 889,18	—		
н1970	—	—	—	399 523,30	1 383 889,05	—		
н1980	—	—	—	399 521,92	1 383 897,01	—		
н1990	—	—	—	399 510,78	1 383 895,08	—		
н2000	—	—	—	399 513,75	1 383 878,72	—		
н2010	—	—	—	399 511,57	1 383 878,27	—		
н2040	—	—	—	399 513,99	1 383 866,55	—		
н1890	—	—	—	399 525,28	1 383 868,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:885 :

№ 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	63:01:0339001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 20а
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 63:01:0328002:885 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339001:805 :

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
н77О	—	—	—	399 490,74	1 383 890,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н73О	—	—	—	399 489,46	1 383 899,38	—		
н188О	—	—	—	399 475,10	1 383 897,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	—	—	—	399 476,52	1 383 888,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н77О	—	—	—	399 490,74	1 383 890,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339001:805 :

№ 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	63:01:0339001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0339001
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 63:01:0339001:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339004:547 :

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
н233О	—	—	—	399 551,00	1 383 845,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н234О	—	—	—	399 548,92	1 383 857,52	—		
н235О	—	—	—	399 481,69	1 383 845,45	—		
н236О	—	—	—	399 483,93	1 383 832,69	—		
н233О	—	—	—	399 551,00	1 383 845,09	—		
н233О	—	—	—	399 551,00	1 383 845,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0339004:547 :

№ 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	63:01:0339001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 20
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 63:01:0339004:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:527 :

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
н2370	—	—	—	399 634,82	1 383 859,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2380	—	—	—	399 632,83	1 383 872,36	—		
н2390	—	—	—	399 564,54	1 383 860,03	—		
н2490	—	—	—	399 564,83	1 383 858,29	—		
н2500	—	—	—	399 562,60	1 383 857,87	—		
н2510	—	—	—	399 563,48	1 383 852,93	—		
н2520	—	—	—	399 566,03	1 383 853,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	399 566,77	1 383 847,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2370	—	—	—	399 634,82	1 383 859,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0328002:527 :

№ 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	63:01:0339001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 21
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 63:01:0328002:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0326001:966 :

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
н241О	—	—	—	399 252,00	1 383 919,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н242О	—	—	—	399 250,17	1 383 930,18	—		
н243О	—	—	—	399 230,56	1 383 926,88	—		
н244О	—	—	—	399 232,39	1 383 916,01	—		
н241О	—	—	—	399 252,00	1 383 919,31	—		
н241О	—	—	—	399 252,00	1 383 919,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0326001:966 :

№ 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	63:01:0339001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443028, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мехзавод п, 10-й кв-л, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0326001:966</u> :		
1.	—	