

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район

(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 декабря 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 декабря 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

63_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	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	—
2	Иное заявление	22 октября 2025 г.	06-20/0839	Запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Органом государственной власти	26 апреля 2001 г.	61	Градостроительные регламенты	—

1	2	3	4	5	6
4	Иное заявление	14 октября 2025 г.	06-20/0794	Обращение о предоставлении информации об объектах недвижимости и снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ	—
5	Иное заявление	8 декабря 2025 г.	06-20/1172	Обращение о направлении в орган регистрации прав заявления о снятии с кадастрового учета объектов недвижимости	—
6	Иное заявление	8 декабря 2025 г.	06-20/1175	О снятии с кадастрового учёта дублирующихся объектов капитального строительства	—
7	Иное заявление	8 декабря 2025 г.	06-20/1176	О присвоении адресов при проведении комплексных кадастровых работ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:01:0624001 на территории: Самарская обл, г. Самара, 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 21 ноября 2025 КУВИ-001/2025-212631314, выданного Филиалом публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области.

В КПТР от 21 ноября 2025 КУВИ-001/2025-212631314 кадастрового квартала 63:01:0624001 содержатся сведения о 106 земельных участках, из них 17 объектов (63:01:0624001:1, 63:01:0624001:10, 63:01:0624001:1147, 63:01:0624001:12, 63:01:0624001:15, 63:01:0624001:5, 63:01:0624001:6, 63:01:0624001:603, 63:01:0624001:660, 63:01:0624001:723, 63:01:0624001:9) исключены из комплексных кадастровых работ, и 14 объекте капитального строительства, из которых 2 объекта (63:01:0624001:613, 63:01:0624001:614) также исключены из комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ контура.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 123: ОН без границ 94, из них ЗУ без границ 81 и ОКС без границ 13. По КПТ от 21 ноября 2025 КУВИ-001/2025-212631314 всего объектов недвижимости 120: ОН без границ 95, из них ЗУ без границ 81 и ОКС без границ 14.

Кадастровый квартал 63:01:0624001 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:00-6.109 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка);

63:01-6.2208 - Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона здания трансформаторной подстанции №110;

63:00-6.390 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 3 подзона;

63:00-6.664 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 4 подзона;

63:00-6.663 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 5 подзона;

63:00-6.391 - Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка) 6 подзона.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 14 земельных участков с кадастровыми номерами (63:01:0624001:203, 63:01:0624001:205, 63:01:0624001:209, 63:01:0624001:212, 63:01:0624001:214, 63:01:0624001:218, 63:01:0624001:222, 63:01:0624001:227, 63:01:0624001:231, 63:01:0624001:234, 63:01:0624001:237, 63:01:0000000:9711, 63:01:0613002:436, 63:01:0000000:9713) площадь всех земельных участков соответствует или отличается от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН не более, чем на 10%.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж4 «Зона застройки срежнеэтажными жилыми домами». Согласно Правилам землепользования и застройки г.о. Самара от 26.04.2001 года № 61. Предельные размеры земельных участков установлены с видом разрешенного использования «размещение гаражей для собственных нужд» на данной территории составляет минимальный – не установлен, максимальный – не установлен; «Под строительство гаража» на данной территории минимальный размер – не установлен, максимальный размер – не установлен. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление границ 7 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0624001:2, 63:01:0624001:201, 63:01:0624001:210, 63:01:0624001:239, 63:01:0624001:611, 63:01:0624001:7, 63:01:0624001:8, 63:01:0624001:13, 63:01:0624001:14, 63:01:0624001:612 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, было произведено устранение чересполосиц и наложений. После устранения реестровых ошибок площадь 7 земельных участков отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено 6 земельных участков, которые поставлены на кадастровый учет по проекту межевания территорий (ПМТ), но имеют некорректную конфигурацию, которая мешает выполнению кадастровых работ. Требуется пересмотреть границы 6 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0624001:11, 63:01:0624001:201, 63:01:0624001:13, 63:01:0624001:14, 63:01:0624001:291, 63:01:0624001:16.

Выявлено 34 земельных участков, расположение которого невозможно установить: 63:01:0624001:219, 63:01:0624001:220, 63:01:0624001:224, 63:01:0624001:241, 63:01:0624001:242, 63:01:0624001:244, 63:01:0624001:245, 63:01:0624001:246, 63:01:0624001:247, 63:01:0624001:248, 63:01:0624001:249, 63:01:0624001:256, 63:01:0624001:258, 63:01:0624001:259, 63:01:0624001:260, 63:01:0624001:261, 63:01:0624001:262, 63:01:0624001:264, 63:01:0624001:265, 63:01:0624001:266, 63:01:0624001:267, 63:01:0624001:268, 63:01:0624001:269, 63:01:0624001:270, 63:01:0624001:271, 63:01:0624001:272, 63:01:0624001:273, 63:01:0624001:274, 63:01:0624001:275, 63:01:0624001:276, 63:01:0624001:277, 63:01:0624001:278, 63:01:0624001:281, 63:01:0624001:289, из этих земельных участков 9 (63:01:0624001:265, 63:01:0624001:266, 63:01:0624001:267, 63:01:0624001:268, 63:01:0624001:269, 63:01:0624001:272, 63:01:0624001:273, 63:01:0624001:274, 63:01:0624001:275) земельных участков расположенных в границах земельных участков, границы которых уточнены, у 10 земельных участков (63:01:0624001:220, 63:01:0624001:246, 63:01:0624001:247, 63:01:0624001:248, 63:01:0624001:249, 63:01:0624001:276, 63:01:0624001:277, 63:01:0624001:278, 63:01:0624001:281, 63:01:0624001:289) отсутствует полный адрес.

Было направлено письмо от 14.10.25г. №06-20/0794 в Департамент управления имуществом городского округа Самара для содействия в определении корректного расположения или снятие с КУ объектов недвижимости (земельные участки, объекты капитального строительства), расположение на местности, которых не было определено. Так же было направлено письмо от 22.10.25г. № 06-20/0839 в управление Росреестра по Самарской области «запрос информации для проведения комплексных кадастровых работ».

Земельные участки, расположенные в другом кадастровом квартале:

Расположен в 63:01:0613002 - 63:01:0624001:202, 63:01:0624001:204, 63:01:0624001:207, 63:01:0624001:211, 63:01:0624001:217, 63:01:0624001:228, 63:01:0624001:229, 63:01:0624001:230, 63:01:0624001:232, 63:01:0624001:233, 63:01:0624001:235, 63:01:0624001:236, 63:01:0624001:238;

Расположен в 63:01:0624003 - 63:01:0624001:1147;

Расположен в 63:01:0624002 - 63:01:0624001:226, 63:01:0624001:243;

Земельный участок 63:01:0624001:208 расположен на границе двух кварталов (63:01:0624001 и 63:01:0613002), поэтому данный зу следует определить в КК 63:01:0000000.

Были выявлены земельные участки, которые являются дублями:

63:01:0624001:221 – дубль з/у63:01:0624001:7;

63:01:0624001:250 – дубль з/у63:01:0624001:13;

63:01:0624001:263 – дубль з/у63:01:0624001:13;

63:01:0624001:279 – дубль з/у63:01:0624001:723;

63:01:0624001:280 – дубль з/у63:01:0624001:723;

63:01:0624001:282 – дубль з/у63:01:0624001:612;

63:01:0624001:283 – дубль з/у63:01:0624001:723;

63:01:0624001:284 – дубль з/у63:01:0624001:723;

63:01:0624001:285 – дубль з/у63:01:0624001:612;

63:01:0624001:286 – дубль з/у63:01:0624001:611;

63:01:0624001:287 – дубль з/у63:01:0624001:611;

63:01:0624001:288 – дубль з/у63:01:0624001:611.

Было направлено письмо от 8.12.25г. № 06-20/1172 в Департамент градостроительства городского округа Самара о снятии объектов недвижимости, представляющие собой дублирующие сведения о земельных участках, границы которых уже уточнены и зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН). Согласно п. 3 ст. 42.8. Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, их площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;

- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;

- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Так же было направлено письмо от 8.12.25г. №06-20/1176 Главе Администрации Октябрьского внутригородского района городского округа Самара о присвоении адресов при проведении комплексных кадастровых работ.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено 7 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0624001:294, 63:01:0624001:661, 63:01:0624001:299, 63:01:0624001:298, 63:01:0624002:760, 63:01:0613002:670, 63:01:0624002:1025.

Объекты капитального строительства, расположенные в другом кадастровом квартале:

Расположен в 63:01:0106002 - 63:01:0624001:427;

Расположен в 63:01:0629001 - 63:01:0624001:749;

Расположен в 63:01:0613002 - 63:01:0624001:443;

Расположен в 63:01:0624002 - 63:01:0624001:293.

Объекты капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0624001:295 расположен на границе двух кварталов с кадастровыми номерами 63:01:0624001 и 63:01:0613002.

Был выявлен объект капитального строительства, который является дублем:

63:01:0624001:692 – дубль МДК 63:01:0624001:613

Выявлено 2 объекта капитального строительства, которые числятся в другом КК, но фактически расположены в 63:01:0624001: 63:01:0624002:760 и 63:01:0613002:670. Данные объекты капитального строительства были определены в КК 63:01:0624001 на основании адреса присвоенного ФИАС и наличием связи в НСПД с земельными участками, поставленными на кадастровый учет, границы которых уточнены.

При выполнении комплексных кадастровых работ был обнаружен объект капитального строительства, который стоит на кадастровом учете, но при проверке по картам выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 63:01:0624001:440 разрушен.

Было направлено официальное письмо от 22.10.2025 № 06-20/0839 в Управление Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области для содействия в определении корректного расположения или снятие с КУ объектов недвижимости (земельные участки, объекты капитального строительства), расположение на местности которых не было определено

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 29 октября 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	Астрономегеодезическая 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	381 910,80	1 368 163,62	Сохранился	Сохранился	Сохранился
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 63:01:0624001:218 :
 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
н349У	—	—	390 756,24	1 374 725,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
50	—	—	390 757,50	1 374 728,24			Временный межевой знак
49	—	—	390 757,54	1 374 728,32			—
350	—	—	390 751,54	1 374 731,03			
н351У	—	—	390 750,10	1 374 728,21			
361	—	—	390 756,10	1 374 725,51			
н349У	—	—	390 756,24	1 374 725,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:218 :

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
н349У	50	3,07	—	согласовано
50	49	0,09		
49	350	6,58		
350	н351У	3,17		
н351У	361	6,58		

1	2	3	4	5
361	н349У	0,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Карла Либкнехта улица, участок 1/218
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21)} = 2$
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	Под гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0624001:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:237 :
 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
н327У	—	—	390 755,37	1 374 739,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н328У	—	—	390 761,42	1 374 736,97			
н329У	—	—	390 762,71	1 374 739,80			
н330У	—	—	390 756,66	1 374 742,53			
н327У	—	—	390 755,37	1 374 739,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:237 :

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
н327У	н328У	6,64	—	согласовано
н328У	н329У	3,11		
н329У	н330У	6,64		
н330У	н327У	3,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:237 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Карла Либкнехта улица, участок 1237
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 (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		63:01:0624001:237 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:214 :
 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
н329У	—	—	390 762,71	1 374 739,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н333У	—	—	390 764,08	1 374 742,71			
н332У	—	—	390 758,04	1 374 745,44			
н330У	—	—	390 756,66	1 374 742,53			
н329У	—	—	390 762,71	1 374 739,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:214 :

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
н329У	н333У	3,22	—	согласовано
н333У	н332У	6,63		
н332У	н330У	3,22		
н330У	н329У	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:214 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Карла Либкнехта улица, участок 1/214
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 (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0624001:214 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:231 :
 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
331	—	—	390 759,37	1 374 748,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н332У	—	—	390 758,04	1 374 745,44			
н333У	—	—	390 764,08	1 374 742,71			
334	—	—	390 765,41	1 374 745,66			
331	—	—	390 759,37	1 374 748,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:231 :

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
331	н332У	3,24	—	согласовано
н332У	н333У	6,63		
н333У	334	3,24		
334	331	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:231 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Карла Либкнехта улица, участок 0231
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 (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		63:01:0624001:231 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:227 :
 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
335	—	—	390 766,74	1 374 748,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
334	—	—	390 765,41	1 374 745,66			
н336У	—	—	390 771,32	1 374 742,96			
н337У	—	—	390 772,65	1 374 745,87			
335	—	—	390 766,74	1 374 748,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:227 :

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
335	334	3,20	—	согласовано
334	н336У	6,50		
н336У	н337У	3,20		
н337У	335	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:227 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Карла Либкнехта улица, участок 0227
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	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0624001:227 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:209 :
 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
н333У	—	—	390 764,08	1 374 742,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
334	—	—	390 765,41	1 374 745,66			
н336У	—	—	390 771,32	1 374 742,96			
н354У	—	—	390 769,98	1 374 740,04			
н333У	—	—	390 764,08	1 374 742,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:209 :

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
н333У	334	3,24	—	согласовано
334	н336У	6,50		
н336У	н354У	3,21		
н354У	н333У	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:209 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Карла Либкнехта улица, участок 0209
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 (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0624001:209 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:212 :
 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
н329У	—	—	390 762,71	1 374 739,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н333У	—	—	390 764,08	1 374 742,71			
н354У	—	—	390 769,98	1 374 740,04			
н355У	—	—	390 768,59	1 374 737,00			
н329У	—	—	390 762,71	1 374 739,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:212 :

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
н329У	н333У	3,22	—	согласовано
н333У	н354У	6,48		
н354У	н355У	3,34		
н355У	н329У	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:212 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Карла Либкнехта улица, участок 20
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 (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0624001:212 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:234 :
 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
н338У	—	—	390 753,60	1 374 719,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
360	—	—	390 752,29	1 374 716,75			
н339У	—	—	390 752,24	1 374 716,59			
н340У	—	—	390 758,16	1 374 713,96			
н341У	—	—	390 759,54	1 374 716,92			
н338У	—	—	390 753,60	1 374 719,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:234 :

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
н338У	360	3,16	—	согласовано
360	н339У	0,17		
н339У	н340У	6,48		
н340У	н341У	3,27		
н341У	н338У	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:234 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Карла Либкнехта улица, участок 234
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	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0624001:234 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:9711 :
 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
н327У	—	—	390 755,37	1 374 739,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	390 754,13	1 374 736,78			
н40У	—	—	390 760,11	1 374 734,01			
н328У	—	—	390 761,42	1 374 736,97			
н327У	—	—	390 755,37	1 374 739,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:9711 :

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
н327У	н353У	3,17	—	согласовано
н353У	н40У	6,59		
н40У	н328У	3,24		
н328У	н327У	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:9711 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Лейтенанта Шмидта улица, участок 9711
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 (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражное строительство и строительство кладовых
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		63:01:0000000:9711 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:9713 :
 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
н328У	—	—	390 761,42	1 374 736,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	390 767,33	1 374 734,26			
н355У	—	—	390 768,59	1 374 737,00			
н329У	—	—	390 762,71	1 374 739,80			
н328У	—	—	390 761,42	1 374 736,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:9713 :

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
н328У	н358У	6,50	—	согласовано
н358У	н355У	3,02		
н355У	н329У	6,51		
н329У	н328У	3,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:9713 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Карла Либкнехта улица, участок 9713
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
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		63:01:0000000:9713 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:203 :
 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
н347У	—	—	390 747,61	1 374 722,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н338У	—	—	390 753,60	1 374 719,63			
356	—	—	390 754,89	1 374 722,46			
н359У	—	—	390 748,80	1 374 725,32			
н347У	—	—	390 747,61	1 374 722,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:203 :

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
н347У	н338У	6,57	—	согласовано
н338У	356	3,11		
356	н359У	6,73		
н359У	н347У	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:203 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Карла Либкнехта улица, участок 0203
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 (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0624001:203 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0613002:436 :
 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
356	—	—	390 754,89	1 374 722,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н338У	—	—	390 753,60	1 374 719,63			
н341У	—	—	390 759,54	1 374 716,92			
357	—	—	390 760,83	1 374 719,77			
356	—	—	390 754,89	1 374 722,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0613002:436 :

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
356	н338У	3,11	—	согласовано
н338У	н341У	6,53		
н341У	357	3,13		
357	356	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0613002:436 :

№ 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, Октябрьский р-н, Карла Либкнехта ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
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		63:01:0613002:436 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:222 :
 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
н362У	—	—	390 773,04	1 374 759,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н363У	—	—	390 775,96	1 374 766,42			
н364У	—	—	390 771,89	1 374 768,18			
н365У	—	—	390 768,97	1 374 761,47			
н362У	—	—	390 773,04	1 374 759,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:222 :

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
н362У	н363У	7,33	—	согласовано
н363У	н364У	4,43		
н364У	н365У	7,32		
н365У	н362У	4,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:222 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Лейтенанта Шмидта улица, участок 9/222
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	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	металлический 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		63:01:0624001:222 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:205 :
 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
352	—	—	390 752,85	1 374 733,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
42	—	—	390 758,86	1 374 731,23			
н40У	—	—	390 760,11	1 374 734,01			
н353У	—	—	390 754,13	1 374 736,78			
352	—	—	390 752,85	1 374 733,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:205 :

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
352	42	6,59	—	согласовано
42	н40У	3,05		
н40У	н353У	6,59		
н353У	352	3,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:205 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Карла Либкнехта улица, участок 0205
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0624001:205 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:2 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	390 760,88	1 374 772,35	390 760,88	1 374 772,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2	390 717,67	1 374 791,12	390 717,67	1 374 791,12			
3	—	—	390 719,17	1 374 794,56			
4	390 720,56	1 374 797,77	390 720,56	1 374 797,77		0,10	
5	390 675,81	1 374 814,74	—	—			
5	—	—	390 718,26	1 374 798,64		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	390 680,23	1 374 814,27			
н7У	—	—	390 670,19	1 374 820,84			
н314У	—	—	390 668,69	1 374 816,35		—	
8	390 667,80	1 374 814,01	—	—			
7	390 643,28	1 374 759,82	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	390 645,21	1 374 758,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	390 640,80	1 374 747,55	—	—			
н9У	—	—	390 641,46	1 374 758,64		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	390 640,39	1 374 759,15			
н15У	—	—	390 636,14	1 374 750,19			
12	390 732,60	1 374 705,92	390 732,60	1 374 705,92			
1	390 760,88	1 374 772,35	390 760,88	1 374 772,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	47,11	—	согласовано
2	3	3,75		
3	4	3,50		
4	5	2,46		
5	н6У	41,12		
н6У	н7У	12,00		
н7У	н314У	4,73		
н314У	н9У	63,81		
н9У	н10У	1,19		
н10У	н15У	9,92		
н15У	12	106,13		
12	1	72,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Глинки пер, уч 6
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	7 756 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 756)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 619,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	137
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	63:01:0613002:670
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под трансформаторную подстанцию
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	Наложение на 63:01:0624001:612
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0624001:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:210 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	390 766,10	1 374 731,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
45	390 760,15	1 374 734,01	—	—			
46	390 758,85	1 374 731,12	—	—			
47	390 764,79	1 374 728,43	—	—			
38	—	—	390 764,75	1 374 728,43			
н39У	—	—	390 766,06	1 374 731,32		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	390 760,11	1 374 734,01			
42	—	—	390 758,86	1 374 731,23			
43	—	—	390 758,82	1 374 731,13			
44	390 766,10	1 374 731,32	—	—			
					0,10	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:210 :

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

1	2	3	4	5
38	н39У	3,17	—	согласовано
н39У	н40У	6,53		
н40У	42	3,05		
42	43	0,11		
43	38	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Карла Либкнехта ул, уч 0210
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	чересполосица с 63:01:0624001:10

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0624001:210 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:239 :
 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
48	390 763,44	1 374 725,55	390 763,44	1 374 725,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
38	390 764,75	1 374 728,43	390 764,75	1 374 728,43			
51	390 758,83	1 374 731,12	—	—		0,10	
43	—	—	390 758,82	1 374 731,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
49	—	—	390 757,54	1 374 728,32			
50	390 757,50	1 374 728,24	390 757,50	1 374 728,24			
48	390 763,44	1 374 725,55	390 763,44	1 374 725,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:239 :

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
48	38	3,16	—	согласовано
38	43	6,52		
43	49	3,09		
49	50	0,09		
50	48	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Карла Либкнехта ул, уч 0239
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Наложение на 63:01:0624001:10

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0624001:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:612 :
 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
145	390 752,44	1 374 780,41	390 752,44	1 374 780,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
146	—	—	390 760,87	1 374 798,93			
147	390 763,11	1 374 803,87	390 763,11	1 374 803,87			
148	—	—	390 752,64	1 374 808,86			
149	390 729,48	1 374 819,91	390 729,48	1 374 819,91			
150	390 726,72	1 374 817,04	390 726,72	1 374 817,04			
5	390 718,26	1 374 798,64	390 718,26	1 374 798,64			—
4	390 720,56	1 374 797,77	390 720,56	1 374 797,77			
3	390 719,17	1 374 794,56	390 719,17	1 374 794,56			
145	390 752,44	1 374 780,41	390 752,44	1 374 780,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:612 :

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

1	2	3	4	5
145	146	20,35	—	согласовано
146	147	5,42		
147	148	11,60		
148	149	25,66		
149	150	3,98		
150	5	20,25		
5	4	2,46		
4	3	3,50		
3	145	36,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Глинки пер, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 016 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 016)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемый многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Наложение на зу 63:01:0624001:723

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0624001:612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:611 :
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
148	—	—	390 752,64	1 374 808,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
151	390 767,18	1 374 839,71	390 767,18	1 374 839,71			Закрепление отсутствует
152	390 743,78	1 374 850,50	390 743,78	1 374 850,50			—
n153У	—	—	390 736,67	1 374 835,18		0,10	—
149	390 729,48	1 374 819,91	390 729,48	1 374 819,91			Закрепление отсутствует
154	390 752,63	1 374 808,86	—	—			—
148	—	—	390 752,64	1 374 808,86		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:611 :

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
148	151	34,10	—	согласовано
151	152	25,77		
152	н153У	16,89		
н153У	149	16,88		
149	148	25,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Лейтенанта Шмидта ул, уч 0611
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	872 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(872)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемый многоквартирным жилым домом
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	Наложение на зу 63:01:0624001:612

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0624001:611 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:8 :

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
197	390 842,84	1 374 786,45	390 842,84	1 374 786,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
198	390 844,13	1 374 785,91	390 844,13	1 374 785,91			
199	390 842,57	1 374 782,95	390 842,57	1 374 782,95			
200	—	—	390 842,81	1 374 782,82			
201	—	—	390 842,84	1 374 782,88			
202	—	—	390 858,44	1 374 775,32			
203	390 873,18	1 374 768,23	390 873,18	1 374 768,23			
204	—	—	390 875,09	1 374 771,84			
205	390 882,45	1 374 786,19	390 882,45	1 374 786,19			
50	390 879,26	1 374 787,67	—	—			
68	390 877,69	1 374 784,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	390 877,14	1 374 784,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	390 875,75	1 374 782,28	—	—			
65	390 877,84	1 374 781,19	—	—			
64	390 876,49	1 374 778,62	—	—			
63	390 876,05	1 374 778,85	—	—			
62	390 875,59	1 374 777,96	—	—			
61	390 873,90	1 374 778,85	—	—			
60	390 872,88	1 374 776,89	—	—			
59	390 857,89	1 374 784,72	—	—			
58	390 860,21	1 374 790,11	—	—			
57	390 860,30	1 374 790,06	—	—			
56	390 861,22	1 374 791,84	—	—			
55	390 863,00	1 374 790,91	—	—			
54	390 863,20	1 374 791,31	—	—			
53	390 865,95	1 374 789,88	—	—			
80	390 868,44	1 374 792,69	—	—			
51	390 867,46	1 374 793,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
69	390 857,39	1 374 797,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	390 857,19	1 374 797,93	—	—			
71	390 856,75	1 374 798,08	—	—			
72	390 851,03	1 374 800,72	—	—			
73	390 844,86	1 374 789,01	—	—			
74	390 844,06	1 374 789,33	—	—			
н188У	—	—	390 871,87	1 374 791,10		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н187У	—	—	390 870,85	1 374 789,15			
н185У	—	—	390 878,81	1 374 785,02			
н184У	—	—	390 877,34	1 374 782,21			
н183У	—	—	390 879,54	1 374 781,06			
н182У	—	—	390 878,07	1 374 778,27			
н181У	—	—	390 877,52	1 374 778,56			
н180У	—	—	390 877,27	1 374 778,07			
н179У	—	—	390 875,93	1 374 778,77			
н178У	—	—	390 874,62	1 374 776,25			
н196У	—	—	390 856,50	1 374 785,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	390 860,01	1 374 792,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н192У	—	—	390 863,44	1 374 791,32			
н189У	—	—	390 864,79	1 374 794,37			
н206У	—	—	390 849,33	1 374 801,58			
197	390 842,84	1 374 786,45	390 842,84	1 374 786,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:8 :

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
197	198	1,40	—	согласовано
198	199	3,35		
199	200	0,27		
200	201	0,07		
201	202	17,34		
202	203	16,36		
203	204	4,08		
204	205	16,13		
205	н188У	11,66		
н188У	н187У	2,20		
н187У	н185У	8,97		
н185У	н184У	3,17		
н184У	н183У	2,48		
н183У	н182У	3,15		
н182У	н181У	0,62		
н181У	н180У	0,55		
н180У	н179У	1,51		
н179У	н178У	2,84		
н178У	н196У	20,28		
н196У	н193У	8,34		

1	2	3	4	5
н193У	н192У	3,78	—	согласовано
н192У	н189У	3,34		
н189У	н206У	17,06		
н206У	197	16,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Лейтенанта Шмидта ул, уч 0008
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	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Наложение на 63:01:0624001:1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0624001:8 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:01:0624001:7		
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	390 879,26	1 374 787,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	390 867,46	1 374 793,13	—	—			
52	390 867,44	1 374 792,71	—	—			
53	390 865,95	1 374 789,88	—	—			
54	390 863,20	1 374 791,31	—	—			
55	390 863,00	1 374 790,91	—	—			
56	390 861,22	1 374 791,84	—	—			
57	390 860,30	1 374 790,06	—	—			
58	390 860,21	1 374 790,11	—	—			
59	390 857,89	1 374 784,72	—	—			
60	390 872,88	1 374 776,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
61	390 873,90	1 374 778,85	—	—		0,10				
62	390 875,59	1 374 777,96	—	—						
63	390 876,05	1 374 778,85	—	—						
64	390 876,49	1 374 778,62	—	—						
65	390 877,84	1 374 781,19	—	—						
66	390 875,75	1 374 782,28	—	—						
67	390 877,14	1 374 784,94	—	—						
68	390 877,69	1 374 784,65	—	—						
н178У	—	—	390 874,62	1 374 776,25				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	390 875,93	1 374 778,77						
н180У	—	—	390 877,27	1 374 778,07						
н181У	—	—	390 877,52	1 374 778,56						
н182У	—	—	390 878,07	1 374 778,27						
н183У	—	—	390 879,54	1 374 781,06						
н184У	—	—	390 877,34	1 374 782,21						
н185У	—	—	390 878,81	1 374 785,02						
н187У	—	—	390 870,85	1 374 789,15						

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	390 871,87	1 374 791,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н189У	—	—	390 864,79	1 374 794,37			
н192У	—	—	390 863,44	1 374 791,32			
н193У	—	—	390 860,01	1 374 792,91			
н196У	—	—	390 856,50	1 374 785,35			
50	390 879,26	1 374 787,67	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:7 :

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
н178У	н179У	2,84	—	согласовано
н179У	н180У	1,51		
н180У	н181У	0,55		
н181У	н182У	0,62		
н182У	н183У	3,15		
н183У	н184У	2,48		
н184У	н185У	3,17		
н185У	н187У	8,97		
н187У	н188У	2,20		
н188У	н189У	7,80		
н189У	н192У	3,34		
н192У	н193У	3,78		
н193У	н196У	8,34		
н196У	н178У	20,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0624001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Лейтенанта Шмидта ул, уч 0007
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	218 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(218)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка не соответствуют фактической конфигурации
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0624001:7 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:294 :

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
н1700	—	—	—	390 848,08	1 374 719,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1710	—	—	—	390 854,78	1 374 733,18	—		
н1740	—	—	—	390 850,14	1 374 735,43	—		
н1750	—	—	—	390 849,37	1 374 733,96	—		
н1760	—	—	—	390 840,64	1 374 738,53	—		
н1770	—	—	—	390 839,90	1 374 736,87	—		
н1720	—	—	—	390 834,41	1 374 739,34	—		
н1730	—	—	—	390 829,28	1 374 727,92	—		
н1700	—	—	—	390 848,08	1 374 719,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:294 :

№ 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	63:01:0624001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0624001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Шевченко ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:661 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	—	—	—	390 877,92	1 374 778,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2080	—	—	—	390 879,19	1 374 781,00	—		
н2090	—	—	—	390 876,97	1 374 782,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	390 878,35	1 374 784,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2110	—	—	—	390 870,20	1 374 789,06	—		
н2120	—	—	—	390 871,15	1 374 790,88	—		
н2130	—	—	—	390 865,84	1 374 793,27	—		
н2140	—	—	—	390 864,03	1 374 789,72	—		
н2150	—	—	—	390 861,92	1 374 790,79	—		
н2160	—	—	—	390 861,24	1 374 789,47	—		
н2170	—	—	—	390 859,25	1 374 790,48	—		
н2180	—	—	—	390 856,97	1 374 785,59	—		
н2190	—	—	—	390 865,64	1 374 781,18	—		
н2200	—	—	—	390 866,50	1 374 782,84	—		
н2210	—	—	—	390 870,17	1 374 780,95	—		
н2220	—	—	—	390 869,42	1 374 779,49	—		
н2230	—	—	—	390 870,90	1 374 778,73	—		
н2240	—	—	—	390 871,66	1 374 780,20	—		
н2250	—	—	—	390 875,28	1 374 778,45	—		
н2260	—	—	—	390 875,83	1 374 779,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	—	—	—	390 877,92	1 374 778,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0624001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0624001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Лейтенанта Шмидта ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:298 :

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
н2270	—	—	—	390 831,45	1 374 681,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2280	—	—	—	390 837,22	1 374 693,86	—		
н2290	—	—	—	390 833,75	1 374 695,47	—		
н2300	—	—	—	390 834,63	1 374 697,37	—		
н2310	—	—	—	390 828,66	1 374 700,25	—		
н2320	—	—	—	390 828,34	1 374 699,57	—		
н2330	—	—	—	390 820,84	1 374 703,20	—		
н2340	—	—	—	390 821,18	1 374 703,92	—		
н2350	—	—	—	390 814,14	1 374 706,83	—		
н2360	—	—	—	390 813,37	1 374 704,97	—		
н2370	—	—	—	390 809,82	1 374 706,60	—		
н2380	—	—	—	390 804,10	1 374 694,09	—		
н2390	—	—	—	390 807,72	1 374 692,41	—		
н2400	—	—	—	390 806,84	1 374 690,50	—		
н2410	—	—	—	390 810,19	1 374 688,95	—		
н2420	—	—	—	390 809,64	1 374 688,11	—		
н2430	—	—	—	390 809,35	1 374 686,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	390 809,91	1 374 685,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н245О	—	—	—	390 811,59	1 374 685,33	—		
н246О	—	—	—	390 819,71	1 374 681,43	—		
н247О	—	—	—	390 821,12	1 374 680,75	—		
н248О	—	—	—	390 822,34	1 374 680,86	—		
н249О	—	—	—	390 823,08	1 374 681,72	—		
н250О	—	—	—	390 823,53	1 374 682,77	—		
н251О	—	—	—	390 827,21	1 374 681,17	—		
н252О	—	—	—	390 828,01	1 374 683,01	—		
н227О	—	—	—	390 831,45	1 374 681,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:298 :

№ 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	63:01:0624001:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0624001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Межевая ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:299 :

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
н2570	—	—	—	390 745,10	1 374 798,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2580	—	—	—	390 747,22	1 374 802,73	—		
н2590	—	—	—	390 749,64	1 374 801,57	—		
н2600	—	—	—	390 751,52	1 374 805,47	—		
н2610	—	—	—	390 749,11	1 374 806,64	—		
н2620	—	—	—	390 749,54	1 374 807,53	—		
н2630	—	—	—	390 739,91	1 374 812,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	390 738,93	1 374 810,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2650	—	—	—	390 735,72	1 374 812,03	—		
н2660	—	—	—	390 732,13	1 374 804,56	—		
н2570	—	—	—	390 745,10	1 374 798,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:299 :

№ 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	63:01:0624001:612
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0624001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Глинки пер, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624001:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624002:760 :

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
н3100	—	—	—	390 753,83	1 374 830,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3110	—	—	—	390 757,45	1 374 839,34	—		
н3120	—	—	—	390 749,50	1 374 842,71	—		
н3130	—	—	—	390 745,87	1 374 834,16	—		
н3100	—	—	—	390 753,83	1 374 830,79	—		
н3100	—	—	—	390 753,83	1 374 830,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624002:760 :

№ 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	63:01:0624001:611
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0624001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Лейтенанта Шмидта ул, д 13
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 63:01:0624002:760 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0613002:670 :

Система координат		МСК-63, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	390 727,14	1 374 727,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2680	—	—	—	390 738,86	1 374 755,31	—		
н2690	—	—	—	390 740,33	1 374 754,69	—		
н2700	—	—	—	390 747,16	1 374 770,81	—		
н2710	—	—	—	390 736,74	1 374 775,24	—		
н2720	—	—	—	390 729,38	1 374 758,33	—		
н2730	—	—	—	390 723,68	1 374 760,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	390 720,96	1 374 754,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2750	—	—	—	390 727,86	1 374 751,26	—		
н2760	—	—	—	390 722,89	1 374 739,13	—		
н2770	—	—	—	390 715,98	1 374 741,92	—		
н2780	—	—	—	390 713,20	1 374 735,58	—		
н2790	—	—	—	390 720,13	1 374 732,53	—		
н2800	—	—	—	390 719,45	1 374 730,98	—		
н2670	—	—	—	390 727,14	1 374 727,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0613002:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0624001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0624001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443068, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Глилки пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0613002:670 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624002:1025 :

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
н2530	—	—	—	390 781,19	1 374 773,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2540	—	—	—	390 785,69	1 374 782,46	—		
н2550	—	—	—	390 772,90	1 374 788,72	—		
н2560	—	—	—	390 768,40	1 374 779,53	—		
н2530	—	—	—	390 781,19	1 374 773,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0624002:1025 :

№ 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	63:01:0624001:660
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0624001
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, Октябрьский р-н, лейтенанта Шмидта ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>63:01:0624002:1025</u> :
1.	—	