

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара

(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 так же физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 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	ПРОЧИЕ, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	22 апреля 2025 г.	170-11375/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
3	Проект межевания территории	21 октября 2022 г.	887	Проект межевания территории	—
4	ПРОЧИЕ	29 октября 2025 г.	06-20/0853	Обращение о предоставлении информации об объектах недвижимости и снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
5	ПРОЧИЕ	29 октября 2025 г.	06-20/0856	Обращение о снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:01:0513004 на территории: Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Ленинский район. Работы 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.» КПТР подготовлен на основании кадастрового плана территории от 02 июля 2025 КУВИ-001/2025-132694243, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр".

В кадастровом плане территории от 02 июля 2025 КУВИ-001/2025-132694243 кадастрового квартала 63:01:0513004 содержатся сведения о 85 земельных участках, из них 24 объекта 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. и 11 объектов капитального строительства.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 126: ОН без границ 92, из них ЗУ без границ 62 и ОКС без границ 30. По КПТ от 02 июля 2025 КУВИ-001/2025-132694243 всего объектов недвижимости 96: ОН без границ 72, из них ЗУ без границ 61 и ОКС без границ 11.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы – 42 земельных участка. Образованы 2 земельных участка, границы которых соответствуют ПМТ 523-р от 03.07.2018. (:ЗУ1.1, :ЗУ2). Исправляются границы 1 земельного участка.

Земельные участки (19 шт.) о которых имеется информация о незарегистрированной аренде:

63:01:0513004:503, 63:01:0513004:510, 63:01:0513004:505, 63:01:0513004:512, 63:01:0513004:507, 63:01:0513004:517, 63:01:0513004:514, 63:01:0513004:502, 63:01:0513004:506, 63:01:0513004:509, 63:01:0513004:513, 63:01:0513004:516, 63:01:0513004:575, 63:01:0513004:515, 63:01:0513004:508, 63:01:0513004:511, 63:01:0513004:504, 63:01:0513004:574, 63:01:0513004:573, по данным объектам были направлены обращения:

- в Департамент градостроительства городского округа Самара «Обращение о снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ», №06-20/856, от 29.10.2025г;
- в Департамент градостроительства городского округа Самара «Обращение о предоставлении информации об объектах недвижимости и снятии с кадастрового учета в рамках проведения комплексных кадастровых работ», № 06-20/0853, от 29.10.2025г. (включены в раздел «Документы» данного КПТР).

Выявлен земельный участок с кадастровым номером 63:01:0513004:548, сведения которого дублируют сведения объекта с кадастровым номером 63:01:0513004:9.

Всего уточняется - 10 ОКС.

Объект недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:701 фактически расположен в пределах кадастрового квартала 63:01:0512001.

63:01:0513004:588 – линейное сооружение, не входит в ККР.

По объектам, расположение которых невозможно установить были направлены запросы:

Кадастровый квартал 63:01:0513004 пересекают охранные зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.5454 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, кв-л 87а, ул. Красноармейская, 62; ул. Бр. Коростелевых, 57"

63:01-8.54 - Территория объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Жилой дом», расположенного по адресу: г. Самара,

ул. Красноармейская, 62

63:01-6.662 - Охранная зона объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) федерального значения "Доходный дом Чельшева, 1899 г., арх. Щербачев А.А." (г. Самара, ул. Красноармейская, д. 60)

63:01-6.3308 - 1 район Восточная магистраль Общая протяженность 23,120 км.

63:01-6.536 - Охранная зона объекта культурного наследия (памятника истории культуры) федерального значения «Дом, в котором жил Ленин Владимир Ильич в 1890-1893 гг. в доме – мемориальный музей В.И. Ленина» (г.Самара, ул. Ленинская, д. 131-135/ ул. Рабочая, д. 37)

63:01-6.4422 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления кв-л. 84 а, ул. Бр. Коростелевых, 79"

63:01-6.4385 - Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, кв-л 87а, ул. Арцыбушевская, 40»

63:01-6.4715 - Охранная зона тепловых сетей: «ТП №184 99 кв., ТС-99 кв. (ТС -87,99-0/24А)»

63:01-6.3080 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления по ул. Рабочей от Ленинской до Агибалова, по Агибалова от Рабочей до ГРП - 46 , ул. Чернореченская до ст. 103.»

63:01-6.112 - Зона регулирования застройки и хозяйственной объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) федерального значения "Доходный дом Чельшева, 1899 г., арх. Щербачев А.А." (г. Самара, ул. Красноармейская, д. 60)

Сведения об уточняемых земельных участках

. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 42 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0513004:10, 63:01:0513004:538, 63:01:0513004:557, 63:01:0513004:560, 63:01:0513004:1194, 63:01:0513004:525, 63:01:0513004:526, 63:01:0513004:527, 63:01:0513004:539, 63:01:0513004:542, 63:01:0513004:543, 63:01:0513004:544, 63:01:0513004:545, 63:01:0513004:550, 63:01:0513004:552, 63:01:0513004:555, 63:01:0513004:558, 63:01:0513004:565, 63:01:0513004:567, 63:01:0513004:537, 63:01:0513004:523, 63:01:0513004:528, 63:01:0513004:546, 63:01:0513004:571, 63:01:0513004:533, 63:01:0513004:562, 63:01:0513004:535, 63:01:0513004:532, 63:01:0513004:500, 63:01:0513004:529, 63:01:0513004:569, 63:01:0513004:553, 63:01:0513004:554, 63:01:0513004:531, 63:01:0513004:561, 63:01:0513004:570, 63:01:0513004:559, 63:01:0513004:547, 63:01:0513004:548, 63:01:0513004:522, 63:01:0513004:568, 63:01:0513004:530, 63:01:0513004:563.

Уточняемые земельные участки в соответствии с установленными в ПМТ ВРИ , согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара, Утверждены Думой городского округа Самара от 31.08.2023, №310. Предельные минимальные и максимальные размер не установлен. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/327479>

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ исправляется реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:11, в связи со смещением координат границ.

Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образованы 2 земельных участка, границы которых соответствуют ПМТ 523-р от 03.07.2018. (:ЗУ1, :ЗУ2). :ЗУ1, :ЗУ2 - образованы из земель неразграниченной государственной собственности.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняются границы - 10 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0513004:584, 63:01:0513004:589, 63:01:0513004:682, 63:01:0513004:583, 63:01:0513004:585, 63:01:0513004:591, 63:01:0513004:1178, 63:01:0513004:1196, 63:01:0513004:1177, 63:01:0513004:590.

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 11 августа 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	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
2	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал		388 178,00	1 384 029,07			
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 63:01:0513004:560 :
 Система координат МСК-63, зона1 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
н459У	—	—	387 180,80	1 372 304,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
41	—	—	387 183,69	1 372 305,83			
42	—	—	387 181,31	1 372 311,90			
н43У	—	—	387 178,24	1 372 310,72			
н459У	—	—	387 180,80	1 372 304,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:560 :

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
н459У	41	3,13	—	согласовано
41	42	6,52		
42	н43У	3,29		
н43У	н459У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:560 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443041, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, ГСК N 513 тер, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 <u>63:01:0513004:560</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:538 :
 Система координат МСК-63, зона1 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
н18У	—	—	387 203,08	1 372 293,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н516У	—	—	387 206,25	1 372 294,70			
н431У	—	—	387 203,86	1 372 300,48			
н21У	—	—	387 200,70	1 372 299,21			
н18У	—	—	387 203,08	1 372 293,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н516У	3,42	—	согласовано
н516У	н431У	6,25		
н431У	н21У	3,41		
н21У	н18У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:538 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:538 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:557 :
 Система координат МСК-63, зона1 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
н460У	—	—	387 186,68	1 372 306,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н464У	—	—	387 189,61	1 372 308,22			
н463У	—	—	387 187,12	1 372 314,34			
н49У	—	—	387 184,19	1 372 313,11			
н460У	—	—	387 186,68	1 372 306,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:557 :

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
н460У	н464У	3,18	—	согласовано
н464У	н463У	6,61		
н463У	н49У	3,18		
н49У	н460У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:557 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 53
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	для строительства подземного гаража-стоянки
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		63:01:0513004:557 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:1194 :
 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
н381У	—	—	387 195,95	1 372 276,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,09^2)} = 0,11$	—
н566У	—	—	387 198,87	1 372 277,58			
н385У	—	—	387 196,33	1 372 283,86			
н382У	—	—	387 193,28	1 372 282,65			
н381У	—	—	387 195,95	1 372 276,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:1194 :

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
н381У	н566У	3,13	—	согласовано
н566У	н385У	6,77		
н385У	н382У	3,28		
н382У	н381У	6,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:1194 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 1194
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	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства подземного гаража-стоянки
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		63:01:0513004:1194 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:525 :
 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
н413У	—	—	387 225,78	1 372 288,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	387 228,74	1 372 289,59			
н417У	—	—	387 226,23	1 372 295,77			
н418У	—	—	387 223,24	1 372 294,58			
н413У	—	—	387 225,78	1 372 288,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:525 :

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
н413У	н416У	3,19	—	согласовано
н416У	н417У	6,67		
н417У	н418У	3,22		
н418У	н413У	6,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:525 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 525
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:525 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:526 :
 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
н428У	—	—	387 178,50	1 372 289,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н427У	—	—	387 181,75	1 372 291,29			
н450У	—	—	387 179,32	1 372 297,08			
451	—	—	387 176,17	1 372 295,78			
н428У	—	—	387 178,50	1 372 289,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:526 :

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
н428У	н427У	3,52	—	согласовано
н427У	н450У	6,28		
н450У	451	3,41		
451	н428У	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:526 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 30
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	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:526 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:527 :
 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
н387У	—	—	387 202,06	1 372 278,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н390У	—	—	387 205,03	1 372 280,03			
н396У	—	—	387 202,44	1 372 286,30			
н388У	—	—	387 199,54	1 372 285,13			
н387У	—	—	387 202,06	1 372 278,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:527 :

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
н387У	н390У	3,21	—	согласовано
н390У	н396У	6,78		
н396У	н388У	3,13		
н388У	н387У	6,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:527 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 79
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	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:527 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:539 :
 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
н406У	—	—	387 219,78	1 372 286,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	387 222,76	1 372 287,21			
н411У	—	—	387 220,20	1 372 293,37			
н407У	—	—	387 217,21	1 372 292,18			
н406У	—	—	387 219,78	1 372 286,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:539 :

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
н406У	н410У	3,19	—	согласовано
н410У	н411У	6,67		
н411У	н407У	3,22		
н407У	н406У	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:539 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 13
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:539 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:542 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	387 189,61	1 372 308,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н601У	—	—	387 192,58	1 372 309,41			
н600У	—	—	387 190,00	1 372 315,55			
н463У	—	—	387 187,12	1 372 314,34			
н464У	—	—	387 189,61	1 372 308,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н601У	3,20	—	согласовано
н601У	н600У	6,66		
н600У	н463У	3,12		
н463У	н464У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:542 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 542
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Подземный гараж-стоянка
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		63:01:0513004:542 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:543 :
 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
н465У	—	—	387 206,11	1 372 301,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н437У	—	—	387 209,05	1 372 302,61			
510	—	—	387 208,94	1 372 302,88			
511	—	—	387 206,66	1 372 308,42			
н467У	—	—	387 206,64	1 372 308,47			
468	—	—	387 203,73	1 372 307,26			
н465У	—	—	387 206,11	1 372 301,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:543 :

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
н465У	н437У	3,18	—	согласовано
н437У	510	0,29		
510	511	5,99		
511	н467У	0,05		
н467У	468	3,15		
468	н465У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:543 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 543
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	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	для строительства подземного гаража-стоянки во дворе
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 63:01:0513004:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:544 :
 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
509	—	—	387 203,06	1 372 300,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н512У	—	—	387 203,17	1 372 300,21			
н465У	—	—	387 206,11	1 372 301,40			
468	—	—	387 203,73	1 372 307,26			
486	—	—	387 200,79	1 372 306,01			
509	—	—	387 203,06	1 372 300,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:544 :

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
509	н512У	0,27	—	согласовано
н512У	н465У	3,17		
н465У	468	6,32		
468	486	3,19		
486	509	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:544 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 544
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	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		63:01:0513004:544 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:545 :
 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
н508О	—	—	387 197,21	1 372 297,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
537	—	—	387 197,46	1 372 297,88			
н514У	—	—	387 200,23	1 372 299,02			
н513О	—	—	387 200,13	1 372 299,26			
489	—	—	387 197,85	1 372 304,80			
н491У	—	—	387 194,78	1 372 303,52			
н508О	—	—	387 197,21	1 372 297,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:545 :

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
н508О	537	0,27	—	согласовано
537	н514У	3,00		
н514У	н513О	0,26		
н513О	489	5,99		
489	н491У	3,33		
н491У	н508О	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:545 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 37
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	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 63:01:0513004:545 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:550 :
 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
н516У	—	—	387 206,25	1 372 294,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	387 209,35	1 372 295,96			
н542У	—	—	387 206,98	1 372 301,75			
н465У	—	—	387 206,11	1 372 301,40			
н431У	—	—	387 203,86	1 372 300,48			
н516У	—	—	387 206,25	1 372 294,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:550 :

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
н516У	н517У	3,35	—	согласовано
н517У	н542У	6,26		
н542У	н465У	0,94		
н465У	н431У	2,43		
н431У	н516У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:550 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 550
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:550 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:552 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	387 187,28	1 372 287,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	387 190,51	1 372 288,34			
н4У	—	—	387 188,08	1 372 293,87			
н9У	—	—	387 184,99	1 372 292,60			
н1У	—	—	387 187,28	1 372 287,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:552 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,49	—	согласовано
н2У	н4У	6,04		
н4У	н9У	3,34		
н9У	н1У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:552 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 26
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	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		63:01:0513004:552 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:555 :
 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
н525У	—	—	387 210,91	1 372 316,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н526У	—	—	387 213,79	1 372 317,88			
н527У	—	—	387 211,17	1 372 324,12			
528	—	—	387 208,25	1 372 323,02			
532	—	—	387 210,85	1 372 316,83			
н525У	—	—	387 210,91	1 372 316,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:555 :

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
н525У	н526У	3,10	—	согласовано
н526У	н527У	6,77		
н527У	528	3,12		
528	532	6,71		
532	н525У	0,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:555 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Братьев Коростелевых ул, д 79
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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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		63:01:0513004:555 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:558 :
 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
н393У	—	—	387 205,03	1 372 280,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н394У	—	—	387 207,94	1 372 281,24			
н404У	—	—	387 205,41	1 372 287,48			
н396У	—	—	387 202,44	1 372 286,30			
н393У	—	—	387 205,03	1 372 280,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:558 :

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
н393У	н394У	3,15	—	согласовано
н394У	н404У	6,73		
н404У	н396У	3,20		
н396У	н393У	6,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:558 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 8
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:558 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:565 :
 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
н452У	—	—	387 183,93	1 372 271,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н453У	—	—	387 186,93	1 372 272,89			
457	—	—	387 186,69	1 372 273,46			
454	—	—	387 184,41	1 372 279,01			
н455У	—	—	387 181,41	1 372 277,87			
н452У	—	—	387 183,93	1 372 271,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:565 :

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
н452У	н453У	3,22	—	согласовано
н453У	457	0,62		
457	454	6,00		
454	н455У	3,21		
н455У	н452У	6,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:565 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:565 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:567 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533О	—	—	387 194,41	1 372 296,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н508О	—	—	387 197,21	1 372 297,78			
н491У	—	—	387 194,78	1 372 303,52			
н536У	—	—	387 191,74	1 372 302,26			
н570У	—	—	387 194,25	1 372 296,40			
н533О	—	—	387 194,41	1 372 296,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533О	н508О	3,10	—	согласовано
н508О	н491У	6,23		
н491У	н536У	3,29		
н536У	н570У	6,37		
н570У	н533О	0,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:567 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 567
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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		63:01:0513004:567 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:533 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	387 209,35	1 372 295,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н574У	—	—	387 212,49	1 372 297,21			
н573У	—	—	387 210,07	1 372 303,04			
н437У	—	—	387 209,05	1 372 302,61			
н465У	—	—	387 206,11	1 372 301,40			
н542У	—	—	387 206,98	1 372 301,75			
н517У	—	—	387 209,35	1 372 295,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н574У	3,38	—	согласовано
н574У	н573У	6,31		
н573У	н437У	1,11		
н437У	н465У	3,18		
н465У	н542У	0,94		
н542У	н517У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:533 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный 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 ± 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	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 63:01:0513004:533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:537 :
 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
н5У	—	—	387 184,06	1 372 285,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	387 187,28	1 372 287,03			
н9У	—	—	387 184,99	1 372 292,60			
н427У	—	—	387 181,75	1 372 291,29			
н5У	—	—	387 184,06	1 372 285,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н1У	3,47	—	согласовано
н1У	н9У	6,02		
н9У	н427У	3,49		
н427У	н5У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:537 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 27
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:537 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:523 :
 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
н9У	—	—	387 184,99	1 372 292,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	387 188,08	1 372 293,87			
н558У	—	—	387 185,66	1 372 299,73			
н473У	—	—	387 182,58	1 372 298,44			
н9У	—	—	387 184,99	1 372 292,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н4У	3,34	—	согласовано
н4У	н558У	6,34		
н558У	н473У	3,34		
н473У	н9У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:523 :

№ 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, Ленинский р-н, Бр. Корастелевых ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж стоянка
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		63:01:0513004:523 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:528 :
 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
405	—	—	387 216,78	1 372 284,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	387 219,78	1 372 286,07			
н407У	—	—	387 217,21	1 372 292,18			
408	—	—	387 214,30	1 372 291,01			
405	—	—	387 216,78	1 372 284,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:528 :

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
405	н406У	3,24	—	согласовано
н406У	н407У	6,63		
н407У	408	3,14		
408	405	6,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:528 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	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		63:01:0513004:528 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:546 :
 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
н2У	—	—	387 190,51	1 372 288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
560	—	—	387 193,75	1 372 289,71			
561	—	—	387 191,47	1 372 295,26			
н569У	—	—	387 191,11	1 372 295,12			
н4У	—	—	387 188,08	1 372 293,87			
н2У	—	—	387 190,51	1 372 288,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:546 :

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
н2У	560	3,52	—	согласовано
560	561	6,00		
561	н569У	0,39		
н569У	н4У	3,28		
н4У	н2У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:546 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 25
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	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:546 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:571 :
 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
н14У	—	—	387 180,73	1 372 284,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	387 184,06	1 372 285,73			
н427У	—	—	387 181,75	1 372 291,29			
н428У	—	—	387 178,50	1 372 289,93			
н14У	—	—	387 180,73	1 372 284,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:571 :

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
н14У	н5У	3,59	—	согласовано
н5У	н427У	6,02		
н427У	н428У	3,52		
н428У	н14У	5,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:571 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 28
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	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		63:01:0513004:571 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:562 :
 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
440	—	—	387 214,97	1 372 304,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н578У	—	—	387 216,30	1 372 305,47			
н499У	—	—	387 218,09	1 372 306,22			
н498У	—	—	387 215,62	1 372 312,10			
н495У	—	—	387 212,57	1 372 310,82			
562	—	—	387 212,69	1 372 310,46			
440	—	—	387 214,97	1 372 304,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:562 :

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
440	н578У	1,44	—	согласовано
н578У	н499У	1,94		
н499У	н498У	6,38		
н498У	н495У	3,31		
н495У	562	0,38		
562	440	5,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:562 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 42
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	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 63:01:0513004:562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:535 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	387 198,87	1 372 277,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	387 202,06	1 372 278,80			
н388У	—	—	387 199,54	1 372 285,13			
н385У	—	—	387 196,33	1 372 283,86			
н566У	—	—	387 198,87	1 372 277,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н387У	3,42	—	согласовано
н387У	н388У	6,81		
н388У	н385У	3,45		
н385У	н566У	6,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:535 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:535 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:532 :
 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
н536У	—	—	387 191,74	1 372 302,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н568У	—	—	387 188,66	1 372 300,97			
н569У	—	—	387 191,11	1 372 295,12			
561	—	—	387 191,47	1 372 295,26			
н570У	—	—	387 194,25	1 372 296,40			
н536У	—	—	387 191,74	1 372 302,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:532 :

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
н536У	н568У	3,34	—	согласовано
н568У	н569У	6,34		
н569У	561	0,39		
561	н570У	3,00		
н570У	н536У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:532 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 35
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	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		63:01:0513004:532 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:500 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	387 215,54	1 372 298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н579У	—	—	387 213,16	1 372 304,17			
572	—	—	387 212,03	1 372 303,71			
н575У	—	—	387 211,98	1 372 303,83			
н573У	—	—	387 210,07	1 372 303,04			
н574У	—	—	387 212,49	1 372 297,21			
н580У	—	—	387 215,54	1 372 298,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н579У	6,20	—	согласовано
н579У	572	1,22		
572	н575У	0,13		
н575У	н573У	2,07		
н573У	н574У	6,31		
н574У	н580У	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0513004:500</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 19
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	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0513004:500</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:529 :
 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
н526У	—	—	387 213,79	1 372 317,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н529У	—	—	387 216,73	1 372 319,07			
н530У	—	—	387 214,11	1 372 325,31			
н527У	—	—	387 211,17	1 372 324,12			
н526У	—	—	387 213,79	1 372 317,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:529 :

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
н526У	н529У	3,17	—	согласовано
н529У	н530У	6,77		
н530У	н527У	3,17		
н527У	н526У	6,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:529 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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		63:01:0513004:529 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:569 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	387 207,94	1 372 281,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н402У	—	—	387 210,98	1 372 282,49			
н403У	—	—	387 208,42	1 372 288,68			
н404У	—	—	387 205,41	1 372 287,48			
н394У	—	—	387 207,94	1 372 281,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н402У	3,29	—	согласовано
н402У	н403У	6,70		
н403У	н404У	3,24		
н404У	н394У	6,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:569 :

№ 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, Ленинский р-н, Братьев Коростелевых ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \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* $\sqrt{22}$ = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:569 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:553 :
 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
н581У	—	—	387 221,84	1 372 300,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н582У	—	—	387 219,43	1 372 306,78			
н578У	—	—	387 216,30	1 372 305,47			
н577У	—	—	387 218,69	1 372 299,71			
н581У	—	—	387 221,84	1 372 300,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:553 :

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
н581У	н582У	6,28	—	согласовано
н582У	н578У	3,39		
н578У	н577У	6,24		
н577У	н581У	3,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:553 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:553 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:554 :
 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
н577У	—	—	387 218,69	1 372 299,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н578У	—	—	387 216,30	1 372 305,47			
440	—	—	387 214,97	1 372 304,92			
н579У	—	—	387 213,16	1 372 304,17			
н580У	—	—	387 215,54	1 372 298,44			
н577У	—	—	387 218,69	1 372 299,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:554 :

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
н577У	н578У	6,24	—	согласовано
н578У	440	1,44		
440	н579У	1,96		
н579У	н580У	6,20		
н580У	н577У	3,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:554 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 18
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	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		63:01:0513004:554 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:531 :
 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
н410У	—	—	387 222,76	1 372 287,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	387 225,78	1 372 288,40			
н418У	—	—	387 223,24	1 372 294,58			
н411У	—	—	387 220,20	1 372 293,37			
н410У	—	—	387 222,76	1 372 287,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:531 :

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
н410У	н413У	3,25	—	согласовано
н413У	н418У	6,68		
н418У	н411У	3,27		
н411У	н410У	6,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:531 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 14
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	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:531 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:561 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	387 188,08	1 372 293,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н569У	—	—	387 191,11	1 372 295,12			
н568У	—	—	387 188,66	1 372 300,97			
н558У	—	—	387 185,66	1 372 299,73			
н4У	—	—	387 188,08	1 372 293,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:561 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н569У	3,28	—	согласовано
н569У	н568У	6,34		
н568У	н558У	3,25		
н558У	н4У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:561 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 33
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:561 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:570 :
 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
583	—	—	387 216,78	1 372 284,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	387 219,78	1 372 286,07			
н407У	—	—	387 217,21	1 372 292,18			
586	—	—	387 214,30	1 372 291,01			
583	—	—	387 216,78	1 372 284,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:570 :

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
583	н406У	3,24	—	согласовано
н406У	н407У	6,63		
н407У	586	3,14		
586	583	6,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:570 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 570
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:570 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:559 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	387 221,84	1 372 300,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н594У	—	—	387 224,56	1 372 302,08			
н593У	—	—	387 222,25	1 372 307,87			
н582У	—	—	387 219,43	1 372 306,78			
н581У	—	—	387 221,84	1 372 300,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н594У	2,93	—	согласовано
н594У	н593У	6,23		
н593У	н582У	3,02		
н582У	н581У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:559 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 559
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	19 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19)} = 2$
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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:559 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:547 :
 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
н402У	—	—	387 210,98	1 372 282,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
53	—	—	387 213,87	1 372 283,66			
54	—	—	387 211,38	1 372 289,84			
н403У	—	—	387 208,42	1 372 288,68			
н402У	—	—	387 210,98	1 372 282,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:547 :

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
н402У	53	3,12	—	согласовано
53	54	6,66		
54	н403У	3,18		
н403У	н402У	6,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:547 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 547
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0513004:547</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:548 :
 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
н473У	—	—	387 182,58	1 372 298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н450У	—	—	387 179,32	1 372 297,08			
н427У	—	—	387 181,75	1 372 291,29			
н9У	—	—	387 184,99	1 372 292,60			
н473У	—	—	387 182,58	1 372 298,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:548 :

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
н473У	н450У	3,53	—	согласовано
н450У	н427У	6,28		
н427У	н9У	3,49		
н9У	н473У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:548 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 23
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	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
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 (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0513004:548 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:522 :
 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
41	—	—	387 183,69	1 372 305,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	387 186,68	1 372 306,99			
н49У	—	—	387 184,19	1 372 313,11			
42	—	—	387 181,31	1 372 311,90			
41	—	—	387 183,69	1 372 305,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:522 :

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
41	н460У	3,21	—	согласовано
н460У	н49У	6,61		
н49У	42	3,12		
42	41	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:522 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 522
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	(ГСК)
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		63:01:0513004:522 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:568 :
 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
378	—	—	387 192,57	1 372 275,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н456У	—	—	387 192,82	1 372 275,26			
н381У	—	—	387 195,95	1 372 276,46			
н382У	—	—	387 193,28	1 372 282,65			
383	—	—	387 190,29	1 372 281,41			
378	—	—	387 192,57	1 372 275,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:568 :

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
378	н456У	0,69	—	согласовано
н456У	н381У	3,35		
н381У	н382У	6,74		
н382У	383	3,24		
383	378	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:568 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 568
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	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
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	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		63:01:0513004:568
1.	—	:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:530 :
 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
н499У	—	—	387 218,09	1 372 306,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н582У	—	—	387 219,43	1 372 306,78			
н596У	—	—	387 221,27	1 372 307,51			
н597У	—	—	387 218,79	1 372 313,34			
н498У	—	—	387 215,62	1 372 312,10			
н499У	—	—	387 218,09	1 372 306,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:530 :

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
н499У	н582У	1,45	—	согласовано
н582У	н596У	1,98		
н596У	н597У	6,34		
н597У	н498У	3,40		
н498У	н499У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:530 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 530
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	22 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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		63:01:0513004:530 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:563 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	387 195,51	1 372 310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
604	—	—	387 195,39	1 372 310,81			
605	—	—	387 193,11	1 372 316,36			
н599У	—	—	387 192,94	1 372 316,76			
н600У	—	—	387 190,00	1 372 315,55			
н601У	—	—	387 192,58	1 372 309,41			
н598У	—	—	387 195,51	1 372 310,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	604	0,30	—	согласовано
604	605	6,00		
605	н599У	0,43		
н599У	н600У	3,18		
н600У	н601У	6,66		
н601У	н598У	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:563 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 563
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	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 63:01:0513004:563 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-63, зона 1 _____

Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	387 180,54	1 372 234,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н23У	387 270,38	1 372 269,73			
н22У	387 268,67	1 372 274,06			
н21У	387 268,77	1 372 274,11			
н20У	387 269,33	1 372 274,29			
н19У	387 244,92	1 372 335,15			
40	387 244,32	1 372 334,95			
н289У	387 227,08	1 372 328,76			
149	387 226,28	1 372 331,05			
148	387 218,82	1 372 328,08			
35	387 214,58	1 372 326,32			
н13У	387 217,65	1 372 319,43			

1	2	3	4	5	6
н12У	387 219,81	1 372 313,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н11У	387 224,57	1 372 302,08			
н10У	387 226,95	1 372 296,06			
н9У	387 229,49	1 372 289,50			
н8У	387 183,35	1 372 271,34			
н7У	387 180,97	1 372 277,75			
н6У	387 176,01	1 372 275,77			
н5У	387 168,66	1 372 272,85			
н4У	387 167,70	1 372 272,47			
н3У	387 166,86	1 372 272,16			
н2У	387 179,84	1 372 236,17			
н1У	387 180,54	1 372 234,20			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н23У	96,61	—	согласовано
н23У	н22У	4,66		
н22У	н21У	0,11		
н21У	н20У	0,59		
н20У	н19У	65,57		
н19У	40	0,63		

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 528 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 528)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0513004:583
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-63, зона 1			Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387 141,10	1 372 336,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
45	387 143,90	1 372 335,22			
44	387 158,25	1 372 296,03			
н52У	387 158,41	1 372 295,60			
42	387 158,80	1 372 295,76			
41	387 160,19	1 372 296,32			
40	387 166,65	1 372 298,93			
39	387 171,91	1 372 301,04			
38	387 171,88	1 372 301,14			
37	387 169,60	1 372 306,68			
36	387 169,32	1 372 307,49			
35	387 214,58	1 372 326,32			
148	387 218,82	1 372 328,08			

1	2	3	4	5	6
147	387 217,97	1 372 330,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
146	387 215,64	1 372 329,63			
145	387 214,06	1 372 333,96			
144	387 216,26	1 372 334,80			
143	387 215,75	1 372 336,22			
142	387 214,17	1 372 335,62			
141	387 212,10	1 372 340,92			
140	387 210,22	1 372 340,20			
139	387 208,27	1 372 344,84			
138	387 207,27	1 372 344,44			
137	387 207,82	1 372 343,03			
136	387 202,00	1 372 340,81			
135	387 201,44	1 372 342,23			
134	387 185,63	1 372 335,75			
133	387 184,88	1 372 337,41			
132	387 181,57	1 372 335,97			
131	387 182,30	1 372 333,97			

1	2	3	4	5	6
130	387 173,55	1 372 330,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
129	387 172,94	1 372 331,90			
128	387 167,41	1 372 329,70			
127	387 169,14	1 372 325,21			
126	387 170,15	1 372 325,67			
125	387 172,88	1 372 318,63			
124	387 171,81	1 372 318,19			
123	387 173,42	1 372 314,29			
122	387 157,37	1 372 307,80			
121	387 152,87	1 372 318,94			
120	387 151,57	1 372 318,43			
119	387 144,32	1 372 335,43			
118	387 141,65	1 372 336,62			
117	387 143,34	1 372 340,44			
2	387 142,37	1 372 339,41			
1	387 141,10	1 372 336,52			

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	45	3,09	—	согласовано
45	44	41,73		
44	н52У	0,46		
н52У	42	0,42		
42	41	1,50		
41	40	6,97		
40	39	5,67		
39	38	0,10		
38	37	5,99		
37	36	0,86		
36	35	49,02		
35	148	4,59		
148	147	2,63		
147	146	2,51		
146	145	4,61		
145	144	2,35		
144	143	1,51		
143	142	1,69		
142	141	5,69		
141	140	2,01		
140	139	5,03		
139	138	1,08		
138	137	1,51		
137	136	6,23		
136	135	1,53		
135	134	17,09		
134	133	1,82		
133	132	3,61		
132	131	2,13		
131	130	9,52		

1	2	3	4	5
130	129	1,78	—	согласовано
129	128	5,95		
128	127	4,81		
127	126	1,11		
126	125	7,55		
125	124	1,16		
124	123	4,22		
123	122	17,31		
122	121	12,01		
121	120	1,40		
120	119	18,48		
119	118	2,92		
118	117	4,18		
117	2	1,41		
2	1	3,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443000, Российская Федерация, Самарская область, Самара г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 145 ± 12,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 145)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0513004:584
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ1 : обозначение земельного участка
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 63:01:0513004:11 :
 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
40	387 178,36	1 372 303,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	387 181,36	1 372 305,10	—	—			
42	387 179,06	1 372 310,97	—	—			
43	387 176,06	1 372 309,80	—	—			
40	—	—	387 177,76	1 372 303,56			
н603У	—	—	387 177,81	1 372 303,42		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н459У	—	—	387 180,80	1 372 304,63			
н43У	—	—	387 178,24	1 372 310,72			
н550О	—	—	387 175,30	1 372 309,55			
40	387 178,36	1 372 303,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:11 :

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
40	н603У	0,15	—	согласовано
н603У	н459У	3,23		
н459У	н43У	6,61		
н43У	н550О	3,16		
н550О	40	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0513004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, территория ГСК N 513, земельный участок 56
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	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемый капитальным гаражом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **63:01:0513004:11** _____ :

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:584 :

Система координат МСК-63, зона1 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
н304О	—	—	—	387 201,45	1 372 342,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н303О	—	—	—	387 202,01	1 372 340,82	—		
н302О	—	—	—	387 207,81	1 372 343,04	—		
н301О	—	—	—	387 207,26	1 372 344,44	—		
н300О	—	—	—	387 208,28	1 372 344,85	—		
н299О	—	—	—	387 210,23	1 372 340,21	—		
н298О	—	—	—	387 212,11	1 372 340,93	—		
н297О	—	—	—	387 214,18	1 372 335,63	—		
н296О	—	—	—	387 215,76	1 372 336,23	—		
н295О	—	—	—	387 216,27	1 372 334,79	—		
н294О	—	—	—	387 214,07	1 372 333,96	—		
н293О	—	—	—	387 215,65	1 372 329,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н292О	—	—	—	387 217,98	1 372 330,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н291О	—	—	—	387 218,83	1 372 328,09	—		
н290О	—	—	—	387 226,29	1 372 331,06	—		
н79О	—	—	—	387 227,09	1 372 328,77	—		
н80О	—	—	—	387 240,88	1 372 333,72	—		
н358О	—	—	—	387 233,69	1 372 353,20	—		
н357О	—	—	—	387 235,68	1 372 353,95	—		
н356О	—	—	—	387 233,16	1 372 360,70	—		
н355О	—	—	—	387 231,46	1 372 360,09	—		
н354О	—	—	—	387 229,87	1 372 363,92	—		
н353О	—	—	—	387 227,57	1 372 363,16	—		
н352О	—	—	—	387 226,26	1 372 366,73	—		
н351О	—	—	—	387 224,68	1 372 366,23	—		
н350О	—	—	—	387 222,71	1 372 371,37	—		
н349О	—	—	—	387 220,17	1 372 370,34	—		
н348О	—	—	—	387 217,81	1 372 371,29	—		
н93О	—	—	—	387 215,89	1 372 370,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	387 215,69	1 372 371,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3450	—	—	—	387 194,94	1 372 362,53	—		
н3760	—	—	—	387 195,64	1 372 360,46	—		
н3040	—	—	—	387 201,45	1 372 342,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:584 :

№ 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	63:01:0513004:1185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443041, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Арцыбушевская ул, д 40
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	Объект недвижимости расположен на образуемом земельном участке :ЗУ1.1

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							63:01:0513004:589	
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
н1930	—	—	—	387 130,94	1 372 215,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2870	—	—	—	387 134,30	1 372 217,01	—		
н1940	—	—	—	387 159,95	1 372 226,93	—		
н1950	—	—	—	387 159,57	1 372 227,90	—		
н1960	—	—	—	387 166,40	1 372 230,52	—		
н1500	—	—	—	387 166,42	1 372 230,56	—		
н1510	—	—	—	387 157,93	1 372 252,35	—		
н1520	—	—	—	387 146,02	1 372 247,68	—		
н1530	—	—	—	387 147,99	1 372 242,44	—		
н1540	—	—	—	387 147,99	1 372 240,49	—		
н1570	—	—	—	387 146,63	1 372 238,86	—		
н1580	—	—	—	387 141,53	1 372 237,14	—		
н1590	—	—	—	387 142,35	1 372 234,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	—	—	—	387 129,22	1 372 229,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1610	—	—	—	387 128,17	1 372 232,66	—		
н1620	—	—	—	387 124,64	1 372 231,28	—		
н1660	—	—	—	387 121,70	1 372 232,87	—		
н1670	—	—	—	387 119,99	1 372 237,18	—		
н1680	—	—	—	387 117,82	1 372 236,31	—		
н1690	—	—	—	387 093,68	1 372 296,90	—		
н1700	—	—	—	387 096,69	1 372 298,10	—		
н1710	—	—	—	387 094,79	1 372 302,84	—		
н1720	—	—	—	387 095,42	1 372 305,24	—		
н1730	—	—	—	387 099,45	1 372 307,55	—		
н3590	—	—	—	387 098,70	1 372 309,54	—		
н1750	—	—	—	387 114,74	1 372 315,81	—		
н1760	—	—	—	387 115,53	1 372 313,79	—		
н1970	—	—	—	387 120,44	1 372 315,77	—		
н1770	—	—	—	387 121,92	1 372 315,77	—		
н1780	—	—	—	387 122,83	1 372 314,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	387 125,01	1 372 308,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1800	—	—	—	387 136,98	1 372 313,07	—		
н1810	—	—	—	387 128,52	1 372 334,90	—		
н1820	—	—	—	387 122,64	1 372 332,62	—		
н1830	—	—	—	387 122,10	1 372 334,00	—		
н2860	—	—	—	387 093,55	1 372 323,16	—		
н1840	—	—	—	387 081,01	1 372 318,23	—		
н1850	—	—	—	387 081,59	1 372 316,75	—		
н1860	—	—	—	387 073,24	1 372 313,41	—		
н1870	—	—	—	387 076,50	1 372 305,08	—		
н1880	—	—	—	387 075,17	1 372 304,50	—		
н1890	—	—	—	387 108,74	1 372 218,61	—		
н1900	—	—	—	387 109,88	1 372 219,05	—		
н1910	—	—	—	387 113,46	1 372 209,96	—		
н1920	—	—	—	387 130,55	1 372 216,68	—		
н1930	—	—	—	387 130,94	1 372 215,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004
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, Ленинский р-н, Красноармейская ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:589 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:583 :

Система координат МСК-63, зона1 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
н198О	—	—	—	387 172,87	1 372 257,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н255О	—	—	—	387 176,76	1 372 247,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	387 177,73	1 372 247,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2570	—	—	—	387 178,97	1 372 244,50	—		
н2580	—	—	—	387 177,98	1 372 244,13	—		
н1990	—	—	—	387 180,64	1 372 237,04	—		
н2000	—	—	—	387 183,88	1 372 238,26	—		
н2010	—	—	—	387 184,26	1 372 237,25	—		
н2020	—	—	—	387 191,02	1 372 240,11	—		
н2030	—	—	—	387 189,17	1 372 245,06	—		
н2040	—	—	—	387 251,79	1 372 269,61	—		
н2050	—	—	—	387 252,50	1 372 267,79	—		
н2060	—	—	—	387 261,89	1 372 271,34	—		
н2070	—	—	—	387 261,14	1 372 273,27	—		
н2080	—	—	—	387 263,42	1 372 274,17	—		
н2590	—	—	—	387 262,67	1 372 276,12	—		
н2260	—	—	—	387 265,92	1 372 277,19	—		
н2270	—	—	—	387 265,14	1 372 279,28	—		
н2280	—	—	—	387 266,07	1 372 279,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	387 263,49	1 372 286,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2300	—	—	—	387 262,36	1 372 286,13	—		
н2310	—	—	—	387 256,75	1 372 301,17	—		
н2320	—	—	—	387 257,77	1 372 301,55	—		
н2330	—	—	—	387 253,91	1 372 311,88	—		
н2340	—	—	—	387 252,81	1 372 311,47	—		
н2350	—	—	—	387 250,17	1 372 318,34	—		
н2360	—	—	—	387 251,25	1 372 318,74	—		
н2370	—	—	—	387 247,46	1 372 328,78	—		
н2380	—	—	—	387 246,32	1 372 328,36	—		
н2390	—	—	—	387 244,15	1 372 334,03	—		
н2400	—	—	—	387 230,08	1 372 328,54	—		
н2410	—	—	—	387 233,15	1 372 320,55	—		
н2420	—	—	—	387 232,21	1 372 320,18	—		
н2430	—	—	—	387 233,65	1 372 316,53	—		
н2440	—	—	—	387 234,54	1 372 316,88	—		
н2450	—	—	—	387 240,27	1 372 301,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	—	—	—	387 239,37	1 372 301,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2470	—	—	—	387 240,75	1 372 298,05	—		
н2480	—	—	—	387 241,64	1 372 298,39	—		
н2490	—	—	—	387 244,45	1 372 291,09	—		
н2500	—	—	—	387 245,99	1 372 291,68	—		
н2600	—	—	—	387 248,40	1 372 285,38	—		
н2110	—	—	—	387 234,68	1 372 280,15	—		
н2120	—	—	—	387 234,32	1 372 281,06	—		
н2130	—	—	—	387 230,83	1 372 279,69	—		
н2140	—	—	—	387 231,19	1 372 278,79	—		
н2150	—	—	—	387 219,67	1 372 274,27	—		
н2160	—	—	—	387 219,33	1 372 275,18	—		
н2170	—	—	—	387 215,05	1 372 273,50	—		
н2180	—	—	—	387 215,39	1 372 272,59	—		
н2190	—	—	—	387 204,82	1 372 268,45	—		
н2200	—	—	—	387 204,48	1 372 269,36	—		
н2210	—	—	—	387 200,25	1 372 267,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	387 200,59	1 372 266,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н223О	—	—	—	387 180,16	1 372 258,78	—		
н224О	—	—	—	387 179,55	1 372 260,35	—		
н198О	—	—	—	387 172,87	1 372 257,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004
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, Ленинский р-н, Братьев Коростелевых ул, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Объект недвижимости расположен на образуемом земельном участке :ЗУ2

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							63:01:0513004:682	
Система координат				МСК-63, зона1			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
н261О	—	—	—	387 066,35	1 372 292,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н262О	—	—	—	387 064,33	1 372 297,05	—		
н263О	—	—	—	387 065,48	1 372 297,53	—		
н264О	—	—	—	387 064,50	1 372 299,93	—		
н265О	—	—	—	387 063,34	1 372 299,46	—		
н266О	—	—	—	387 061,34	1 372 304,33	—		
н267О	—	—	—	387 050,56	1 372 299,90	—		
н268О	—	—	—	387 049,93	1 372 301,41	—		
н269О	—	—	—	387 046,88	1 372 300,15	—		
н270О	—	—	—	387 047,50	1 372 298,64	—		
н271О	—	—	—	387 036,24	1 372 294,01	—		
н272О	—	—	—	387 037,88	1 372 290,01	—		
н273О	—	—	—	387 035,79	1 372 289,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	387 037,52	1 372 284,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2750	—	—	—	387 039,60	1 372 285,80	—		
н2760	—	—	—	387 041,20	1 372 281,94	—		
н2770	—	—	—	387 049,65	1 372 285,36	—		
н2780	—	—	—	387 050,03	1 372 284,43	—		
н2790	—	—	—	387 054,04	1 372 286,05	—		
н2800	—	—	—	387 054,26	1 372 285,50	—		
н2810	—	—	—	387 056,11	1 372 286,25	—		
н2820	—	—	—	387 055,52	1 372 287,73	—		
н2610	—	—	—	387 066,35	1 372 292,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004:1265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Красноармейская ул, д 62а
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 63:01:0513004:682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:591 :

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
н3600	—	—	—	387 202,98	1 372 293,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3610	—	—	—	387 200,70	1 372 299,21	—		
н3620	—	—	—	387 197,46	1 372 297,88	—		
н3630	—	—	—	387 199,75	1 372 292,33	—		
н3600	—	—	—	387 202,98	1 372 293,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:591 :

№ 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	63:01:0513004:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443041, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Братьев Коростелевых ул, д 79, строен 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 63:01:0513004:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:1177 :

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
н3640	—	—	—	387 129,22	1 372 284,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3650	—	—	—	387 127,76	1 372 284,26	—		
н3660	—	—	—	387 130,22	1 372 277,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	—	—	—	387 131,68	1 372 278,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3640	—	—	—	387 129,22	1 372 284,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:1177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	63:01:0513004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Самара г, Красноармейская ул, д 62
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 63:01:0513004:1177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:1178 :

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
н368О	—	—	—	387 144,09	1 372 289,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н369О	—	—	—	387 138,04	1 372 287,44	—		
н370О	—	—	—	387 142,98	1 372 274,74	—		
н371О	—	—	—	387 149,03	1 372 277,09	—		
н368О	—	—	—	387 144,09	1 372 289,80	—		
н368О	—	—	—	387 144,09	1 372 289,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:1178 :

№ 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	63:01:0513004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, Ленинский р-н, Самара г, Красноармейская ул, д 62, Российская Федерация
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 63:01:0513004:1178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:1196 :

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
н372О	—	—	—	387 116,72	1 372 288,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н373О	—	—	—	387 113,81	1 372 296,35	—		
н374О	—	—	—	387 106,16	1 372 293,43	—		
н375О	—	—	—	387 109,07	1 372 285,81	—		
н372О	—	—	—	387 116,72	1 372 288,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:1196 :

№ 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	63:01:0513004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, Ленинский р-н, Самара г, Красноармейская ул, д 62, Российская Федерация
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 63:01:0513004:1196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:585 :

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
н960	—	—	—	387 195,64	1 372 360,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3420	—	—	—	387 193,11	1 372 359,50	—		
н3410	—	—	—	387 192,77	1 372 359,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	—	—	—	387 190,76	1 372 360,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3390	—	—	—	387 187,57	1 372 359,50	—		
н3380	—	—	—	387 186,47	1 372 356,81	—		
н3370	—	—	—	387 184,18	1 372 355,78	—		
н3360	—	—	—	387 183,67	1 372 357,01	—		
н3350	—	—	—	387 181,17	1 372 355,95	—		
н3340	—	—	—	387 180,31	1 372 356,51	—		
н3330	—	—	—	387 176,84	1 372 355,09	—		
н3320	—	—	—	387 175,18	1 372 353,61	—		
н3310	—	—	—	387 172,06	1 372 352,26	—		
н3300	—	—	—	387 171,05	1 372 352,71	—		
н3290	—	—	—	387 167,88	1 372 351,42	—		
н3280	—	—	—	387 166,93	1 372 350,99	—		
н3270	—	—	—	387 166,58	1 372 349,76	—		
н3260	—	—	—	387 162,49	1 372 348,23	—		
н3250	—	—	—	387 161,71	1 372 346,60	—		
н3240	—	—	—	387 153,79	1 372 343,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	387 153,33	1 372 344,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3220	—	—	—	387 143,35	1 372 340,43	—		
н3210	—	—	—	387 141,67	1 372 336,63	—		
н3200	—	—	—	387 144,33	1 372 335,44	—		
н3190	—	—	—	387 151,58	1 372 318,45	—		
н3180	—	—	—	387 152,88	1 372 318,95	—		
н3170	—	—	—	387 157,38	1 372 307,82	—		
н3160	—	—	—	387 173,41	1 372 314,30	—		
н3150	—	—	—	387 171,80	1 372 318,20	—		
н3140	—	—	—	387 172,87	1 372 318,63	—		
н3130	—	—	—	387 170,14	1 372 325,65	—		
н3120	—	—	—	387 169,13	1 372 325,19	—		
н3110	—	—	—	387 167,40	1 372 329,71	—		
н3100	—	—	—	387 172,95	1 372 331,91	—		
н3090	—	—	—	387 173,56	1 372 330,25	—		
н3080	—	—	—	387 182,28	1 372 333,98	—		
н3070	—	—	—	387 181,56	1 372 335,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	—	—	—	387 184,89	1 372 337,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н3050	—	—	—	387 185,64	1 372 335,77	—		
н3040	—	—	—	387 201,45	1 372 342,24	—		
н960	—	—	—	387 195,64	1 372 360,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:585 :

№ 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	63:01:0513004:1185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Арцыбушевская ул, д 40А, Российская Федерация
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 63:01:0513004:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0513004:590</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	—	—	—	387 228,74	1 372 289,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н553О	—	—	—	387 229,35	1 372 289,83	—		
н549О	—	—	—	387 226,95	1 372 296,06	—		
н548О	—	—	—	387 224,57	1 372 302,08	—		
н552О	—	—	—	387 219,81	1 372 313,97	—		
н547О	—	—	—	387 217,65	1 372 319,43	—		
н544О	—	—	—	387 214,84	1 372 325,73	—		
н551О	—	—	—	387 208,25	1 372 323,02	—		
н550О	—	—	—	387 175,30	1 372 309,55	—		
н545О	—	—	—	387 169,61	1 372 306,68	—		
н555О	—	—	—	387 171,88	1 372 301,14	—		
н546О	—	—	—	387 183,93	1 372 271,71	—		
н554О	—	—	—	387 205,03	1 372 280,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	—	—	—	387 228,74	1 372 289,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
Внутренний контур 1 из 1								
н360О	—	—	—	387 202,98	1 372 293,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н361О	—	—	—	387 200,70	1 372 299,21	—		
н362О	—	—	—	387 197,46	1 372 297,88	—		
н363О	—	—	—	387 199,75	1 372 292,33	—		
н360О	—	—	—	387 202,98	1 372 293,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0513004:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0513004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, Ленинский р-н, зд. 1, Российская Федерация, территория ГСК N 513
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 63:01:0513004:590 :

1.

—