

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, 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: 13 августа 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

63\_upr@rosreestr.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	22 апреля 2025 г.	170-11375/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
3	Проект межевания территории	10 ноября 2022 г.	976	Проект межевания территории	—

**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 63:01:0520003 на территории: Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара. 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 2 июля 2025 № КУВИ-001/2025-132694695, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр".

В кадастровом плане территории от 2 июля 2025 № КУВИ-001/2025-1326946955 кадастрового квартала 63:01:0520003 содержатся сведения о 34 земельных участках, из них 8 объектов исключены из комплексных кадастровых работ, и 23 объекта капитального строительства, из которых 3 объекта также исключены из комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ контура.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 60: ОН без границ 50, из них ЗУ без границ 27 и ОКС без границ 23. По КПТ от 2 июля 2025 № КУВИ-001/2025-132694695 всего объектов недвижимости 57: ОН без границ 46, из них ЗУ без границ 26 и ОКС без границ 20.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ образованы 13 земельных участков, по утвержденному Проекту межевания территории (ПМТ 976, от 10.11.2022г., включен в раздел «Документы» данного КПТР).

Земельные участки (25 шт.) расположение которых невозможно установить: 63:01:0520003:524, 63:01:0520003:500, 63:01:0520003:509, 63:01:0520003:529, 63:01:0520003:522, 63:01:0520003:506, 63:01:0520003:516, 63:01:0520003:513, 63:01:0520003:508, 63:01:0520003:515, 63:01:0520003:518, 63:01:0520003:511, 63:01:0520003:504, 63:01:0520003:523, 63:01:0520003:525, 63:01:0520003:521, 63:01:0520003:510, 63:01:0520003:503, 63:01:0520003:519, 63:01:0520003:502, 63:01:0520003:507, 63:01:0520003:512, 63:01:0520003:514, 63:01:0520003:517, 63:01:0520003:501, в связи с отсутствием графических материалов, с помощью которых можно определить местоположение объектов.

Земельный участок сведения которого возможно дублируют сведения участка, содержащихся в ЕГРН :

63:01:0520003:505 - возможно дублирует 63:01:0520003:516;

Всего уточняются - 13 ОКС.

8 объектов недвижимости расположение которых установить не удалось:

63:01:0520003:1445, 63:01:0520003:1446, 63:01:0520003:1447, 63:01:0520003:1519, 63:01:0520003:1520, 63:01:0520003:730, 63:01:0520001:597, 63:01:0520003:733.

Кадастровый квартал 63:01:0520003 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.4820 - Охранная зона тепловых сетей: «ТС- 150 кв. (ТС-150-0/5)»

63:01-6.3153 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления кв-л 151, ул. Чернореченская, 14»

63:01-6.3291 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления кв-л 151, ул. Чернореченская, 16»

63:01-6.4750 - Охранная зона тепловых сетей: «Технологический комплекс «ТС-152-0/3»

63:01-6.5529 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления по Чернореченской от Спортивной до Владимировской"

63:01-6.746 - Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод среднего давления по Чернореченской от Владимирской до Желябовской

63:01-6.3294 - Теплосетевой комплекс "Самарские тепловые сети" 1 район Мичуринская магистраль, 4 район 3 магистраль (тепломагистраль №1 от ПОК)

Протяженность трубопровода: 32,332 км Общая площадь теплопунктов: 2 014,60 кв.м

63:01-6.98 - охранная зона объекта электросетевого хозяйства "Ц-2" нитка "А", "Б" участок ПС "Центральная-1"-ПП на улице Владимирская, в составе ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА ЛЭП-35 Ц-2А, Ц-2Б

63:01-6.38 - Иная зона с особыми условиями использования территории

63:01-6.581 - охранная зона объекта электросетевого хозяйства Кабельная линия 35 кВ ПС ГРЭС - ПС Фарада "КФ-1"

63:01-6.2455 - Санитарно-защитная зона для площадки №1 муниципального предприятия г.о. Самара "ТТУ", по адресу: Самарская область, г. Самара, ул. Мичурина, 3, на земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0517005:3, 63:01:0517004:608.

**Сведения об образуемых земельных участках**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуются 13 земельных участков - :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ6, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13 - из земель государственной неразграниченной собственности.

Земельный участок - :ЗУ5.1, образован путем объединения земельного участка 63:01:0520003:1468 и :ЗУ5 – земли неразграниченной государственной собственности (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

Земельный участок - :ЗУ7.1, образован путем объединения земельного участка 63:01:0520003:1943 и :ЗУ7 – земли неразграниченной государственной собственности (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

Образуемые, 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 размеры не установлены. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/327479>

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняются границы - 13 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0520003:537, 63:01:0520003:543, 63:01:0520003:1448, 63:01:0520003:542, 63:01:0520003:532, 63:01:0520003:541, 63:01:0520003:731, 63:01:0520003:536, 63:01:0520003:539, 63:01:0520003:533, 63:01:0520003:534, 63:01:0521001:564, 63:01:0520003:728.

**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 12 августа 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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.

1	2	3	4
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 образуемых земельных участках

**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
н307У	387 694,76	1 373 598,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н308У	387 706,55	1 373 595,25			
н309У	387 703,93	1 373 586,26			
349	387 698,34	1 373 568,48			
348	387 708,20	1 373 565,46			
347	387 709,34	1 373 565,07			
н310У	387 710,44	1 373 567,65			
н311У	387 722,38	1 373 563,65			
344	387 721,73	1 373 560,87			
343	387 723,31	1 373 560,36			
342	387 728,44	1 373 558,75			
341	387 732,64	1 373 557,55			

1	2	3	4	5	6
340	387 737,44	1 373 555,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
339	387 745,79	1 373 552,27			
338	387 746,12	1 373 553,21			
337	387 747,34	1 373 552,76			
336	387 750,80	1 373 551,41			
335	387 753,77	1 373 547,80			
334	387 756,89	1 373 543,64			
н312У	387 758,90	1 373 543,08			
н314У	387 772,93	1 373 588,81			
н315У	387 781,91	1 373 614,62			
н316У	387 750,52	1 373 624,18			
н317У	387 743,77	1 373 613,57			
н318У	387 739,55	1 373 602,16			
н319У	387 736,44	1 373 593,62			
н320У	387 697,19	1 373 607,20			
н307У	387 694,76	1 373 598,58			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
 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
н307У	н308У	12,25	—	согласовано
н308У	н309У	9,36		
н309У	349	18,64		
349	348	10,31		
348	347	1,20		
347	н310У	2,80		
н310У	н311У	12,59		
н311У	344	2,85		
344	343	1,66		
343	342	5,38		
342	341	4,37		
341	340	5,26		
340	339	8,92		
339	338	1,00		
338	337	1,30		
337	336	3,71		
336	335	4,67		
335	334	5,20		
334	н312У	2,09		
н312У	н314У	47,83		
н314У	н315У	27,33		
н315У	н316У	32,81		
н316У	н317У	12,58		
н317У	н318У	12,17		
н318У	н319У	9,09		
н319У	н320У	41,53		
н320У	н307У	8,96		

**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). Многоэтажная жилая 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 633 $\pm$ 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 633,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0520003:541; 63:01:0520003:533
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ :ЗУ1 _____ : _____ обозначение земельного участка					
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ образованы 13 земельных участков, по утвержденному Проекту межевания территории (ПМТ 976, от 10.11.2022г., включен в раздел «Документы» данного КПТР).				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ :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
н321У	387 584,53	1 373 515,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н322У	387 604,61	1 373 508,74			
н323У	387 608,77	1 373 507,00			
н324У	387 616,33	1 373 530,44			
н325У	387 620,08	1 373 534,28			
н326У	387 635,07	1 373 529,07			

1	2	3	4	5	6
н327У	387 636,90	1 373 534,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н328У	387 638,45	1 373 541,54			
379	387 640,50	1 373 547,37			
444	387 644,77	1 373 546,13			
378	387 649,34	1 373 544,29			
377	387 650,45	1 373 543,94			
376	387 663,46	1 373 579,36			
375	387 674,86	1 373 575,64			
374	387 676,40	1 373 575,23			
373	387 687,89	1 373 571,84			
372	387 694,64	1 373 569,56			
371	387 696,47	1 373 569,05			
349	387 698,34	1 373 568,48			
н309У	387 703,93	1 373 586,26			
н329У	387 692,18	1 373 589,89			
н330У	387 690,71	1 373 584,80			
н331У	387 650,96	1 373 598,22			

1	2	3	4	5	6
н332У	387 658,68	1 373 621,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н333У	387 635,67	1 373 635,15			
н334У	387 623,62	1 373 639,20			
364	387 616,24	1 373 614,80			
363	387 613,55	1 373 605,31			
362	387 613,23	1 373 604,20			
361	387 612,86	1 373 602,90			
360	387 612,50	1 373 601,61			
359	387 611,91	1 373 599,52			
358	387 611,72	1 373 598,85			
357	387 611,37	1 373 597,78			
356	387 596,36	1 373 552,10			
355	387 595,10	1 373 548,27			
354	387 594,40	1 373 546,12			
353	387 587,37	1 373 524,72			
н321У	387 584,53	1 373 515,59			
Вырез 1 из 1					
н335У	387 588,02	1 373 519,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н336У	387 591,34	1 373 518,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н337У	387 593,21	1 373 524,36			
н338У	387 589,87	1 373 525,44			
н335У	387 588,02	1 373 519,74			

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
н321У	н322У	21,22	—	согласовано
н322У	н323У	4,51		
н323У	н324У	24,63		
н324У	н325У	5,37		
н325У	н326У	15,87		
н326У	н327У	5,82		
н327У	н328У	7,12		
н328У	379	6,18		
379	444	4,45		
444	378	4,93		
378	377	1,16		
377	376	37,73		
376	375	11,99		
375	374	1,59		
374	373	11,98		
373	372	7,12		
372	371	1,90		
371	349	1,95		
349	н309У	18,64		
н309У	н329У	12,30		
н329У	н330У	5,30		



1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 031 $\pm$ 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 031,00)} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0520003:728
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** \_\_\_\_\_ :ЗУ3 :  
 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
391	387 643,36	1 373 526,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
409	387 644,24	1 373 528,91			
408	387 646,01	1 373 533,58			
н339У	387 647,65	1 373 538,86			
н328У	387 638,45	1 373 541,54			
н327У	387 636,90	1 373 534,59			
н326У	387 635,07	1 373 529,07			
н325У	387 620,08	1 373 534,28			
н324У	387 616,33	1 373 530,44			
н323У	387 608,77	1 373 507,00			
н340У	387 614,42	1 373 504,63			

1	2	3	4	5	6
н341У	387 667,32	1 373 487,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
404	387 669,69	1 373 494,04			
403	387 674,20	1 373 512,59			
402	387 675,69	1 373 518,09			
401	387 673,65	1 373 533,89			
400	387 671,08	1 373 536,65			
399	387 664,24	1 373 538,95			
398	387 661,79	1 373 531,12			
397	387 659,36	1 373 531,88			
396	387 658,66	1 373 529,65			
395	387 656,26	1 373 523,33			
394	387 654,81	1 373 523,69			
393	387 654,03	1 373 523,89			
392	387 648,21	1 373 525,35			
391	387 643,36	1 373 526,57			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 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

1	2	3	4	5
391	409	2,50	—	согласовано
409	408	4,99		
408	н339У	5,53		
н339У	н328У	9,58		
н328У	н327У	7,12		
н327У	н326У	5,82		
н326У	н325У	15,87		
н325У	н324У	5,37		
н324У	н323У	24,63		
н323У	н340У	6,13		
н340У	н341У	55,71		
н341У	404	7,27		
404	403	19,09		
403	402	5,70		
402	401	15,93		
401	400	3,77		
400	399	7,22		
399	398	8,20		
398	397	2,55		
397	396	2,34		
396	395	6,76		
395	394	1,49		
394	393	0,81		
393	392	6,00		
392	391	5,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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	Малоэтажная многоквартирная жилая 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 226 $\pm$ 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 226,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0520003:532
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ3 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 :  
 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
н342У	387 588,25	1 373 659,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н343У	387 590,81	1 373 650,24			
н333У	387 635,67	1 373 635,15			
н332У	387 658,68	1 373 621,69			
н331У	387 650,96	1 373 598,22			
н330У	387 690,71	1 373 584,80			
н329У	387 692,18	1 373 589,89			

1	2	3	4	5	6
н307У	387 694,76	1 373 598,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н320У	387 697,19	1 373 607,20			
н319У	387 736,44	1 373 593,62			
н318У	387 739,55	1 373 602,16			
н317У	387 743,77	1 373 613,57			
н316У	387 750,52	1 373 624,18			
н344У	387 742,71	1 373 626,78			
н345У	387 739,76	1 373 635,44			
н346У	387 742,97	1 373 639,61			
н347У	387 741,44	1 373 640,71			
н348У	387 723,82	1 373 653,55			
н349У	387 729,10	1 373 660,71			
н350У	387 674,97	1 373 683,09			
н351У	387 669,28	1 373 665,72			
417	387 653,94	1 373 657,97			
416	387 643,67	1 373 661,70			
н352У	387 638,89	1 373 667,43			



1	2	3	4	5
н350У	н351У	18,28	—	согласовано
н351У	417	17,19		
417	416	10,93		
416	н352У	7,46		
н352У	н353У	6,62		
н353У	н354У	21,29		
н354У	н355У	21,70		
н355У	н356У	5,21		
н356У	н342У	22,42		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ 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 <sup>2</sup>	8 518 ± 32,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 518,00)} = 32$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0520003:533			
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	—			
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ4 _____ : обозначение земельного участка			
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		:ЗУ6 _____ : 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
н363У	387 559,91	1 373 693,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н356У	387 595,39	1 373 680,36			
н355У	387 597,05	1 373 685,30			
н354У	387 618,44	1 373 681,63			
н353У	387 638,33	1 373 674,03			
н362У	387 661,69	1 373 739,52			
н361У	387 693,16	1 373 782,50			
н364У	387 646,84	1 373 816,38			
н363У	387 559,91	1 373 693,18			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :  
 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
н363У	н356У	37,73	—	согласовано
н356У	н355У	5,21		
н355У	н354У	21,70		
н354У	н353У	21,29		
н353У	н362У	69,53		
н362У	н361У	53,27		
н361У	н364У	57,39		
н364У	н363У	150,78		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара
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.	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 582 $\pm$ 32,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 582,00)} = 32$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0520003:534
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	—

1	2	3
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** \_\_\_\_\_ :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 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
н397У	387 513,24	1 373 549,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н398У	387 520,33	1 373 546,33			
н399У	387 520,75	1 373 547,29			
434	387 520,61	1 373 547,35			
433	387 519,81	1 373 547,65			

1	2	3	4	5	6
432	387 521,64	1 373 551,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н400У	387 522,13	1 373 553,05			
н401У	387 515,56	1 373 555,50			
н397У	387 513,24	1 373 549,41			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 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
н397У	н398У	7,73	—	согласовано
н398У	н399У	1,05		
н399У	434	0,15		
434	433	0,85		
433	432	4,65		
432	н400У	1,23		
н400У	н401У	7,01		
н401У	н397У	6,52		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ 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
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47 $\pm$ 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
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** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 :  
 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
н329У	387 692,18	1 373 589,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н309У	387 703,93	1 373 586,26			
н308У	387 706,55	1 373 595,25			
н307У	387 694,76	1 373 598,58			
н329У	387 692,18	1 373 589,89			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 :  
 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
н329У	н309У	12,30	—	согласовано
н309У	н308У	9,36		
н308У	н307У	12,25		
н307У	н329У	9,06		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 :  
 обозначение земельного участка

№ 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
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	113 $\pm$ 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(113,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
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** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 :  
 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
н348У	387 723,82	1 373 653,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н347У	387 741,44	1 373 640,71			
н357У	387 746,65	1 373 647,90			
н349У	387 729,10	1 373 660,71			
н348У	387 723,82	1 373 653,55			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 \_\_\_\_\_ :  
 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
н348У	н347У	21,80	—	согласовано
н347У	н357У	8,88		
н357У	н349У	21,73		
н349У	н348У	8,90		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ 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
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
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 <sup>2</sup>	193 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(193,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
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** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ11 \_\_\_\_\_ :  
 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
н402У	387 721,87	1 373 687,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н403У	387 731,44	1 373 678,95			
н404У	387 735,68	1 373 683,96			
н405У	387 735,14	1 373 684,60			
н406У	387 736,98	1 373 686,78			
н407У	387 728,70	1 373 693,80			
н408У	387 726,83	1 373 691,58			
н409У	387 726,07	1 373 692,15			
н402У	387 721,87	1 373 687,06			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У11 \_\_\_\_\_ :  
 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
н402У	н403У	12,54	—	согласовано
н403У	н404У	6,56		
н404У	н405У	0,84		
н405У	н406У	2,85		
н406У	н407У	10,86		
н407У	н408У	2,90		
н408У	н409У	0,95		
н409У	н402У	6,60		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	115 $\pm$ 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(115,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ11  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ12  
 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
н396У	387 570,15	1 373 664,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н393У	387 565,71	1 373 652,26			
н394У	387 574,20	1 373 649,26			
н395У	387 578,47	1 373 661,68			
н396У	387 570,15	1 373 664,77			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У12 \_\_\_\_\_ :  
 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
н396У	н393У	13,27	—	согласовано
н393У	н394У	9,00		
н394У	н395У	13,13		
н395У	н396У	8,88		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У12 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ 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
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
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 <sup>2</sup>	118 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(118,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_  
 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
н345У	387 739,76	1 373 635,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н344У	387 742,71	1 373 626,78			
н316У	387 750,52	1 373 624,18			
н315У	387 781,91	1 373 614,62			
н314У	387 772,93	1 373 588,81			
н410У	387 794,44	1 373 617,64			
15	387 793,30	1 373 617,97			
14	387 775,81	1 373 622,88			
13	387 772,56	1 373 635,49			
12	387 772,63	1 373 636,94			
11	387 762,24	1 373 644,23			
10	387 791,44	1 373 683,72			
187	387 787,43	1 373 686,67			
186	387 798,84	1 373 702,81			
н411У	387 799,93	1 373 704,41			
н359У	387 792,46	1 373 709,87			
н358У	387 748,06	1 373 649,13			

1	2	3	4	5	6
н357У	387 746,65	1 373 647,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н347У	387 741,44	1 373 640,71			
н346У	387 742,97	1 373 639,61			
н345У	387 739,76	1 373 635,44			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ13 \_\_\_\_\_:   
 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
н345У	н344У	9,15	—	согласовано
н344У	н316У	8,23		
н316У	н315У	32,81		
н315У	н314У	27,33		
н314У	н410У	35,97		
н410У	15	1,19		
15	14	18,17		
14	13	13,02		
13	12	1,45		
12	11	12,69		
11	10	49,11		
10	187	4,98		
187	186	19,77		
186	н411У	1,94		
н411У	н359У	9,25		
н359У	н358У	75,24		
н358У	н357У	1,87		
н357У	н347У	8,88		
н347У	н346У	1,88		
н346У	н345У	5,26		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ13 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ 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
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 <sup>2</sup>	1 906 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 906,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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** \_\_\_\_\_ :ЗУ13 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ5 \_\_\_\_\_ :  
 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
н353У	387 638,33	1 373 674,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н352У	387 638,89	1 373 667,43			
416	387 643,67	1 373 661,70			
417	387 653,94	1 373 657,97			

1	2	3	4	5	6
н351У	387 669,28	1 373 665,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н350У	387 674,97	1 373 683,09			
н349У	387 729,10	1 373 660,71			
н357У	387 746,65	1 373 647,90			
н358У	387 748,06	1 373 649,13			
н359У	387 792,46	1 373 709,87			
н361У	387 693,16	1 373 782,50			
н362У	387 661,69	1 373 739,52			
н353У	387 638,33	1 373 674,03			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ5 \_\_\_\_\_ :  
 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
н353У	н352У	6,62	—	согласовано
н352У	416	7,46		
416	417	10,93		
417	н351У	17,19		
н351У	н350У	18,28		
н350У	н349У	58,57		
н349У	н357У	21,73		
н357У	н358У	1,87		
н358У	н359У	75,24		
н359У	н361У	123,03		
н361У	н362У	53,27		
н362У	н353У	69,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :		
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 <sup>2</sup>	11 299 ± 37,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 299,00)} = 37$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0520003:537
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	—

1	2	3
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
н365У	387 516,95	1 373 632,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н366У	387 523,98	1 373 629,43			
н367У	387 524,49	1 373 630,54			
н368У	387 528,86	1 373 628,60			
н369У	387 528,50	1 373 627,59			

1	2	3	4	5	6
н370У	387 530,95	1 373 626,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н371У	387 530,59	1 373 625,68			
н372У	387 533,08	1 373 624,65			
н373У	387 532,70	1 373 623,71			
н374У	387 534,20	1 373 623,15			
н375У	387 533,73	1 373 622,14			
н376У	387 540,03	1 373 619,82			
н377У	387 540,37	1 373 620,68			
н378У	387 544,24	1 373 619,15			
н379У	387 548,71	1 373 617,43			
н380У	387 548,90	1 373 617,92			
н381У	387 549,29	1 373 618,02			
н382У	387 549,57	1 373 618,78			
н383У	387 549,86	1 373 619,58			
н384У	387 578,00	1 373 610,14			
н385У	387 578,28	1 373 610,94			
н386У	387 578,95	1 373 612,97			

1	2	3	4	5	6
н387У	387 579,41	1 373 614,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н388У	387 580,03	1 373 616,23			
н389У	387 580,18	1 373 616,66			
н390У	387 583,38	1 373 626,25			
н391У	387 584,55	1 373 625,85			
н392У	387 615,24	1 373 615,15			
364	387 616,24	1 373 614,80			
н334У	387 623,62	1 373 639,20			
н343У	387 590,81	1 373 650,24			
н342У	387 588,25	1 373 659,11			
н356У	387 595,39	1 373 680,36			
н363У	387 559,91	1 373 693,18			
н365У	387 516,95	1 373 632,29			
Вырез 1 из 1					
н393У	387 565,71	1 373 652,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н394У	387 574,20	1 373 649,26			
н395У	387 578,47	1 373 661,68			
н396У	387 570,15	1 373 664,77			

1	2	3	4	5	6
н393У	387 565,71	1 373 652,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ7 \_\_\_\_\_ :  
 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
н365У	н366У	7,59	—	согласовано
н366У	н367У	1,22		
н367У	н368У	4,78		
н368У	н369У	1,07		
н369У	н370У	2,64		
н370У	н371У	0,99		
н371У	н372У	2,69		
н372У	н373У	1,01		
н373У	н374У	1,60		
н374У	н375У	1,11		
н375У	н376У	6,71		
н376У	н377У	0,92		
н377У	н378У	4,16		
н378У	н379У	4,79		
н379У	н380У	0,53		
н380У	н381У	0,40		
н381У	н382У	0,81		
н382У	н383У	0,85		
н383У	н384У	29,68		
н384У	н385У	0,85		
н385У	н386У	2,14		
н386У	н387У	1,45		
н387У	н388У	1,99		
н388У	н389У	0,46		
н389У	н390У	10,11		
н390У	н391У	1,24		
н391У	н392У	32,50		

1	2	3	4	5
н392У	364	1,06	—	согласовано
364	н334У	25,49		
н334У	н343У	34,62		
н343У	н342У	9,23		
н342У	н356У	22,42		
н356У	н363У	37,73		
н363У	н365У	74,52		

Вырез 1 из 1

н393У	н394У	9,00	—	согласовано
н394У	н395У	13,13		
н395У	н396У	8,88		
н396У	н393У	13,27		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 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	Среднеэтажная жилая 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 <sup>2</sup>	4 570 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 570,00)} = 24$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0520003:539
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ7 : обозначение земельного участка
1.		—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:537 :

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
н140	—	—	—	387 738,57	1 373 674,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н150	—	—	—	387 744,27	1 373 670,21	—		
н160	—	—	—	387 742,78	1 373 668,24	—		
н170	—	—	—	387 753,34	1 373 660,47	—		
н180	—	—	—	387 757,38	1 373 665,97	—		
н190	—	—	—	387 758,63	1 373 665,05	—		
н200	—	—	—	387 766,95	1 373 676,27	—		
н210	—	—	—	387 765,66	1 373 677,22	—		
н220	—	—	—	387 771,87	1 373 685,65	—		
н230	—	—	—	387 773,16	1 373 684,70	—		
н240	—	—	—	387 781,15	1 373 695,56	—		
н250	—	—	—	387 779,86	1 373 696,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	387 783,64	1 373 701,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	387 773,96	1 373 708,75	—		
н280	—	—	—	387 772,54	1 373 706,84	—		
н290	—	—	—	387 770,29	1 373 703,79	—		
н300	—	—	—	387 769,09	1 373 704,67	—		
н310	—	—	—	387 772,06	1 373 708,71	—		
н320	—	—	—	387 767,07	1 373 712,38	—		
н330	—	—	—	387 768,30	1 373 714,03	—		
н340	—	—	—	387 762,34	1 373 718,42	—		
н350	—	—	—	387 761,01	1 373 716,60	—		
н360	—	—	—	387 753,38	1 373 722,22	—		
н370	—	—	—	387 754,61	1 373 723,90	—		
н380	—	—	—	387 751,06	1 373 726,51	—		
н390	—	—	—	387 749,83	1 373 724,84	—		
н400	—	—	—	387 747,67	1 373 726,42	—		
н410	—	—	—	387 751,95	1 373 732,23	—		
н420	—	—	—	387 745,80	1 373 736,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	387 743,97	1 373 734,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н440	—	—	—	387 736,14	1 373 740,03	—		
н450	—	—	—	387 737,75	1 373 742,24	—		
н460	—	—	—	387 734,20	1 373 744,85	—		
н470	—	—	—	387 733,62	1 373 744,06	—		
н480	—	—	—	387 730,79	1 373 746,13	—		
н490	—	—	—	387 731,67	1 373 747,33	—		
н500	—	—	—	387 707,95	1 373 764,77	—		
н510	—	—	—	387 709,49	1 373 766,87	—		
н520	—	—	—	387 705,69	1 373 769,65	—		
н530	—	—	—	387 704,17	1 373 767,58	—		
н540	—	—	—	387 697,51	1 373 772,48	—		
н550	—	—	—	387 694,34	1 373 768,17	—		
н560	—	—	—	387 692,50	1 373 769,53	—		
н570	—	—	—	387 688,74	1 373 764,42	—		
н580	—	—	—	387 689,03	1 373 764,19	—		
н590	—	—	—	387 685,12	1 373 759,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	387 686,08	1 373 758,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н61О	—	—	—	387 678,90	1 373 749,24	—		
н62О	—	—	—	387 678,06	1 373 749,90	—		
н63О	—	—	—	387 670,52	1 373 740,24	—		
н64О	—	—	—	387 671,14	1 373 739,75	—		
н65О	—	—	—	387 670,23	1 373 738,59	—		
н66О	—	—	—	387 671,06	1 373 737,94	—		
н67О	—	—	—	387 667,29	1 373 733,11	—		
н68О	—	—	—	387 664,47	1 373 725,68	—		
н69О	—	—	—	387 662,89	1 373 726,27	—		
н70О	—	—	—	387 658,19	1 373 713,62	—		
н71О	—	—	—	387 659,71	1 373 713,05	—		
н72О	—	—	—	387 655,62	1 373 702,15	—		
н73О	—	—	—	387 654,27	1 373 702,65	—		
н74О	—	—	—	387 649,81	1 373 690,19	—		
н75О	—	—	—	387 651,19	1 373 689,68	—		
н76О	—	—	—	387 647,11	1 373 678,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	387 645,89	1 373 679,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н780	—	—	—	387 642,36	1 373 669,34	—		
н790	—	—	—	387 645,90	1 373 668,08	—		
н800	—	—	—	387 643,68	1 373 661,71	—		
н810	—	—	—	387 653,05	1 373 658,45	—		
н820	—	—	—	387 655,08	1 373 664,70	—		
н830	—	—	—	387 653,82	1 373 664,70	—		
н840	—	—	—	387 657,31	1 373 673,77	—		
н850	—	—	—	387 658,82	1 373 673,19	—		
н860	—	—	—	387 663,45	1 373 687,44	—		
н870	—	—	—	387 662,07	1 373 687,44	—		
н880	—	—	—	387 665,39	1 373 696,80	—		
н890	—	—	—	387 666,78	1 373 696,31	—		
н900	—	—	—	387 672,37	1 373 712,04	—		
н910	—	—	—	387 670,17	1 373 712,82	—		
н920	—	—	—	387 672,21	1 373 718,56	—		
н930	—	—	—	387 674,39	1 373 717,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	387 677,80	1 373 727,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н950	—	—	—	387 681,99	1 373 732,87	—		
н960	—	—	—	387 681,32	1 373 733,38	—		
н970	—	—	—	387 682,30	1 373 734,66	—		
н980	—	—	—	387 681,01	1 373 735,64	—		
н990	—	—	—	387 684,00	1 373 739,57	—		
н1000	—	—	—	387 685,31	1 373 738,58	—		
н1010	—	—	—	387 686,78	1 373 740,50	—		
н1020	—	—	—	387 687,53	1 373 739,93	—		
н1030	—	—	—	387 695,06	1 373 749,82	—		
н1040	—	—	—	387 694,34	1 373 750,36	—		
н1050	—	—	—	387 698,97	1 373 756,45	—		
н1060	—	—	—	387 700,31	1 373 755,43	—		
н1070	—	—	—	387 701,04	1 373 756,39	—		
н1080	—	—	—	387 702,79	1 373 755,06	—		
н1090	—	—	—	387 702,03	1 373 754,06	—		
н1100	—	—	—	387 711,35	1 373 746,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1110	—	—	—	387 712,42	1 373 748,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
Н1120	—	—	—	387 719,50	1 373 742,79	—		
Н1130	—	—	—	387 718,37	1 373 741,30	—		
Н1140	—	—	—	387 724,10	1 373 736,83	—		
Н1150	—	—	—	387 723,55	1 373 736,10	—		
Н1160	—	—	—	387 727,68	1 373 733,08	—		
Н1170	—	—	—	387 726,61	1 373 731,46	—		
Н1180	—	—	—	387 737,73	1 373 723,16	—		
Н1190	—	—	—	387 739,19	1 373 725,03	—		
Н1200	—	—	—	387 743,36	1 373 721,75	—		
Н1210	—	—	—	387 739,81	1 373 717,23	—		
Н1220	—	—	—	387 744,11	1 373 714,13	—		
Н1230	—	—	—	387 742,90	1 373 712,44	—		
Н1240	—	—	—	387 753,76	1 373 704,44	—		
Н1250	—	—	—	387 754,95	1 373 706,07	—		
Н1260	—	—	—	387 765,48	1 373 698,32	—		
Н1270	—	—	—	387 764,29	1 373 696,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	—	—	—	387 765,72	1 373 695,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1290	—	—	—	387 764,21	1 373 693,57	—		
н1300	—	—	—	387 763,28	1 373 694,26	—		
н1310	—	—	—	387 754,86	1 373 682,83	—		
н1320	—	—	—	387 755,79	1 373 682,14	—		
н1330	—	—	—	387 754,38	1 373 680,23	—		
н1340	—	—	—	387 752,85	1 373 681,35	—		
н1350	—	—	—	387 751,61	1 373 679,67	—		
н1360	—	—	—	387 745,78	1 373 683,98	—		
н140	—	—	—	387 738,57	1 373 674,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:537 :

№ 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	63:01:0520003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Владимирская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ5.1

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:537 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:543 :

Система координат	<u>МСК-63, зона1</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
н137О	—	—	—	387 531,14	1 373 624,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н138О	—	—	—	387 519,46	1 373 629,42	—		
н139О	—	—	—	387 489,52	1 373 555,93	—		
н140О	—	—	—	387 501,21	1 373 551,17	—		
н137О	—	—	—	387 531,14	1 373 624,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:543 :

№ 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	63:01:0520003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0520003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Чернореченская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:543 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:1448 :

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
n144O	—	—	—	387 556,68	1 373 591,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n145O	—	—	—	387 545,93	1 373 594,59	—		
n146O	—	—	—	387 551,00	1 373 609,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	387 594,09	1 373 595,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1480	—	—	387 589,23	1 373 580,13	—			
н1490	—	—	387 569,22	1 373 586,88	—			
н1440	—	—	387 556,68	1 373 591,01	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:1448 :

№ 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	63:01:0520003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0520003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Чернореченская, дом 21 корпус 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:1448 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:532 :

Система координат			МСК-63, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	—	—	—	387 659,59	1 373 498,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н158О	—	—	—	387 663,46	1 373 511,39	—		
н159О	—	—	—	387 618,87	1 373 524,98	—		
н160О	—	—	—	387 615,00	1 373 512,29	—		
н157О	—	—	—	387 659,59	1 373 498,70	—		
н157О	—	—	—	387 659,59	1 373 498,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:532 :

№ 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	63:01:0520003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Г.С.Аксакова, дом 25
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	ОКС расположен на :ЗУЗ

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:532 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:541 :

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
н1610	—	—	—	387 751,80	1 373 558,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1620	—	—	—	387 754,02	1 373 564,52	—		
н1630	—	—	—	387 757,09	1 373 563,40	—		
н1640	—	—	—	387 764,10	1 373 582,68	—		
н1650	—	—	—	387 761,03	1 373 583,79	—		
н1660	—	—	—	387 763,22	1 373 589,82	—		
н1670	—	—	—	387 753,02	1 373 593,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	—	—	—	387 750,89	1 373 587,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1690	—	—	—	387 748,25	1 373 588,64	—		
н1700	—	—	—	387 745,90	1 373 582,16	—		
н1710	—	—	—	387 744,54	1 373 582,66	—		
н1720	—	—	—	387 742,12	1 373 576,00	—		
н1730	—	—	—	387 743,50	1 373 575,50	—		
н1740	—	—	—	387 740,96	1 373 569,27	—		
н1750	—	—	—	387 743,36	1 373 568,39	—		
н1760	—	—	—	387 741,31	1 373 562,71	—		
н1610	—	—	—	387 751,80	1 373 558,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:541 :

№ 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	63:01:0520003

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Коммунистическая, дом 15					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		ОКС расположен на :ЗУ1					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>63:01:0520003:541</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>63:01:0520003:731</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона1</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
н177О	—	—	—	387 817,29	1 373 652,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н178О	—	—	—	387 834,94	1 373 676,76	—		
186	387 798,84	1 373 702,81	—	387 798,84	1 373 702,81	—		
187	387 787,43	1 373 686,67	—	387 787,43	1 373 686,67	—		
н179О	—	—	—	387 798,52	1 373 678,83	—		
н180О	—	—	—	387 802,58	1 373 684,58	—		
н181О	—	—	—	387 804,42	1 373 684,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	—	—	—	387 817,29	1 373 675,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1830	—	—	—	387 817,95	1 373 674,09	—		
н1840	—	—	—	387 812,25	1 373 666,22	—		
н1850	—	—	—	387 810,27	1 373 667,66	—		
н1860	—	—	—	387 805,48	1 373 661,07	—		
н1770	—	—	—	387 817,29	1 373 652,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:731 :

№ 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	63:01:0520003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0520003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Коммунистическая, дом 17а строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:731 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:539 :

Система координат			МСК-63, зона I				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
н187О	—	—	—	387 569,25	1 373 684,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н188О	—	—	—	387 557,56	1 373 689,15	—		
н189О	—	—	—	387 532,41	1 373 625,97	—		
н190О	—	—	—	387 544,09	1 373 621,32	—		
н187О	—	—	—	387 569,25	1 373 684,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:539 :

№ 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	63:01:0520003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Чернореченская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ7.1

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:539 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:533 :

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
н1910	—	—	—	387 762,19	1 373 590,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1920	—	—	—	387 765,38	1 373 599,24	—		
н1930	—	—	—	387 763,77	1 373 599,84	—		
н1940	—	—	—	387 766,42	1 373 606,61	—		
н1950	—	—	—	387 738,14	1 373 616,57	—		
н1960	—	—	—	387 739,33	1 373 619,95	—		
н1970	—	—	—	387 720,75	1 373 626,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	—	—	—	387 719,56	1 373 623,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1990	—	—	—	387 707,13	1 373 627,48	—		
н2000	—	—	—	387 708,39	1 373 631,05	—		
н2010	—	—	—	387 689,78	1 373 637,61	—		
н2020	—	—	—	387 688,53	1 373 634,03	—		
н2030	—	—	—	387 676,13	1 373 638,40	—		
н2040	—	—	—	387 677,45	1 373 642,15	—		
н2050	—	—	—	387 657,99	1 373 649,00	—		
н2060	—	—	—	387 656,67	1 373 645,25	—		
н2070	—	—	—	387 650,25	1 373 647,51	—		
н2080	—	—	—	387 652,70	1 373 654,47	—		
н2090	—	—	—	387 654,29	1 373 653,91	—		
н2100	—	—	—	387 655,36	1 373 656,94	—		
н2110	—	—	—	387 643,41	1 373 661,14	—		
н2120	—	—	—	387 642,37	1 373 658,18	—		
н2130	—	—	—	387 625,53	1 373 664,11	—		
н2140	—	—	—	387 626,64	1 373 667,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	387 607,27	1 373 674,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2160	—	—	—	387 606,24	1 373 671,14	—		
н2170	—	—	—	387 600,40	1 373 673,20	—		
н2180	—	—	—	387 596,25	1 373 661,40	—		
н2190	—	—	—	387 602,43	1 373 659,22	—		
н2200	—	—	—	387 601,53	1 373 656,68	—		
н2210	—	—	—	387 620,46	1 373 650,02	—		
н2220	—	—	—	387 621,31	1 373 652,41	—		
н2230	—	—	—	387 626,99	1 373 650,41	—		
н2240	—	—	—	387 626,09	1 373 647,87	—		
н2250	—	—	—	387 642,16	1 373 642,21	—		
н2260	—	—	—	387 643,01	1 373 644,62	—		
н2270	—	—	—	387 649,06	1 373 642,49	—		
н2280	—	—	—	387 646,99	1 373 636,60	—		
н2290	—	—	—	387 652,31	1 373 634,73	—		
н2300	—	—	—	387 651,30	1 373 631,87	—		
н2310	—	—	—	387 670,82	1 373 624,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	—	—	—	387 671,85	1 373 627,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2330	—	—	—	387 683,77	1 373 623,34	—		
н2340	—	—	—	387 682,77	1 373 620,58	—		
н2350	—	—	—	387 702,31	1 373 613,12	—		
н2360	—	—	—	387 703,51	1 373 616,27	—		
н2370	—	—	—	387 714,95	1 373 611,91	—		
н2380	—	—	—	387 713,78	1 373 608,83	—		
н2390	—	—	—	387 733,29	1 373 601,76	—		
н2400	—	—	—	387 734,52	1 373 605,15	—		
н2410	—	—	—	387 751,50	1 373 598,99	—		
н2420	—	—	—	387 750,10	1 373 595,11	—		
н1910	—	—	—	387 762,19	1 373 590,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:533 :

№ 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	—

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		63:01:0520003					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Чернореченская, дом 16					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		ОКС расположен на :ЗУ4					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>63:01:0520003:533</b> :					
1.			—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>63:01:0520003:534</b> :					
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
н2430	—	—	—	387 604,04	1 373 693,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2440	—	—	—	387 608,37	1 373 704,79	—		
н2450	—	—	—	387 599,43	1 373 708,08	—		
н2460	—	—	—	387 602,20	1 373 715,61	—		
н2470	—	—	—	387 603,71	1 373 715,19	—		
н2480	—	—	—	387 607,31	1 373 725,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	387 606,00	1 373 726,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2500	—	—	—	387 609,55	1 373 734,94	—		
н2510	—	—	—	387 610,81	1 373 734,42	—		
н2520	—	—	—	387 613,62	1 373 741,26	—		
н2530	—	—	—	387 617,98	1 373 748,39	—		
н2540	—	—	—	387 616,32	1 373 749,41	—		
н2550	—	—	—	387 619,90	1 373 755,26	—		
н2560	—	—	—	387 621,58	1 373 754,23	—		
н2570	—	—	—	387 622,81	1 373 756,23	—		
н2580	—	—	—	387 624,58	1 373 755,15	—		
н2590	—	—	—	387 632,90	1 373 767,52	—		
н2600	—	—	—	387 631,13	1 373 768,71	—		
н2610	—	—	—	387 632,04	1 373 770,07	—		
н2620	—	—	—	387 630,66	1 373 770,99	—		
н2630	—	—	—	387 633,73	1 373 775,56	—		
н2640	—	—	—	387 635,25	1 373 774,55	—		
н2650	—	—	—	387 636,44	1 373 776,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2660	—	—	—	387 638,34	1 373 775,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2670	—	—	—	387 642,39	1 373 781,07	—		
н2680	—	—	—	387 648,28	1 373 777,11	—		
н2690	—	—	—	387 651,82	1 373 782,38	—		
н2700	—	—	—	387 663,21	1 373 774,74	—		
н2710	—	—	—	387 670,03	1 373 784,87	—		
н2720	—	—	—	387 665,71	1 373 788,08	—		
н2730	—	—	—	387 666,82	1 373 789,73	—		
н2740	—	—	—	387 656,20	1 373 797,27	—		
н2750	—	—	—	387 654,79	1 373 795,17	—		
н2760	—	—	—	387 648,62	1 373 799,31	—		
н2770	—	—	—	387 640,94	1 373 789,36	—		
н2780	—	—	—	387 641,82	1 373 788,68	—		
н2790	—	—	—	387 638,34	1 373 784,17	—		
н2800	—	—	—	387 631,85	1 373 789,18	—		
н2810	—	—	—	387 628,31	1 373 783,89	—		
н2820	—	—	—	387 626,98	1 373 784,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	—	—	—	387 619,56	1 373 773,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2840	—	—	—	387 621,05	1 373 772,63	—		
н2850	—	—	—	387 615,23	1 373 763,87	—		
н2860	—	—	—	387 613,78	1 373 764,81	—		
н2870	—	—	—	387 606,12	1 373 754,21	—		
н2880	—	—	—	387 607,11	1 373 753,49	—		
н2890	—	—	—	387 602,43	1 373 747,01	—		
н2900	—	—	—	387 599,83	1 373 739,94	—		
н2910	—	—	—	387 598,77	1 373 740,33	—		
н2920	—	—	—	387 594,34	1 373 728,30	—		
н2930	—	—	—	387 595,34	1 373 727,93	—		
н2940	—	—	—	387 591,43	1 373 717,30	—		
н2950	—	—	—	387 590,38	1 373 717,69	—		
н2960	—	—	—	387 585,95	1 373 705,63	—		
н2970	—	—	—	387 586,81	1 373 705,32	—		
н2980	—	—	—	387 584,52	1 373 699,10	—		
н2990	—	—	—	387 590,78	1 373 696,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	—	—	—	387 590,23	1 373 695,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н301О	—	—	—	387 596,84	1 373 692,86	—		
н302О	—	—	—	387 597,55	1 373 695,41	—		
н243О	—	—	—	387 604,04	1 373 693,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:534 :

№ 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	63:01:0520003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Чернореченская, дом 16а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ6

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:534 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:728 :

Система координат			МСК-63, зона1				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
н303О	—	—	—	387 642,89	1 373 619,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н304О	—	—	—	387 630,02	1 373 623,61	—		
н305О	—	—	—	387 599,23	1 373 529,66	—		
н306О	—	—	—	387 612,10	1 373 525,44	—		
н303О	—	—	—	387 642,89	1 373 619,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:728 :

№ 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	63:01:0520003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Г.С.Аксакова, дом 23
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	ОКС расположен на :3У2

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0520003:728 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0521001:564 :

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
н3160	—	—	—	387 810,60	1 373 642,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н3170	—	—	—	387 813,94	1 373 647,42	—		
н3180	—	—	—	387 810,60	1 373 649,88	—		
н3190	—	—	—	387 809,44	1 373 648,29	—		
н3200	—	—	—	387 805,19	1 373 651,42	—		
н3210	—	—	—	387 801,64	1 373 646,60	—		
н3220	—	—	—	387 805,95	1 373 643,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	387 807,32	1 373 645,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н316О	—	—	—	387 810,60	1 373 642,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0521001:564 :

№ 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	63:01:0520003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0521001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Ленинский, город Самара, улица Коммунистическая, дом 17а строение 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0521001:564 :

1.	—
----	---