

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Ленинский

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 ноября 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

63_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	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	1 февраля 2022 г.	62	Проект межевания территорий, занимаемых многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара по адресу: в границах улиц Мичурина, Клиническая, Коммунистическая, Дачная, Чернореченская, Владимирская.	—

1	2	3	4	5	6
4	Иное заявление	14 октября 2025 г.	06-20/0794	Запрос информации по аренде для проведения комплексных кадастровых работ	—
5	Иное заявление	29 октября 2025 г.	06-20/0859	Запрос информации для выявления ненайденных объектов для проведения комплексных кадастровых работ	—
6	Иное заявление	25 ноября 2025 г.	06-20/1022	Запрос по присвоению адреса ФИАС в ходе проведения комплексных кадастровых работ	—
7	Иное заявление	25 ноября 2025 г.	06-20/1032	Запрос на снятие объектов в ходе комплексных кадастровых работ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:01:0521001 на территории: Самарская область, г.о.Самара, Ленинский район. Работы выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.» КПТР подготовлен на основании кадастрового плана территории от 6 ноября 2025 КУВИ-001/2025-203097383, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В кадастровом плане территории от 6 ноября 2025 КУВИ-001/2025-203097383 кадастрового квартала 63:01:0521001 содержатся сведения о 58 земельных участках, из них 17 объектов исключены из комплексных кадастровых работ, и 37 объектов капитального строительства, из которых 6 объектов также исключены из комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ контура.

Согласно «Плану-графика Ганта» всего объектов недвижимости 97: ОН без границ 74, из них ЗУ без границ 42 и ОКС без границ 32. от 6 ноября 2025 КУВИ-001/2025-203097383, всего объектов недвижимости 95: ОН без границ 72, из них ЗУ без границ 41 и ОКС без границ 31.

Образуемые земельные участки – 7, так же выявлены – 6 земельных участков, которые фактически расположены в других кадастровых кварталах:

63:01:0521001:524, 63:01:0521001:522 – находятся в кадастровом квартале 63:01:0109002

63:01:0521001:523, 63:01:0521001:520 – находятся в кадастровом квартале 63:01:0522001

63:01:0521001:519 – находится в кадастровом квартале 63:01:0104005

63:01:0521001:513 – находится в кадастровом квартале 63:01:0517003

Земельные участки, расположение которых невозможно установить, в связи с возможно истекшим сроком аренды и отсутствием каких-либо объектов на данных земельных участках:

63:01:0521001:546, 63:01:0521001:545, 63:01:0521001:544, 63:01:0521001:543, 63:01:0521001:542, 63:01:0521001:541, 63:01:0521001:540, 63:01:0521001:539, 63:01:0521001:538, 63:01:0521001:537, 63:01:0521001:533, 63:01:0521001:532, 63:01:0521001:531, 63:01:0521001:530, 63:01:0521001:528, 63:01:0521001:527, 63:01:0521001:526, 63:01:0521001:525, 63:01:0521001:518, 63:01:0521001:516, 63:01:0521001:512, 63:01:0521001:511, 63:01:0521001:510, 63:01:0521001:509, 63:01:0521001:506, 63:01:0521001:505, 63:01:0521001:504, 63:01:0521001:502, 63:01:0521001:501, 63:01:0521001:500 63:01:0521001:521.

Земельные участки, без прав собственности, вероятно ранее находившиеся в аренде и расположенные на другом земельном участке:

63:01:0521001:517, 63:01:0521001:503 находится на 63:01:0521001:3
63:01:0521001:508, 63:01:0521001:507 находится на 63:01:0521001:5

Всего уточняются - 18 ОКС.

Кадастровый квартал 63:28:0521001 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

- 63:01-6.2074 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.
- 63:01-6.2455 - Зона с особыми условиями использования территории; Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.
- 63:00-6.109 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона транспорта.
- 63:01-6.3146 - Граница зоны с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.
- 63:01-6.3149 - Граница зоны с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.
- 63:01-6.3150 - Граница зоны с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.
- 63:01-6.3351 - Граница зоны с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.
- 63:00-6.390 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона транспорта.
- 63:00-6.391 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона транспорта.
- 63:01-6.3715 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.
- 63:01-6.3718 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.
- 63:01-6.4816 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.
- 63:00-6.663 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона транспорта.
- 63:00-6.664 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона транспорта.
- 63:01-6.5441 - Зона с особыми условиями использования территории; Охранная зона инженерных коммуникаций.

Сведения об уточняемых объектах недвижимости

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

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

Площадь образуемых земельных участков отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Образуемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж4 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами», Р-2 «зона парков, бульваров, набережных», Ц-2 «общественно-деловая зона городского значения» Согласно ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ г. Самара. Утверждены Решением Думы городского округа Самара от 24.12.2024 № 451 "О внесении изменения в Правила землепользования и застройки городского округа Самара, утвержденные Постановлением Самарской Городской Думы от 26 апреля 2001 года № 61". предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, которые расположены в квартале отсутствуют. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

В ходе выполнения КППР были выявлены 8 земельных участков, которые не имеют сведения в ЕГРН:

- ЗУ1 соответствует ЗУ6, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.
- ЗУ2 соответствует ЗУ7, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.
- ЗУ 3 соответствует ЗУ8, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.
- ЗУ4 соответствует ЗУ9, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.
- ЗУ 5 соответствует ЗУ25 образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.
- ЗУ 6 соответствует ЗУ27 образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.
- ЗУ 7 соответствует ЗУ28 образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.
- ЗУ 8 соответствует ЗУ1 образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена

Сведения об образуемых земельных участках

3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено - 18 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0521001:1784, 63:01:0521001:1760, 63:01:0521001:791, 63:01:0521001:770, 63:01:0521001:567, 63:01:0521001:566, 63:01:0521001:563, 63:01:0521001:773, 63:01:0521001:559, 63:01:0521001:558, 63:01:0521001:557, 63:01:0521001:556, 63:01:0521001:555, 63:01:0521001:554, 63:01:0521001:572, 63:01:0521001:771.

В том числе объекты недвижимости, который числятся в ином кадастровом квартале, но фактически расположен в пределах кадастрового квартала 63:01:0521001: (63:01:0109006:729, 63:01:0109006:1529).

Объекты недвижимости, фактически расположенные в пределах других кадастрового кварталов 15:

63:01:0521001:1785, 63:01:0521001:1774, 63:01:0521001:562, 63:01:0521001:1792 – находятся в квартале 63:01:0610001

63:01:0521001:1960, 63:01:0521001:1758 – находятся в квартале 63:01:0517003

63:01:0521001:789, 63:01:0521001:776 – находятся в квартале - 63:01:0608002

63:01:0521001:571, 63:01:0521001:570 – находятся в квартале 63:01:0517005

63:01:0521001:565, 63:01:0521001:564 – находятся в квартале 63:01:0520003

63:01:0521001:561 – находится в квартале 63:01:0610002

63:01:0521001:1783 – находится в квартале 63:01:0417004

63:01:0521001:569 – находится в кадастровом квартале 63:01:0522001

Направлено официальное письмо от 14.10.2025 №06-20/0794 в Департамент управления имуществом по Самарской области по выявлению объектов, находящихся в аренде или имеющие статус «погашенная аренда», для дальнейшего уточнения или снятия объекта недвижимости с кадастрового учёта.

Направлено официальное письмо от 29.10.2025 №06-20/0859 в Департамент градостроительства по Самарской области для выявления не найденных объектов.

Направлено официальное письмо от 25.11.2025 №06-20/1022 в орган местного самоуправления по присвоению адреса ФИАС.

Направлено официальное письмо от 25.11.2025 №06-22/1032 в Департамент градостроительства по Самарской области для снятия объектов с кадастрового учёта.

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 5 ноября 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	381 910,80	1 368 163,62	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	388 178,00	1 384 029,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№, сигнал		412 480,73	1 336 787,03			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об 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
н1У	387 993,04	1 373 722,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н13У	388 016,82	1 373 704,22			
12	388 046,00	1 373 742,28			
11	388 062,71	1 373 729,88			
10	388 074,31	1 373 730,82			
9	388 091,28	1 373 754,01			
8	388 073,88	1 373 766,16			
7	388 041,19	1 373 790,25			
6	388 037,53	1 373 785,21			
5	388 076,05	1 373 756,55			
4	388 062,67	1 373 739,06			
3	388 025,91	1 373 766,50			

1	2	3	4	5	6
2	388 019,41	1 373 757,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1У	387 993,04	1 373 722,54			

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
н1У	н13У	30,02	—	согласовано
н13У	12	47,96		
12	11	20,81		
11	10	11,64		
10	9	28,74		
9	8	21,22		
8	7	40,61		
7	6	6,23		
6	5	48,01		
5	4	22,02		
4	3	45,87		
3	2	10,84		
2	н1У	44,05		

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	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, улица Коммунистическая, дом № 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 565 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 565)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

1. ЗУ1 соответствует ЗУ6, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н498У	387 897,30	1 373 714,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
512	388 016,10	1 373 622,90			
511	388 044,00	1 373 660,79			
510	388 032,87	1 373 669,21			
509	388 026,59	1 373 660,88			
508	387 999,64	1 373 681,80			
н507У	388 016,82	1 373 704,22			
н506У	387 993,04	1 373 722,54			
н505У	387 980,02	1 373 732,54			
н504У	387 961,14	1 373 707,07			
н503У	387 939,70	1 373 723,68			

1	2	3	4	5	6
502	387 935,34	1 373 717,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
501	387 926,67	1 373 724,39			
500	387 918,70	1 373 730,32			
н499У	387 912,28	1 373 735,00			
н498У	387 897,30	1 373 714,58			

Вырез 1 из 1

513	388 015,85	1 373 632,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
514	388 027,42	1 373 647,16			
515	387 926,68	1 373 724,38			
516	387 915,61	1 373 709,89			
517	387 976,17	1 373 663,21			
518	387 975,50	1 373 662,23			
519	387 977,91	1 373 660,41			
520	387 978,52	1 373 661,33			
521	388 015,22	1 373 633,12			
513	388 015,85	1 373 632,27			

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
н498У	512	150,06	—	согласовано
512	511	47,05		
511	510	13,96		
510	509	10,43		
509	508	34,12		
508	н507У	28,25		
н507У	н506У	30,02		
н506У	н505У	16,42		
н505У	н504У	31,70		
н504У	н503У	27,12		
н503У	502	7,36		
502	501	10,92		
501	500	9,93		
500	н499У	7,94		
н499У	н498У	25,33		

Вырез 1 из 1

513	514	18,86	—	согласовано
514	515	126,93		
515	516	18,23		
516	517	76,46		
517	518	1,19		
518	519	3,02		
519	520	1,10		
520	521	46,29		
521	513	1,06		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г.о., Ленинский р-н, Владимирская ул, з/у 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	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 ²	4 188 \pm 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 188)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

1. ЗУ2 соответствует ЗУ7, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

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

:ЗУ3(1)					
н522У	387 974,65	1 373 736,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н529У	387 993,04	1 373 722,54			
528	388 019,41	1 373 757,82			
527	387 983,64	1 373 783,46			
н526У	387 979,17	1 373 777,38			
н566У	387 989,16	1 373 770,25			

1	2	3	4	5	6
н524У	387 975,94	1 373 752,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н523У	387 982,92	1 373 747,28			
н522У	387 974,65	1 373 736,67			

:ЗУЗ(2)

530	387 993,17	1 373 800,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
540	388 029,28	1 373 774,68			
539	388 037,53	1 373 785,21			
н538У	388 041,19	1 373 790,25			
537	388 036,33	1 373 793,83			
536	388 031,35	1 373 787,53			
535	388 029,69	1 373 786,21			
534	388 027,51	1 373 785,96			
533	388 025,48	1 373 786,47			
532	388 023,96	1 373 787,42			
н531У	387 997,43	1 373 806,51			
530	387 993,17	1 373 800,71			

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
:ЗУЗ(1)				
н522У	н529У	23,19	—	согласовано
н529У	528	44,05		
528	527	44,01		
527	н526У	7,55		
н526У	н566У	12,27		
н566У	н524У	22,45		
н524У	н523У	8,49		
н523У	н522У	13,45		

:ЗУЗ(2)				
530	540	44,51	—	согласовано
540	539	13,38		
539	н538У	6,23		
н538У	537	6,04		
537	536	8,03		
536	535	2,12		
535	534	2,19		
534	533	2,09		
533	532	1,79		
532	н531У	32,68		
н531У	530	7,20		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г.о., Ленинский р-н, з/у 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)

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 ²	1 758 \pm 20,00 ((:ЗУЗ(1)) 1 353,94 \pm 12,88, (:ЗУЗ(2)) 404,50 \pm 7,04)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,88 + 7,04 = 20
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
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	Для :ЗУЗ(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУЗ(2): Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ3 _____ :
 обозначение земельного участка

1. ЗУ 3 соответствует ЗУ8, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

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
н541У	387 912,28	1 373 735,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
542	387 918,70	1 373 730,32			
557	387 926,67	1 373 724,39			
543	387 935,34	1 373 717,75			
н544У	387 939,70	1 373 723,68			
н545У	387 961,14	1 373 707,07			
н546У	387 980,02	1 373 732,54			
н547У	387 974,65	1 373 736,67			
н548У	387 968,12	1 373 741,76			
н549У	387 975,94	1 373 752,11			
н567У	387 989,16	1 373 770,25			

1	2	3	4	5	6
н550У	387 979,17	1 373 777,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
551	387 983,64	1 373 783,46			
552	387 981,65	1 373 784,89			
565	387 986,73	1 373 791,87			
553	387 993,17	1 373 800,71			
н554У	387 997,43	1 373 806,51			
555	387 976,89	1 373 821,29			
н556У	387 976,02	1 373 821,91			
н541У	387 912,28	1 373 735,00			
Вырез 1 из 1					
558	387 935,34	1 373 717,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н633У	387 939,69	1 373 723,68			
н634У	387 979,16	1 373 777,38			
559	387 983,63	1 373 783,46			
560	387 981,64	1 373 784,89			
561	387 986,71	1 373 791,86			
562	387 971,78	1 373 802,56			
563	387 918,71	1 373 730,32			

1	2	3	4	5	6
564	387 926,68	1 373 724,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
558	387 935,34	1 373 717,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 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
н541У	542	7,94	—	согласовано
542	557	9,93		
557	543	10,92		
543	н544У	7,36		
н544У	н545У	27,12		
н545У	н546У	31,70		
н546У	н547У	6,77		
н547У	н548У	8,28		
н548У	н549У	12,97		
н549У	н567У	22,45		
н567У	н550У	12,27		
н550У	551	7,55		
551	552	2,45		
552	565	8,63		
565	553	10,94		
553	н554У	7,20		
н554У	555	25,30		
555	н556У	1,07		
н556У	н541У	107,78		
Вырез 1 из 1				
558	н633У	7,35	—	согласовано
н633У	н634У	66,65		
н634У	559	7,55		
559	560	2,45		
560	561	8,62		

1	2	3	4	5
561	562	18,37	—	согласовано
562	563	89,64		
563	564	9,93		
564	558	10,91		

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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г.о., Ленинский район р-н, Коммунистическая ул, з/у 10
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 491 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 491)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
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 _____ :
 _____ :ЗУ4
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. ЗУ4 соответствует ЗУ9, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

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
7	388 085,83	1 373 621,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6
н8У	388 092,49	1 373 629,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
9	388 084,99	1 373 635,37			
164	388 078,41	1 373 626,53			
7	388 085,83	1 373 621,02			

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
7	н8У	10,82	—	согласовано
н8У	9	9,49		
9	164	11,02		
164	7	9,24		

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	Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Ленинский район, ул. Мичурина, 9
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	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :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
н175У	387 974,65	1 373 736,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н176У	387 982,92	1 373 747,28			
н177У	387 975,94	1 373 752,11			
н178У	387 968,12	1 373 741,76			
н175У	387 974,65	1 373 736,67			

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
н175У	н176У	13,45	—	согласовано
н176У	н177У	8,49		
н177У	н178У	12,97		
н178У	н175У	8,28		

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	Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Коммунистическая, дом № 10
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	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	111 \pm 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(111)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ : _____ обозначение земельного участка					
1.	ЗУ 6 соответствует ЗУ27 образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.				
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
171	388 099,47	1 373 815,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
172	388 109,96	1 373 829,41			
173	388 097,23	1 373 838,61			
174	388 086,85	1 373 824,49			
171	388 099,47	1 373 815,01			

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
171	172	17,82	—	согласовано
172	173	15,71		
173	174	17,52		
174	171	15,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, г. Самара, р-н. Ленинский, ул. Коммунистическая, д. 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	278 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(278)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

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. ЗУ 7 соответствует ЗУ28 образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

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

Система координат _____ 63.1 _____ 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
635	388 075,51	1 373 577,05			
Н677У	388 087,31	1 373 567,95			
676	388 090,57	1 373 572,41			
675	388 081,17	1 373 579,88			
674	388 088,02	1 373 588,51			
673	388 091,13	1 373 592,42			
672	388 090,34	1 373 593,04			
671	388 096,16	1 373 600,36			
670	388 095,18	1 373 601,13			
669	388 098,34	1 373 605,13			
668	388 099,33	1 373 604,35			
667	388 109,97	1 373 617,73			
666	388 108,99	1 373 618,50			
665	388 112,16	1 373 622,50			
664	388 113,14	1 373 621,72			
663	388 123,67	1 373 634,98			
662	388 122,69	1 373 635,75			
661	388 125,87	1 373 639,74	—	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
660	388 126,85	1 373 638,97			
659	388 128,78	1 373 641,39			
658	388 127,88	1 373 642,13			
657	388 130,43	1 373 645,33			
656	388 131,33	1 373 644,63			
655	388 137,03	1 373 651,79			
654	388 136,05	1 373 652,57			
653	388 139,22	1 373 656,57			
652	388 140,20	1 373 655,79			
651	388 146,95	1 373 664,29			
650	388 144,72	1 373 666,09			
647	388 139,35	1 373 659,18			
646	388 116,79	1 373 676,72			
645	388 085,56	1 373 636,04			
9	388 084,99	1 373 635,37			
Н8У	388 092,49	1 373 629,55			

1	2	3	4	5	6
678	388 085,83	1 373 621,02	—	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
644	388 085,65	1 373 607,09			
643	388 093,56	1 373 600,81			
642	388 091,57	1 373 598,12			
641	388 089,99	1 373 599,26			
640	388 089,40	1 373 598,43			
639	388 088,66	1 373 598,93			
638	388 086,47	1 373 596,07			
637	388 086,63	1 373 594,67			
636	388 088,12	1 373 593,49			
635	388 075,51	1 373 577,05			

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
635	н677У	14,90	—	согласовано
н677У	676	5,52		
676	675	12,01		
675	674	11,02		
674	673	5,00		
673	672	1,00		
672	671	9,35		
671	670	1,25		
670	669	5,10		
669	668	1,26		
668	667	17,09		
667	666	1,25		
666	665	5,10		
665	664	1,25		
664	663	16,93		
663	662	1,25		
662	661	5,10		
661	660	1,25		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Ленинский р-н, Самара г, Мичурина ул, д 9
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 ²	2 183 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 183)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ8 _____ : обозначение земельного участка		
1.	ЗУ 8 соответствует ЗУ1 образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:1760 :

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
н208О	—	—	—	388 116,53	1 373 660,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н209О	—	—	—	388 115,28	1 373 661,61	—		
н210О	—	—	—	388 109,89	1 373 654,37	—		
н211О	—	—	—	388 111,14	1 373 653,44	—		
н208О	—	—	—	388 116,53	1 373 660,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:1760 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0521001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Мичурина ул, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:1760 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:1784 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н212О	—	—	—	387 974,53	1 373 599,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н213О	—	—	—	387 990,97	1 373 621,49	—		
н214О	—	—	—	387 890,40	1 373 699,18	—		
н215О	—	—	—	387 874,36	1 373 676,96	—		
н212О	—	—	—	387 974,53	1 373 599,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:1784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени

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	—
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	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Владимирская ул, д. 18Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:1784 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:770 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	—	—	—	387 992,20	1 373 590,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н220О	—	—	—	388 018,23	1 373 569,81	—		
н221О	—	—	—	388 026,91	1 373 580,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	388 014,74	1 373 590,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2240	—	—	—	388 016,90	1 373 593,11	—		
н2250	—	—	—	388 012,42	1 373 596,73	—		
н2280	—	—	—	388 010,20	1 373 593,97	—		
н2220	—	—	—	388 000,88	1 373 601,23	—		
н2230	—	—	—	387 992,20	1 373 590,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:770 :

№ 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	63:01:0521001:5
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	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Владимирская ул, д. 18
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 63:01:0521001:770 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:567 :

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
н232О	—	—	—	388 123,14	1 373 809,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н403О	—	—	—	388 127,22	1 373 806,35	—		
н233О	—	—	—	388 134,10	1 373 801,30	—		
н234О	—	—	—	388 151,13	1 373 824,49	—		
н235О	—	—	—	388 146,43	1 373 827,98	—		
н238О	—	—	—	388 145,51	1 373 826,74	—		
н231О	—	—	—	388 139,26	1 373 831,32	—		
н232О	—	—	—	388 123,14	1 373 809,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:567 :

№ 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	63:01:0521001:2185

1	2	3
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	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Клиническая ул, д. 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:567 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:566 :

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
н4050	—	—	—	388 092,02	1 373 767,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4130	—	—	—	388 098,02	1 373 762,77	—		
н4090	—	—	—	388 097,21	1 373 761,69	—		
н4100	—	—	—	388 102,02	1 373 758,08	—		
н4070	—	—	—	388 118,46	1 373 780,22	—		
н4140	—	—	—	388 111,75	1 373 785,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	—	—	—	388 107,61	1 373 788,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4050	—	—	—	388 092,02	1 373 767,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:566 :

№ 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	63:01:0521001:2185
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	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Клиническая ул, д. 29
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 63:01:0521001:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0521001:559</u> :								
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н454О	—	—	—	388 081,64	1 373 579,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н455О	—	—	—	388 090,76	1 373 572,71	—		
н458О	—	—	—	388 100,37	1 373 585,10	—		
н421О	—	—	—	388 101,92	1 373 583,88	—		
н453О	—	—	—	388 107,58	1 373 591,13	—		
н432О	—	—	—	388 110,20	1 373 588,99	—		
н433О	—	—	—	388 114,06	1 373 593,73	—		
н452О	—	—	—	388 111,34	1 373 595,94	—		
н453О	—	—	—	388 127,70	1 373 616,84	—		
н428О	—	—	—	388 130,57	1 373 614,53	—		
н429О	—	—	—	388 134,45	1 373 619,38	—		
н452О	—	—	—	388 131,52	1 373 621,73	—		
н453О	—	—	—	388 147,93	1 373 642,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	388 150,98	1 373 640,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4250	—	—	—	388 154,80	1 373 645,31	—		
н4520	—	—	—	388 151,79	1 373 647,64	—		
н4220	—	—	—	388 157,32	1 373 654,71	—		
н4230	—	—	—	388 146,97	1 373 662,80	—		
н4530	—	—	—	388 140,97	1 373 655,13	—		
н4360	—	—	—	388 139,24	1 373 656,42	—		
н4370	—	—	—	388 136,65	1 373 652,96	—		
н4520	—	—	—	388 138,24	1 373 651,76	—		
н4530	—	—	—	388 127,58	1 373 638,15	—		
н4400	—	—	—	388 125,89	1 373 639,52	—		
н4410	—	—	—	388 122,94	1 373 635,85	—		
н4520	—	—	—	388 124,73	1 373 634,41	—		
н4530	—	—	—	388 113,80	1 373 620,45	—		
н4460	—	—	—	388 111,97	1 373 621,85	—		
н4470	—	—	—	388 109,34	1 373 618,40	—		
н4520	—	—	—	388 110,99	1 373 617,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	—	—	—	388 100,10	1 373 603,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4500	—	—	—	388 098,35	1 373 604,65	—		
н4510	—	—	—	388 095,58	1 373 601,23	—		
н4520	—	—	—	388 097,51	1 373 599,66	—		
н4540	—	—	—	388 081,64	1 373 579,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:559 :

№ 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	63:01:0521001:3
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	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Мичурина ул, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:558 :

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
н459О	—	—	—	388 021,68	1 373 761,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н460О	—	—	—	388 029,68	1 373 772,78	—		
н461О	—	—	—	387 992,74	1 373 799,96	—		
н462О	—	—	—	387 984,74	1 373 789,09	—		
н459О	—	—	—	388 021,68	1 373 761,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:558 :

№ 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	63:01:0521001:1773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0521001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Коммунистическая ул, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:557 :

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
н463О	—	—	—	388 066,46	1 373 745,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н464О	—	—	—	388 074,39	1 373 756,56	—		
н465О	—	—	—	388 037,67	1 373 783,63	—		
н466О	—	—	—	388 029,74	1 373 772,87	—		
н463О	—	—	—	388 066,46	1 373 745,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:557 :

№ 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	63:01:0521001:1757
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	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Коммунистическая ул, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:556 :

Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
---	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	—	—	—	388 200,15	1 373 771,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4680	—	—	—	388 208,41	1 373 782,11	—		
н4690	—	—	—	388 172,19	1 373 809,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	388 163,93	1 373 798,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4670	—	—	—	388 200,15	1 373 771,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:556 :

№ 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	63:01:0521001:2184
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	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Клиническая ул, д. 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:555 :

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	
н471О	—	—	—	388 128,87	1 373 671,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$	
н472О	—	—	—	388 139,30	1 373 663,50	—			
н473О	—	—	—	388 217,10	1 373 762,78	—			
н474О	—	—	—	388 206,67	1 373 770,96	—			
н471О	—	—	—	388 128,87	1 373 671,68	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:555 :

№ 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	63:01:0521001:2190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0521001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Мичурина ул, д. 11
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 63:01:0521001:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:554 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	388 015,38	1 373 633,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4760	—	—	—	388 023,60	1 373 644,01	—		
н4770	—	—	—	387 923,84	1 373 720,60	—		
н4780	—	—	—	387 915,62	1 373 709,90	—		
н4750	—	—	—	388 015,38	1 373 633,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:554 :

№ 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	63:01:0521001:1772
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	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Владимирская ул, д. 26
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 63:01:0521001:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:791 :

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
н4820	—	—	—	388 138,33	1 373 766,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4860	—	—	—	388 144,16	1 373 762,47	—		
н4830	—	—	—	388 153,39	1 373 774,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	388 148,26	1 373 778,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4870	—	—	—	388 140,75	1 373 768,67	—		
н4810	—	—	—	388 140,04	1 373 769,19	—		
н4820	—	—	—	388 138,33	1 373 766,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:791 :

№ 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	63:01:0521001:1973
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	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Клиническая ул, д. 23А
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 63:01:0521001:791 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:563 :

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
н416О	—	—	—	387 919,07	1 373 730,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н417О	—	—	—	387 929,50	1 373 722,85	—		
н418О	—	—	—	387 982,21	1 373 794,87	—		
н419О	—	—	—	387 971,77	1 373 802,50	—		
н416О	—	—	—	387 919,07	1 373 730,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:563 :

№ 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	63:01:0521001:1771
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0521001

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:560 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	—	—	—	388 111,75	1 373 785,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н2170	—	—	—	388 127,22	1 373 806,35	—		
н4040	—	—	—	388 123,14	1 373 809,34	—		
н2180	—	—	—	388 116,43	1 373 814,25	—		
н2190	—	—	—	388 100,96	1 373 793,10	—		
н4150	—	—	—	388 107,61	1 373 788,23	—		
н2160	—	—	—	388 111,75	1 373 785,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0521001:560 :

№ 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	63:01:0521001:2185
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	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Клиническая ул, д. 27
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 63:01:0521001:560 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0109006:729 :

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
н4890	—	—	—	388 031,38	1 373 620,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	388 059,72	1 373 598,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н4970	—	—	—	388 063,34	1 373 603,24	—		
н4920	—	—	—	388 081,12	1 373 589,42	—		
н4930	—	—	—	388 088,37	1 373 598,75	—		
н4940	—	—	—	388 069,84	1 373 613,15	—		
н4960	—	—	—	388 066,16	1 373 608,41	—		
н4880	—	—	—	388 038,56	1 373 629,77	—		
н4890	—	—	—	388 031,38	1 373 620,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0109006:729 :

№ 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	63:01:0521001:2187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0109006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443096, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Ленинский р-н, Владимирская ул, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0109006:729</u> :		
1.	—	