

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 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	21 апреля 2025 г.	170-10989/2025-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	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	29 декабря 2021 г.	1037	Проект межевания территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта план территории (далее - КПТ) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:01:0814002 на территории: Самарская область, г. Самара, Самарский 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.» КПТ подготовлен на основании кадастрового плана территории от 20 августа 2025 № КУВИ-001/2025-152346466, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В кадастровом плане территории 20 августа 2025 № КУВИ-001/2025-152346466 кадастрового квартала 63:01:0814002 содержатся сведения о 34 земельных участках, из них 9 объектов исключены из комплексных кадастровых работ, и 26 объектов капитального строительства, из которых 9 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 60: ОН без границ 40, из них ЗУ без границ 23 и ОКС без границ 17. По КПТ от 20 августа 2025 № КУВИ-001/2025-152346466 всего объектов недвижимости 60: ОН без границ 44, из них ЗУ без границ 27 и ОКС без границ 17.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы – 2 земельных участков 63:01:0814002:502, 63:01:0814002:503.

Всего не установлено 14 земельных участков, расположение которых невозможно установить, т.к нет графических материалов по расположению объектов: 63:01:0814002:509, 63:01:0814002:513, 63:01:0814002:506, 63:01:0814002:507, 63:01:0814002:512, 63:01:0814002:505, 63:01:0814002:514, 63:01:0814002:521, 63:01:0814002:519, 63:01:0814002:501, 63:01:0814002:508, 63:01:0814002:511, 63:01:0814002:500, 63:01:0814002:510.

Выявлено 3 земельных участка фактически расположенных в других кадастровых кварталах:

63:01:0814002:516 возможно ЗУ находится в другом КК 63:01:0816006;

63:01:0814002:517 по адресу находится в другом КК 63:01:0816006;

63:01:0814002:515 возможно ЗУ находится в другом КК 63:01:0814001.

5 земельных участков, которые возможно имеют дубль:

Участок 63:01:0814002:1451 образован по ПМТ (ЗУ 6)возможно является дубль к ЗУ 63:01:0814002:502.

Участок 63:01:0814002:523 возможно является дублем 63:01:0814002:1226 (стоит по ПМТ)

Участок 63:01:0814002:518 возможно является дублем 63:01:0814002:1226 (стоит по ПМТ)

Участок 63:01:0814002:520 возможно является дубль к 63:01:0814002:522 (стоит по ПМТ)

Участок 63:01:0814002:504 дубль к 63:01:0814002:1130 -ликвидируем, т.к по ПМТ образован участок ЗУ2 путем объединения ЗУ 63:01:0814002:1130 и :ЗУ4.1.

Нумерация :ЗУ2 соответствует нумерации по ПМТ :ЗУ4.

В ходе выполнения КПТР были образованы 2 земельных участка, которые не имеют сведений в ЕГРН. Образование производится по утверждённому Проекту межевания территории (№ 1037 от 19.12.2021г./№270 от 21.04.2022), который включён в раздел «Документы» данного КПТР:

:ЗУ1 (по ПМТ соответствует нумерации :ЗУ3) ЗУ образован по ПМТ, образуемый земельный участок с условным :ЗУ3, S= 125 кв.м, ВРИ 3.1.1 – предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый распределительным пунктом).

:ЗУ2 (по ПМТ соответствует нумерации :ЗУ4) ЗУ образован по ПМТ, образуемый земельный участок с условным :ЗУ4, S= 1403 кв.м, ВРИ 2.1.1– малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован путем объединения земельного участка 63:01:0814002:1130, :ЗУ4.1 (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

Земельный участок 63:01:0814002:1130 снять с КУ, т.к.по ПМТ образован участок :ЗУ2(по ПМТ соответствует нумерации :ЗУ4) путем объединения.

Всего уточняются - 26 ОКС, из них: 7 – уточняемые, 0 – исправляемый, 0 образуемый.

ОКСы, в количестве 7 шт расположение которых невозможно установить:

63:01:0814002:1096, 63:01:0814002:1186, 63:01:0814002:1190, 63:01:0814002:526, 63:01:0814002:540, 63:01:0814002:532, 63:01:0505008:534.

Сведения об уточняемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 2 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0814002:502, 63:01:0814002:503.

Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 2 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:01:0814002:502, 63:01:0814002:503.

Уточняемые и исправляемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ц1 «Многофункциональная зона в границах исторического поселения». Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара, утвержденных Постановлением Самарской городской Думы от 26 апреля 2001 г. №61, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, которые расположены в квартале отсутствуют.

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.

Сведения об образуемых земельных участках

В ходе выполнения КПТР были образованы 2 земельных участка, которые не имеют сведений в ЕГРН. Образование производится по утверждённому Проекту межевания территории (№ 1037 от 19.12.2021г./№270 от 21.04.2022), который включён в раздел «Документы» данного КПТР:

:ЗУ1 (по ПМТ соответствует нумерации :ЗУ3) ЗУ образован по ПМТ, образуемый земельный участок с условным :ЗУ3, S= 125 кв.м, ВРИ 3.1.1 – предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый распределительным пунктом).

:ЗУ2 (по ПМТ соответствует нумерации :ЗУ4) ЗУ образован по ПМТ, образуемый земельный участок с условным :ЗУ4, S= 1403 кв.м, ВРИ 2.1.1– малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован путем объединения земельного участка 63:01:0814002:1130, :ЗУ4.1 (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).

Земельный участок 63:01:0814002:1130 снять с КУ, т.к.по ПМТ образован участок :ЗУ2(по ПМТ соответствует нумерации :ЗУ4) путем объединения.

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

. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено - 7 объекта капитального строительства, с кадастровыми номерами: 63:01:0814002:548, 63:01:0814002:543, 63:01:0814002:1238, 63:01:0814002:542, 63:01:0814002:544, 63:01:0814002:547, 63:01:0502006:673.

2 ОКС предположительно находятся в других кадастровых кварталах:

63:01:0807005:836 - 63:01:0816006;

63:01:0814002:535 - 63:01:0807003.

ОКС с кадастровым номером 63:01:0816005:596 возможно является дубль к ОКСу с кадастровым номером 63:01:0814002:1238

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0814002:502 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	386 098,13	1 371 103,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	386 107,88	1 371 078,94			
н1У	—	—	386 119,52	1 371 083,49			
н10У	—	—	386 115,60	1 371 093,50			
н5У	—	—	386 117,99	1 371 094,42			
н6У	—	—	386 116,34	1 371 098,73			
н9У	—	—	386 113,91	1 371 097,80			
н2У	—	—	386 109,77	1 371 108,38			
н3У	—	—	386 098,13	1 371 103,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0814002:502 :

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
н3У	н4У	26,73	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4У	н1У	12,50	—	согласовано
н1У	н10У	10,75		
н10У	н5У	2,56		
н5У	н6У	4,62		
н6У	н9У	2,60		
н9У	н2У	11,36		
н2У	н3У	12,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0814002:502 :

№ 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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Галактионовская ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$346 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(346,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	346,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0814002:548
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0814002:502 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0814002:503 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	386 128,63	1 371 115,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	386 133,17	1 371 104,28			
н23У	—	—	386 146,33	1 371 109,38			
н24У	—	—	386 141,80	1 371 121,09			
н21У	—	—	386 128,63	1 371 115,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0814002:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	12,56	—	согласовано
н22У	н23У	14,11		
н23У	н24У	12,56		
н24У	н21У	14,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0814002:503</u> :		
№ 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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Галактионовская ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(177,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	177,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом (многоэтажная застройка)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0814002:543
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0814002:503</u> :		
1.	—	—

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
1	386 156,99	1 371 031,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2	386 151,91	1 371 043,86			
3	386 144,32	1 371 040,78			
4	386 149,47	1 371 027,80			
5	386 151,26	1 371 027,47			
6	386 151,72	1 371 026,56			
7	386 156,37	1 371 028,64			
8	386 155,70	1 371 030,54			
1	386 156,99	1 371 031,06			

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
1	2	13,77	—	согласовано

1	2	3	4	5
2	3	8,19	—	согласовано
3	4	13,96		
4	5	1,82		
5	6	1,02		
6	7	5,09		
7	8	2,01		
8	1	1,39		

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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Молодогвардейская ул.
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 ²	125 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(125,00)} = 4$
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	—

1	2	3
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.	<p>В ходе выполнения КПТР были образованы 2 земельных участка, которые не имеют сведений в ЕГРН. Образование производится по утверждённому Проекту межевания территории (№ 1037 от 19.12.2021г./№270 от 21.04.2022), который включён в раздел «Документы» данного КПТР:</p> <p>:ЗУ1 (по ПМТ соответствует нумерации :ЗУ3) ЗУ образован по ПМТ, образуемый земельный участок с условным :ЗУ3, S= 125 кв.м, ВРИ 3.1.1 – предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый распределительным пунктом).</p> <p>:ЗУ2 (по ПМТ соответствует нумерации :ЗУ4) ЗУ образован по ПМТ, образуемый земельный участок с условным :ЗУ4, S= 1403 кв.м, ВРИ 2.1.1– малоэтажная многоквартирная жилая застройка, образован путем объединения земельного участка 63:01:0814002:1130, :ЗУ4.1 (фактически занимаемый многоквартирным жилым домом).</p>	

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	386 226,44	1 371 114,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
2	386 223,87	1 371 121,49			
3	386 222,93	1 371 124,91			
4	386 222,65	1 371 125,57			
5	386 221,77	1 371 127,65			
6	386 221,51	1 371 127,61			
7	386 216,94	1 371 138,23			
8	386 217,30	1 371 138,43			
9	386 214,88	1 371 144,45			
10	386 214,55	1 371 144,29			
11	386 212,98	1 371 148,08			
12	386 193,19	1 371 140,43			
13	386 192,67	1 371 141,94			

1	2	3	4	5	6
14	386 187,04	1 371 139,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
15	386 187,60	1 371 138,25			
16	386 179,46	1 371 135,25			
17	386 176,96	1 371 134,25			
18	386 183,27	1 371 118,20			
19	386 184,83	1 371 114,20			
20	386 188,40	1 371 105,45			
н21У	386 190,27	1 371 100,90			
22	386 224,45	1 371 114,13			
н1У	386 226,44	1 371 114,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 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	2	7,03	—	согласовано
2	3	3,55		
3	4	0,72		
4	5	2,26		
5	6	0,26		
6	7	11,56		
7	8	0,41		
8	9	6,49		
9	10	0,37		
10	11	4,10		

1	2	3	4	5
11	12	21,22	—	согласовано
12	13	1,60		
13	14	6,03		
14	15	1,63		
15	16	8,68		
16	17	2,69		
17	18	17,25		
18	19	4,29		
19	20	9,45		
20	н21У	4,92		
н21У	22	36,65		
22	н1У	2,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2 :
 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	Российская Федерация, Самарская область, Самарский р-н, Самара г, Галактионовская/Венцека ул., д. 20/67
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 404 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 404,00)} = 13$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	63:01:0814002:1238
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.		—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:548 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	386 098,48	1 371 103,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n140	—	—	—	386 108,04	1 371 079,41	—		
n110	—	—	—	386 119,21	1 371 083,80	—		
n200	—	—	—	386 115,38	1 371 093,52	—		
n150	—	—	—	386 117,83	1 371 094,46	—		
n160	—	—	—	386 116,27	1 371 098,53	—		
n190	—	—	—	386 113,79	1 371 097,58	—		
n120	—	—	—	386 109,65	1 371 108,09	—		
n130	—	—	—	386 098,48	1 371 103,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:548 :

№ 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	63:01:0814002:502
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0814002
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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Галактионовская ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:547 :

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
н280	—	—	—	386 018,02	1 370 955,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	386 032,79	1 370 961,72	—		
н330	—	—	—	386 045,03	1 370 966,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	—	—	—	386 039,37	1 370 980,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н350	—	—	—	386 029,40	1 370 976,57	—		
н290	—	—	—	386 001,98	1 371 043,95	—		
н300	—	—	—	386 088,54	1 371 079,17	—		
н310	—	—	—	386 082,21	1 371 094,71	—		
н320	—	—	—	385 993,38	1 371 058,56	—		
н270	—	—	—	385 978,60	1 371 052,55	—		
н280	—	—	—	386 018,02	1 370 955,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0814002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0814002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Пионерская ул, д 100
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 63:01:0814002:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:543 :

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
н370	—	—	—	386 133,49	1 371 104,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	386 146,07	1 371 109,80	—		
н390	—	—	—	386 141,71	1 371 120,91	—		
н400	—	—	—	386 129,13	1 371 115,97	—		
н370	—	—	—	386 133,49	1 371 104,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:543 :

№ 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	63:01:0814002:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0814002
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, Самарский р-н, Галактионовская ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:542 :

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
н560	—	—	—	386 103,66	1 370 962,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н570	—	—	—	386 127,75	1 370 973,23	—		
н420	—	—	—	386 166,19	1 370 989,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	386 159,67	1 371 004,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н46О	—	—	—	386 151,29	1 371 026,99	—		
н53О	—	—	—	386 149,63	1 371 026,38	—		
н52О	—	—	—	386 144,59	1 371 038,86	—		
н51О	—	—	—	386 135,10	1 371 034,85	—		
н50О	—	—	—	386 139,93	1 371 022,83	—		
н47О	—	—	—	386 144,03	1 371 024,33	—		
н49О	—	—	—	386 152,29	1 371 001,76	—		
н44О	—	—	—	386 121,23	1 370 988,47	—		
н54О	—	—	—	386 125,67	1 370 978,09	—		
н55О	—	—	—	386 101,58	1 370 967,79	—		
н56О	—	—	—	386 103,66	1 370 962,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:542 :

№ 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	63:01:0814002:1226

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0814002
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, Молодогвардейская ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:542 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:1238 :

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
н64О	—	—	—	386 180,33	1 371 134,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н65О	—	—	—	386 184,95	1 371 122,26	—		
н111О	—	—	—	386 188,41	1 371 123,52	—		
н110О	—	—	—	386 187,14	1 371 127,02	—		
н109О	—	—	—	386 206,30	1 371 134,55	—		
н108О	—	—	—	386 207,35	1 371 131,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	—	—	—	386 204,90	1 371 130,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	386 206,74	1 371 125,99	—		
н610	—	—	—	386 208,51	1 371 121,79	—		
н580	—	—	—	386 221,44	1 371 127,24	—		
н590	—	—	—	386 212,77	1 371 147,82	—		
н630	—	—	—	386 200,47	1 371 142,64	—		
н640	—	—	—	386 180,33	1 371 134,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:1238 :

№ 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	63:01:0814002
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, Самарский р-н, Галактионовская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	:3У2

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:1238 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:544 :

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
н83О	—	—	—	386 236,83	1 371 040,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н84О	—	—	—	386 233,10	1 371 049,26	—		
н81О	—	—	—	386 237,93	1 371 051,25	—		
н75О	—	—	—	386 242,38	1 371 040,30	—		
н70О	—	—	—	386 230,72	1 371 035,59	—		
н67О	—	—	—	386 236,94	1 371 020,19	—		
н68О	—	—	—	386 258,97	1 371 029,08	—		
н71О	—	—	—	386 259,84	1 371 032,29	—		
н72О	—	—	—	386 244,75	1 371 069,46	—		
н80О	—	—	—	386 235,21	1 371 065,59	—		
н77О	—	—	—	386 235,21	1 371 065,60	—		
н78О	—	—	—	386 217,54	1 371 058,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	386 222,47	1 371 046,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н820	—	—	386 226,70	1 371 036,03	—			
н830	—	—	—	386 236,83	1 371 040,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:544 :

№ 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	63:01:0814002
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, Самарский р-н, Молодогвардейская ул, д 39/61-63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0814002:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0502006:673</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
н98О	—	—	—	386 158,02	1 371 127,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н99О	—	—	—	386 161,12	1 371 119,45	—		
н101О	—	—	—	386 166,89	1 371 122,05	—		
н93О	—	—	—	386 169,47	1 371 115,24	—		
н95О	—	—	—	386 173,79	1 371 116,88	—		
н106О	—	—	—	386 176,12	1 371 111,00	—		
н104О	—	—	—	386 166,76	1 371 107,27	—		
н105О	—	—	—	386 170,35	1 371 098,28	—		
20	386 188,40	1 371 105,45	—	386 188,40	1 371 105,45	—		
19	386 184,83	1 371 114,20	—	386 184,83	1 371 114,20	—		
18	386 183,27	1 371 118,20	—	386 183,27	1 371 118,20	—		
17	386 176,96	1 371 134,25	—	386 176,96	1 371 134,25	—		
н98О	—	—	—	386 158,02	1 371 127,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0502006:673 :

№ 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	63:01:0814002:1452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0814002
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, Галактионовская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0502006:673 :

1.	—
----	---