

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул.Высоцкого, ул.Ленинградская, ул. Молодогвардейская, ул. Некрасовская, ул. Галактионовская, кадастровый квартал 63:01:0816008

(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:

Муниципальный контракт № 23323, от 24 апреля 2023 г., документ выдан ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

3. Дата подготовки карты-плана территории: 3 сентября 2023 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: ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

основной государственный регистрационный номер: 1036300450086

идентификационный номер налогоплательщика: 6315700286

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):

—

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:

ООО "Центр экспертизы и кадастра", адрес: г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна*
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: *117-396-855-91*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1886, 10 марта 2021 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО КИ Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья*

Контактный телефон: *+7(987)290-03-07, 89375208525*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *420081, РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина д. 3, помещение № 21 (2 этаж), Lays205@mail.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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области	26 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-97869902	Кадастровый план территории	—
2	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Самарская область	29 декабря 2020 г.	45	Правила землепользования и застройки городского округа Самара	—

1	2	3	4	5	6
3	Копия страницы печатного издания, содержащей извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, включая первый лист, содержащего реквизиты такого печатного издания, выдан: Газета Самарской области, г. Самара	6 мая 2023 г.	96/7407	Самарская газета	—
4	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа Самара	16 декабря 2021 г.	929	Постановление об утверждении проекта межевания территории	—
5	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа Самара	16 декабря 2021 г.	929	Приложение к постановлению	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

«Пояснительная записка»

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 151 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0816008, из них:

- 1 земельный участок, местоположение которого уточнено;
- 2 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 2 земельных участка образовалось на основании ПМТ;
- 17 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 129 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта № _____ на выполнение комплексных кадастровых работ на территории _____ от _____, а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 24.04.2023г., на основании постановления об утверждении карт-планов № _____ от _____ г.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 63:01:0816008 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, расположенных в «Зоне смешанной

и общественно-деловой застройки» не установлены. Правила землепользования и застройки утверждены Решением Думы городского округа Самара от 29.12.2020 N 45. Текст решения размещен на сайте «Администрация городского округа Самара» (<https://www.xn--80aaa0cvac.xn--p1ai/>).

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (129 шт.) по следующим причинам:

1. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра земельные участки (7 шт.):

63:01:0816008:1
63:01:0816008:2
63:01:0816008:3
63:01:0816008:4
63:01:0816008:8
63:01:0816008:9
63:01:0816008:10

и объекты капитального строительства (5 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0816008:579
63:01:0816008:658
63:01:0816008:677
63:01:0816008:800
63:01:0816008:662

сняты с кадастрового учета.

2. Фактическое местоположение земельных участков (33 шт.) с кадастровыми номерами:

63:01:0816008:5 63:01:0816008:568 63:01:0816008:1185
63:01:0816008:7 63:01:0816008:569 63:01:0816008:1186
63:01:0816008:11 63:01:0816008:571 63:01:0816008:1187
63:01:0816008:12 63:01:0816008:572 63:01:0816008:1188
63:01:0816008:13 63:01:0816008:781 63:01:0816008:1189
63:01:0816008:14 63:01:0816008:793 63:01:0816008:1190
63:01:0816008:15 63:01:0816008:926 63:01:0816008:1191
63:01:0816008:20 63:01:0816008:951 63:01:0816008:1192
63:01:0816008:561 63:01:0816008:952 63:01:0816008:1193
63:01:0816008:563 63:01:0816008:953 63:01:0816008:1197
63:01:0816008:567 63:01:0816008:962 63:01:0816008:1198

соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.

Фактическое местоположение объектов капитального строительства (1 шт.) с кадастровым номером 63:01:0816008:810 соответствует сведениям ЕГРН.

3. Объекты капитального строительства (5 шт.):

63:01:0816008:1182 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:655

63:01:0816008:580 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:912

63:01:0816008:659 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:657

63:01:0816008:663 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:592

63:01:0816008:782 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:591

4. Объект капитального строительства (1 шт.) с кадастровым номером 63:01:0816008:576 в полуразрушенном состоянии.

Объекты капитального строительства (10 шт.) 63:01:0816008:578, 63:01:0816008:665 и 63:01:0816008:668 фактически расположены на территории другого квартала, предположительно 63:01:0816005; 63:01:0816008:584 и 63:01:0816008:661 фактически расположены на территории другого квартала, предположительно 63:01:0816004; 63:01:0816008:671, 63:01:0816008:675 и 63:01:0816008:812 фактически расположены на территории другого квартала, предположительно 63:01:0820001; 63:01:0816008:588 фактически расположен на территории другого квартала, предположительно 63:01:0816007; 63:01:0816008:674 фактически расположен на территории другого квартала, предположительно 63:01:0505003.

Объекты капитального строительства (5 шт.) 63:01:0816008:656, 63:01:0816008:685, 63:01:0816008:785, 63:01:0816008:796 и 63:01:0816008:784 не представилось возможным идентифицировать и определить их местоположение.

5. Земельные участки с кадастровыми номерами:

63:01:0816008:19 63:01:0816008:519 63:01:0816008:536 63:01:0816008:554

63:01:0816008:500 63:01:0816008:520 63:01:0816008:537 63:01:0816008:555

63:01:0816008:503 63:01:0816008:521 63:01:0816008:538 63:01:0816008:556

63:01:0816008:504 63:01:0816008:522 63:01:0816008:539 63:01:0816008:557

63:01:0816008:505 63:01:0816008:523 63:01:0816008:540 63:01:0816008:558

63:01:0816008:506 63:01:0816008:524 63:01:0816008:541 63:01:0816008:559

63:01:0816008:507 63:01:0816008:525 63:01:0816008:542 63:01:0816008:560

63:01:0816008:508 63:01:0816008:526 63:01:0816008:543 63:01:0816008:562

63:01:0816008:509 63:01:0816008:527 63:01:0816008:544 63:01:0816008:517

63:01:0816008:510 63:01:0816008:529 63:01:0816008:545 63:01:0816008:518

63:01:0816008:511 63:01:0816008:530 63:01:0816008:546

63:01:0816008:512 63:01:0816008:531 63:01:0816008:547

63:01:0816008:513 63:01:0816008:533 63:01:0816008:548

63:01:0816008:514 63:01:0816008:534 63:01:0816008:549

63:01:0816008:515 63:01:0816008:552 63:01:0816008:550

63:01:0816008:516 63:01:0816008:551

не представилось возможным идентифицировать и определить их местоположение.

6. Земельный участок с кадастровым номером 63:01:0816008:502 фактически расположен на территории другого квартала, предположительно 63:01:0816004; земельный участок с кадастровым номером 63:01:0816008:528 фактически расположен на территории другого квартала, предположительно 63:01:0816011; земельный участок с кадастровым номером 63:01:0816008:535 фактически расположен на территории другого квартала, предположительно 63:01:0816005; земельный участок с кадастровым номером 63:01:0816008:553 фактически расположен на территории другого квартала, предположительно

63:01:0816007.

7. Земельный участок с кадастровым номером 63:01:0816008:1196 имеет признаки дублирования с объектом недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:1193.

Сведения о кадастровом инженерере:

1. Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна;

2. СНИЛС 117-396-855 91;

3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39720 от 10.03.2021г.;

4. Контактный телефон: 89375208525;

5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); Lays205@mail.ru;

6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);

7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья, номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №009 от 21.10.2016г., реестровый номер №1886 от 10.03.2021г.;

8. ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 05/20-КЗН;

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 9 сентября 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 4	Яблонька, сигн., 12.000 м, 46, б/№	СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)	395 287,02	1 380 492,58	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2	Алебастровый, сигн., 19.000 м, 46, б/№		400 068,52	1 377 615,56			
3	Государственная геодезическая сеть. 4	Лысая Гора, сигн., 20.000 м, 126, б/№		400 068,52	1 377 615,56			

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 Leica GS08	1733789	№С-ГСХ/21-03-20232/232619286 от 21.03.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	1018866	№С-ГСХ/22-08-2023/272130342 22.08.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816008:501 : Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (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	
	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	
н259У	—	—	386 647,90	1 371 267,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления	
н260У	—	—	386 661,98	1 371 273,23			—	
н261У	—	—	386 657,55	1 371 283,88				
н262У	—	—	386 655,93	1 371 287,77				
н263У	—	—	386 661,90	1 371 290,18				
н264У	—	—	386 658,16	1 371 299,80				
н265У	—	—	386 668,18	1 371 303,72				
н266У	—	—	386 672,01	1 371 294,27				
н267У	—	—	386 673,64	1 371 290,24				
н123У	—	—	386 677,97	1 371 279,54				Иные способы закрепления
н104У	—	—	386 687,23	1 371 282,64				

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	386 693,54	1 371 285,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления
н102У	—	—	386 689,76	1 371 294,79			
н193У	—	—	386 688,06	1 371 299,09			
н192У	—	—	386 687,16	1 371 298,61			
н191У	—	—	386 683,63	1 371 306,91			
н190У	—	—	386 682,99	1 371 306,72			
н189У	—	—	386 682,38	1 371 308,68			
н188У	—	—	386 686,00	1 371 310,15			
н187У	—	—	386 684,72	1 371 313,20			
н186У	—	—	386 687,21	1 371 314,29			
н185У	—	—	386 686,28	1 371 317,08			
н184У	—	—	386 685,38	1 371 317,18			
н183У	—	—	386 683,41	1 371 322,76			
н182У	—	—	386 679,91	1 371 332,09			
н268У	—	—	386 629,82	1 371 312,68			—
н259У	—	—	386 647,90	1 371 267,10	Иные способы закрепления		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816008:501 :

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
н259У	н260У	15,36		
н260У	н261У	11,53		
н261У	н262У	4,21		
н262У	н263У	6,44		
н263У	н264У	10,32		
н264У	н265У	10,76		
н265У	н266У	10,20		
н266У	н267У	4,35		
н267У	н123У	11,54		
н123У	н104У	9,77		
н104У	н103У	7,11		
н103У	н102У	9,65		
н102У	н193У	4,62		
н193У	н192У	1,02		
н192У	н191У	9,02		
н191У	н190У	0,67		
н190У	н189У	2,05		
н189У	н188У	3,91		
н188У	н187У	3,31		
н187У	н186У	2,72		
н186У	н185У	2,94		
н185У	н184У	0,91		
н184У	н183У	5,92		
н183У	н182У	9,96		
н182У	н268У	53,72		
н268У	н259У	49,03		
			—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816008:501 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Галактионовская ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 080 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 080,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	63:01:0816008:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0816008:501 :
1.		—

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (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	
н110У	386 778,51	1 371 279,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н626У	386 773,70	1 371 291,42				
н218У	386 770,88	1 371 298,29				
н232У	386 755,01	1 371 292,05				
н272У	386 742,82	1 371 287,45			Временный межевой знак	
н271У	386 746,72	1 371 278,62				
н270У	386 746,37	1 371 278,45				
н269У	386 751,20	1 371 267,20				
н112У	386 751,58	1 371 267,36				
н111У	386 764,68	1 371 273,25				Иные способы закрепления
н110У	386 778,51	1 371 279,30				—

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
н110У	н626У	13,04	—	согласовано
н626У	н218У	7,43		
н218У	н232У	17,05		
н232У	н272У	13,03		
н272У	н271У	9,65		
н271У	н270У	0,39		
н270У	н269У	12,24		
н269У	н112У	0,41		
н112У	н111У	14,36		
н111У	н110У	15,10		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
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	Для малоэтажной застройки. 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	633 ± 9,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(633,00)} = 9$
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	63:01:0816008:583
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2 : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (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
н176У	386 573,22	1 371 219,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления
н177У	386 571,29	1 371 223,96			
н178У	386 567,76	1 371 222,55			
н179У	386 569,95	1 371 217,74			
н176У	386 573,22	1 371 219,15			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	5,18	—	согласовано
н177У	н178У	3,80		
н178У	н179У	5,29		
н179У	н176У	3,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 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
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	Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения. предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
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	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="text-align: center;"> :ЗУ10 : </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> обозначение земельного участка </div>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:183 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (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
	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
63:01:0816008:17							
328	386 763,18	1 371 317,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	386 762,12	1 371 319,75	—	—			
330	386 762,52	1 371 320,05	—	—			
331	386 761,95	1 371 321,57	—	—			
332	386 761,64	1 371 321,46	—	—			
333	386 758,47	1 371 330,02	—	—			
334	386 744,90	1 371 325,07	—	—			
335	386 749,61	1 371 312,54	—	—			
н219У	—	—	386 763,01	1 371 318,33			
н336У	—	—	386 761,95	1 371 320,74			
н337У	—	—	386 762,35	1 371 321,04	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	386 761,78	1 371 322,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	386 761,47	1 371 322,45			
н340У	—	—	386 758,26	1 371 330,99			
н341У	—	—	386 744,89	1 371 325,60			
н342У	—	—	386 749,60	1 371 313,07			
328	386 763,18	1 371 317,34	—	—		0,10	

63:01:0816008:18

343	386 750,10	1 371 331,69	386 750,10	1 371 331,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	386 746,43	1 371 340,74	386 746,43	1 371 340,74			
345	386 740,49	1 371 338,48	386 740,49	1 371 338,48			
346	386 741,56	1 371 336,06	386 741,56	1 371 336,06			
347	386 740,85	1 371 335,62	386 740,85	1 371 335,62			
348	386 742,39	1 371 331,60	386 742,39	1 371 331,60			
349	386 743,29	1 371 331,74	386 743,29	1 371 331,74			
350	386 744,26	1 371 329,42	386 744,26	1 371 329,42			
343	386 750,10	1 371 331,69	386 750,10	1 371 331,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

63:01:0000000:183

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

1	2	3	4	5
63:01:0816008:17				
н219У	н336У	2,63	—	согласовано
н336У	н337У	0,50		
н337У	н338У	1,62		
н338У	н339У	0,33		
н339У	н340У	9,12		
н340У	н341У	14,42		
н341У	н342У	13,39		
н342У	н219У	14,40		

63:01:0816008:18				
343	344	9,77	—	согласовано
344	345	6,36		
345	346	2,65		
346	347	0,84		
347	348	4,30		
348	349	0,91		
349	350	2,51		
350	343	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0000000:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Самарский р-н, Некрасовская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	260 ± 8,00, 63:01:0816008:17 194,22 ± 4,88, 63:01:0816008:18 65,39 ± 2,83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,88 + 2,83 = 8

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0816008:582
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0000000:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816008:6 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (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
	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
н280У	—	—	386 625,22	1 371 207,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
281	386 622,67	1 371 213,67	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	386 622,66	1 371 213,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления
н142У	—	—	386 620,49	1 371 212,74			
н153У	—	—	386 617,12	1 371 211,30			
н152У	—	—	386 615,67	1 371 214,72			
н151У	—	—	386 589,32	1 371 204,41			
н150У	—	—	386 588,93	1 371 205,57			
н149У	—	—	386 582,59	1 371 203,06			
н148У	—	—	386 583,02	1 371 201,70			
н147У	—	—	386 579,10	1 371 199,86			
н54У	—	—	386 567,86	1 371 195,47			
н67У	—	—	386 564,91	1 371 194,32			
282	386 566,25	1 371 190,62	—	—			
н66У	—	—	386 566,21	1 371 190,72	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления	
н283У	—	—	386 568,82	1 371 184,86			
н284У	—	—	386 569,49	1 371 183,05			
н285У	—	—	386 611,23	1 371 199,53			
н286У	—	—	386 620,15	1 371 203,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	386 619,48	1 371 204,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	386 625,22	1 371 207,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816008:6 :

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
н280У	н214У	6,85	—	согласовано
н214У	н142У	2,36		
н142У	н153У	3,66		
н153У	н152У	3,71		
н152У	н151У	28,30		
н151У	н150У	1,22		
н150У	н149У	6,82		
н149У	н148У	1,43		
н148У	н147У	4,33		
н147У	н54У	12,07		
н54У	н67У	3,17		
н67У	н66У	3,83		
н66У	н283У	6,41		
н283У	н284У	1,93		
н284У	н285У	44,88		
н285У	н286У	9,59		
н286У	н287У	1,98		
н287У	н280У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816008:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Молодогвардейская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	729,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирные дома 2-3 этажей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0816008:6 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:573 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н351О	—	—	—	386 707,54	1 371 324,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н352О	—	—	—	386 716,10	1 371 327,35	—		
н353О	—	—	—	386 709,90	1 371 343,66	—		
н354О	—	—	—	386 701,34	1 371 340,41	—		
н351О	—	—	—	386 707,54	1 371 324,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:573 :

№ 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	63:01:0816008:1189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008

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, Самарский р-н, Галактионовская ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:574 :

Система координат	СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)	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
н3550	—	—	—	386 677,50	1 371 279,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3560	—	—	—	386 673,46	1 371 289,83	—		
н3570	—	—	—	386 658,55	1 371 283,79	—		
н3580	—	—	—	386 662,59	1 371 273,83	—		
н3550	—	—	—	386 677,50	1 371 279,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:574 :

№ 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	63:01:0816008:569
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:575 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н3590	—	—	—	386 713,58	1 371 345,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3600	—	—	—	386 717,13	1 371 335,56	—		
н3610	—	—	—	386 718,78	1 371 336,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	—	—	—	386 719,65	1 371 333,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3630	—	—	386 724,52	1 371 335,78	—			
н3640	—	—	386 720,12	1 371 347,71	—			
н3590	—	—	386 713,58	1 371 345,17	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:575 :

№ 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	63:01:0816008:1189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:575 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0816008:577</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</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
н3650	—	—	—	386 641,59	1 371 226,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3660	—	—	—	386 637,65	1 371 235,79	—		
н3670	—	—	—	386 627,19	1 371 231,68	—		
н3680	—	—	—	386 605,59	1 371 285,24	—		
н3690	—	—	—	386 615,15	1 371 288,99	—		
н3700	—	—	—	386 610,77	1 371 299,84	—		
н3710	—	—	—	386 595,06	1 371 293,67	—		
н3720	—	—	—	386 599,00	1 371 283,91	—		
н3730	—	—	—	386 594,49	1 371 282,16	—		
н3740	—	—	—	386 603,15	1 371 260,70	—		
н3750	—	—	—	386 549,75	1 371 239,74	—		
н3760	—	—	—	386 541,16	1 371 260,98	—		
н3770	—	—	—	386 536,81	1 371 259,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	386 532,67	1 371 269,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3790	—	—	—	386 515,92	1 371 262,96	—		
н3800	—	—	—	386 519,92	1 371 253,03	—		
н3810	—	—	—	386 531,13	1 371 257,43	—		
н3820	—	—	—	386 554,64	1 371 199,36	—		
н3830	—	—	—	386 563,88	1 371 202,98	—		
н3840	—	—	—	386 553,56	1 371 228,52	—		
н3850	—	—	—	386 607,30	1 371 249,58	—		
н3860	—	—	—	386 615,96	1 371 228,12	—		
н3870	—	—	—	386 620,50	1 371 229,88	—		
н3880	—	—	—	386 624,72	1 371 219,40	—		
н3650	—	—	—	386 641,59	1 371 226,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:577 :

№ 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	63:01:0816008:1187, 63:01:0816008:1193, 63:01:0816008:1198

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:577 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:581 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н3890	—	—	—	386 717,46	1 371 208,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3900	—	—	—	386 736,56	1 371 216,29	—		
н3910	—	—	—	386 730,84	1 371 230,95	—		
н3920	—	—	—	386 716,53	1 371 225,30	—		
н3930	—	—	—	386 715,93	1 371 226,79	—		
н3940	—	—	—	386 716,83	1 371 230,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	386 714,13	1 371 236,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3960	—	—	386 711,39	1 371 238,78	—			
н3970	—	—	386 706,39	1 371 236,81	—			
н3890	—	—	386 717,46	1 371 208,75	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:581 :

№ 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	63:01:0816008:1186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:582 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н398О	—	—	—	386 750,78	1 371 313,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н399О	—	—	—	386 762,78	1 371 318,57	—		
н400О	—	—	—	386 747,23	1 371 357,91	—		
н401О	—	—	—	386 725,73	1 371 349,42	—		
н402О	—	—	—	386 730,32	1 371 337,80	—		
н403О	—	—	—	386 739,82	1 371 341,55	—		
н404О	—	—	—	386 744,33	1 371 330,15	—		
н405О	—	—	—	386 740,25	1 371 328,53	—		
н406О	—	—	—	386 741,82	1 371 324,58	—		
н407О	—	—	—	386 745,89	1 371 326,20	—		
н398О	—	—	—	386 750,78	1 371 313,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:582 :

№ 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	63:01:0816008:17, 63:01:0816008:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:582 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:583 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н4080	—	—	—	386 778,23	1 371 279,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4090	—	—	—	386 774,61	1 371 288,55	—		
н4100	—	—	—	386 753,71	1 371 279,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	—	—	—	386 757,33	1 371 270,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4080	—	—	—	386 778,23	1 371 279,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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, Некрасовская ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:587 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</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
н4120	—	—	—	386 722,09	1 371 279,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4130	—	—	—	386 718,66	1 371 289,37	—		
н4140	—	—	—	386 699,76	1 371 282,17	—		
н4150	—	—	—	386 702,62	1 371 274,16	—		
н4160	—	—	—	386 714,47	1 371 278,67	—		
н4170	—	—	—	386 715,12	1 371 277,06	—		
н4120	—	—	—	386 722,09	1 371 279,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:587 :

№ 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	63:01:0816008:1190

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:587 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:589 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н4180	—	—	—	386 656,42	1 371 247,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4190	—	—	—	386 666,99	1 371 222,29	—		
н4200	—	—	—	386 705,30	1 371 238,04	—		
н4210	—	—	—	386 692,81	1 371 268,40	—		
н4220	—	—	—	386 687,39	1 371 266,17	—		
н4230	—	—	—	386 697,01	1 371 242,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	386 683,62	1 371 237,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4250	—	—	386 675,91	1 371 256,00	—			
н4180	—	—	—	386 656,42	1 371 247,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:589 :

№ 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	63:01:0816008:1192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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, Высоцкого ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:589 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:590 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</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
н4260	—	—	—	386 759,30	1 371 225,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4270	—	—	—	386 767,57	1 371 228,80	—		
н4280	—	—	—	386 763,03	1 371 240,04	—		
н4290	—	—	—	386 754,76	1 371 236,70	—		
н4260	—	—	—	386 759,30	1 371 225,46	—		
н4260	—	—	—	386 759,30	1 371 225,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008:1188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008

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, Самарский р-н, Молодогвардейская ул, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:591 :

Система координат	<u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</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
н4300	—	—	—	386 656,73	1 371 189,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4310	—	—	—	386 656,25	1 371 190,87	—		
н4320	—	—	—	386 655,56	1 371 190,63	—		
н4330	—	—	—	386 653,19	1 371 196,65	—		
н4340	—	—	—	386 653,79	1 371 196,89	—		
н4350	—	—	—	386 653,13	1 371 198,58	—		
н4360	—	—	—	386 652,52	1 371 198,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4370	—	—	—	386 650,14	1 371 204,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
И4380	—	—	—	386 650,69	1 371 204,60	—		
И4390	—	—	—	386 650,02	1 371 206,30	—		
И4400	—	—	—	386 649,48	1 371 206,08	—		
И4410	—	—	—	386 647,07	1 371 212,21	—		
И4420	—	—	—	386 647,55	1 371 212,40	—		
И4430	—	—	—	386 646,78	1 371 214,35	—		
И4440	—	—	—	386 644,60	1 371 213,49	—		
И4450	—	—	—	386 644,84	1 371 212,88	—		
И4460	—	—	—	386 638,17	1 371 210,33	—		
И4470	—	—	—	386 637,96	1 371 210,88	—		
И4480	—	—	—	386 635,44	1 371 209,90	—		
И4490	—	—	—	386 635,65	1 371 209,37	—		
И4500	—	—	—	386 636,35	1 371 207,45	—		
И4510	—	—	—	386 635,23	1 371 207,02	—		
И4520	—	—	—	386 637,06	1 371 202,04	—		
И4530	—	—	—	386 635,86	1 371 201,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	386 636,13	1 371 200,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4550	—	—	—	386 630,06	1 371 198,48	—		
н4560	—	—	—	386 629,82	1 371 199,09	—		
н4570	—	—	—	386 628,16	1 371 198,44	—		
н4580	—	—	—	386 628,40	1 371 197,83	—		
н4590	—	—	—	386 622,35	1 371 195,43	—		
н4600	—	—	—	386 622,11	1 371 196,04	—		
н4610	—	—	—	386 620,45	1 371 195,39	—		
н4620	—	—	—	386 620,69	1 371 194,78	—		
н4630	—	—	—	386 614,63	1 371 192,38	—		
н4640	—	—	—	386 614,39	1 371 192,99	—		
н4650	—	—	—	386 612,73	1 371 192,33	—		
н4660	—	—	—	386 612,97	1 371 191,72	—		
н4670	—	—	—	386 606,52	1 371 189,17	—		
н4680	—	—	—	386 605,89	1 371 190,76	—		
н4690	—	—	—	386 593,86	1 371 186,01	—		
н4700	—	—	—	386 594,49	1 371 184,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4710	—	—	—	386 587,90	1 371 181,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4720	—	—	—	386 587,65	1 371 182,42	—		
н4730	—	—	—	386 585,99	1 371 181,76	—		
н4740	—	—	—	386 586,23	1 371 181,15	—		
н4750	—	—	—	386 580,19	1 371 178,76	—		
н4760	—	—	—	386 579,95	1 371 179,37	—		
н4770	—	—	—	386 578,29	1 371 178,71	—		
н4780	—	—	—	386 578,53	1 371 178,10	—		
н4790	—	—	—	386 572,54	1 371 175,74	—		
н4800	—	—	—	386 572,30	1 371 176,35	—		
н4810	—	—	—	386 570,64	1 371 175,69	—		
н4820	—	—	—	386 570,88	1 371 175,08	—		
н4830	—	—	—	386 564,76	1 371 172,66	—		
н4840	—	—	—	386 564,52	1 371 173,27	—		
н4850	—	—	—	386 563,54	1 371 172,88	—		
н4860	—	—	—	386 561,21	1 371 178,23	—		
н4870	—	—	—	386 559,88	1 371 177,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4880	—	—	—	386 559,05	1 371 179,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4890	—	—	—	386 557,07	1 371 178,88	—		
н4900	—	—	—	386 557,31	1 371 178,27	—		
н4910	—	—	—	386 549,99	1 371 175,36	—		
н4920	—	—	—	386 549,75	1 371 175,97	—		
н4930	—	—	—	386 547,68	1 371 175,15	—		
н4940	—	—	—	386 548,42	1 371 173,20	—		
н4950	—	—	—	386 549,19	1 371 173,50	—		
н4960	—	—	—	386 551,50	1 371 167,45	—		
н4970	—	—	—	386 550,63	1 371 167,12	—		
н4980	—	—	—	386 551,29	1 371 165,38	—		
н4990	—	—	—	386 552,16	1 371 165,72	—		
н5000	—	—	—	386 554,49	1 371 159,68	—		
н5010	—	—	—	386 553,61	1 371 159,35	—		
н5020	—	—	—	386 554,28	1 371 157,61	—		
н5030	—	—	—	386 555,15	1 371 157,95	—		
н5040	—	—	—	386 557,59	1 371 151,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5050	—	—	—	386 556,85	1 371 151,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5060	—	—	—	386 557,31	1 371 150,51	—		
н5070	—	—	—	386 561,37	1 371 148,80	—		
н5080	—	—	—	386 562,55	1 371 149,30	—		
н5090	—	—	—	386 562,30	1 371 149,99	—		
н5100	—	—	—	386 568,18	1 371 152,69	—		
н5110	—	—	—	386 568,49	1 371 151,91	—		
н5120	—	—	—	386 568,96	1 371 152,09	—		
н5130	—	—	—	386 569,19	1 371 151,43	—		
н5140	—	—	—	386 572,24	1 371 152,64	—		
н5150	—	—	—	386 571,99	1 371 153,30	—		
н5160	—	—	—	386 572,45	1 371 153,48	—		
н5170	—	—	—	386 572,14	1 371 154,26	—		
н5180	—	—	—	386 578,16	1 371 156,61	—		
н5190	—	—	—	386 578,46	1 371 155,83	—		
н5200	—	—	—	386 580,20	1 371 156,51	—		
н5210	—	—	—	386 579,90	1 371 157,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5220	—	—	—	386 585,85	1 371 159,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5230	—	—	—	386 586,16	1 371 158,83	—		
н5240	—	—	—	386 587,90	1 371 159,51	—		
н5250	—	—	—	386 587,60	1 371 160,29	—		
н5260	—	—	—	386 593,56	1 371 162,61	—		
н5270	—	—	—	386 593,86	1 371 161,83	—		
н5280	—	—	—	386 595,60	1 371 162,52	—		
н5290	—	—	—	386 595,30	1 371 163,29	—		
н5300	—	—	—	386 601,38	1 371 165,71	—		
н5310	—	—	—	386 601,96	1 371 164,26	—		
н5320	—	—	—	386 614,41	1 371 169,20	—		
н5330	—	—	—	386 613,84	1 371 170,65	—		
н5340	—	—	—	386 620,28	1 371 173,21	—		
н5350	—	—	—	386 620,59	1 371 172,43	—		
н5360	—	—	—	386 622,33	1 371 173,11	—		
н5370	—	—	—	386 622,03	1 371 173,88	—		
н5380	—	—	—	386 627,99	1 371 176,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5390	—	—	—	386 628,29	1 371 175,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5400	—	—	—	386 630,03	1 371 176,15	—		
н5410	—	—	—	386 629,73	1 371 176,93	—		
н5420	—	—	—	386 635,67	1 371 179,30	—		
н5430	—	—	—	386 635,98	1 371 178,52	—		
н5440	—	—	—	386 637,72	1 371 179,20	—		
н5450	—	—	—	386 637,42	1 371 179,98	—		
н5460	—	—	—	386 643,43	1 371 182,39	—		
н5470	—	—	—	386 643,74	1 371 181,61	—		
н5480	—	—	—	386 644,20	1 371 181,79	—		
н5490	—	—	—	386 644,44	1 371 181,13	—		
н5500	—	—	—	386 647,48	1 371 182,34	—		
н5510	—	—	—	386 647,24	1 371 183,00	—		
н5520	—	—	—	386 647,70	1 371 183,18	—		
н5530	—	—	—	386 647,39	1 371 183,96	—		
н5540	—	—	—	386 653,55	1 371 185,96	—		
н5550	—	—	—	386 653,82	1 371 185,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	—	—	—	386 654,94	1 371 185,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4300	—	—	—	386 656,73	1 371 189,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:591 :

№ 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	63:01:0816008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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, Самарский р-н, Самара г, Ленинградская ул, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0816008:592</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</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
н5570	—	—	—	386 792,61	1 371 238,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5580	—	—	—	386 793,64	1 371 240,45	—		
н5590	—	—	—	386 778,54	1 371 278,81	—		
н5600	—	—	—	386 752,23	1 371 267,48	—		
н5610	—	—	—	386 761,04	1 371 247,48	—		
н5620	—	—	—	386 766,40	1 371 249,83	—		
н5630	—	—	—	386 760,35	1 371 263,55	—		
н5640	—	—	—	386 762,69	1 371 266,77	—		
н5650	—	—	—	386 767,33	1 371 268,73	—		
н5660	—	—	—	386 774,54	1 371 250,40	—		
н5670	—	—	—	386 762,12	1 371 245,51	—		
н5680	—	—	—	386 768,62	1 371 229,00	—		
н5570	—	—	—	386 792,61	1 371 238,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:592 :

№ 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	63:01:0816008:1191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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, Некрасовская ул, д 57/65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:655 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)					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
н5690	—	—	—	386 661,88	1 371 273,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	386 655,83	1 371 287,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5710	—	—	—	386 661,82	1 371 290,21	—		
н5720	—	—	—	386 659,54	1 371 296,03	—		
н5730	—	—	—	386 653,68	1 371 293,74	—		
н5740	—	—	—	386 647,73	1 371 308,36	—		
н5750	—	—	—	386 674,29	1 371 318,88	—		
н5760	—	—	—	386 677,41	1 371 310,99	—		
н5770	—	—	—	386 683,34	1 371 313,33	—		
н5780	—	—	—	386 680,23	1 371 321,18	—		
н5790	—	—	—	386 683,48	1 371 322,40	—		
н5800	—	—	—	386 680,24	1 371 331,05	—		
н5810	—	—	—	386 631,43	1 371 312,04	—		
н5820	—	—	—	386 648,97	1 371 267,63	—		
н5690	—	—	—	386 661,88	1 371 273,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:655 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008:501
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:657 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н5830	—	—	—	386 732,44	1 371 313,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5840	—	—	—	386 729,49	1 371 312,16	—		
н5850	—	—	—	386 728,58	1 371 314,59	—		
н5860	—	—	—	386 725,78	1 371 313,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5870	—	—	—	386 726,70	1 371 311,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5880	—	—	—	386 720,31	1 371 308,69	—		
н5890	—	—	—	386 719,40	1 371 311,13	—		
н5900	—	—	—	386 716,60	1 371 310,08	—		
н5910	—	—	—	386 717,51	1 371 307,64	—		
н5920	—	—	—	386 713,75	1 371 306,22	—		
н5930	—	—	—	386 715,98	1 371 300,33	—		
н5940	—	—	—	386 734,66	1 371 307,39	—		
н5830	—	—	—	386 732,44	1 371 313,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:657 :

№ 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	63:01:0816008:1189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008

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, Галактионовская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:657 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:660 :

Система координат	СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)	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
н5950	—	—	—	386 667,52	1 371 258,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н5960	—	—	—	386 665,43	1 371 263,02	—		
н5970	—	—	—	386 662,55	1 371 261,83	—		
н5980	—	—	—	386 658,96	1 371 270,42	—		
н5990	—	—	—	386 649,03	1 371 266,27	—		
н6000	—	—	—	386 654,71	1 371 252,67	—		
н5950	—	—	—	386 667,52	1 371 258,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:660 :

№ 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	63:01:0816008
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, Высоцкого ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:783 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (63.1)</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
н6010	—	—	—	386 717,30	1 371 208,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6020	—	—	—	386 705,65	1 371 237,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6030	—	—	—	386 698,30	1 371 234,50	—		
н6040	—	—	—	386 702,25	1 371 224,72	—		
н6050	—	—	—	386 707,33	1 371 226,78	—		
н6060	—	—	—	386 708,58	1 371 223,70	—		
н6070	—	—	—	386 688,38	1 371 215,54	—		
н6080	—	—	—	386 684,92	1 371 224,01	—		
н6090	—	—	—	386 683,02	1 371 223,24	—		
н6100	—	—	—	386 681,26	1 371 227,53	—		
н6110	—	—	—	386 666,82	1 371 221,69	—		
н6120	—	—	—	386 677,43	1 371 195,42	—		
н6130	—	—	—	386 680,80	1 371 193,87	—		
н6010	—	—	—	386 717,30	1 371 208,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:783 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008:962
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:912 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (63.1) 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
н618О	—	—	—	386 700,80	1 371 326,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н619О	—	—	—	386 702,68	1 371 327,31	—		
н620О	—	—	—	386 701,94	1 371 329,12	—		
н621О	—	—	—	386 703,38	1 371 329,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	—	—	—	386 702,25	1 371 332,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н6230	—	—	—	386 703,73	1 371 333,03	—		
н6240	—	—	—	386 701,09	1 371 339,98	—		
н6250	—	—	—	386 696,39	1 371 338,20	—		
н6180	—	—	—	386 700,80	1 371 326,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:912 :

№ 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	63:01:0816008:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816008
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, д 42В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816008:912 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

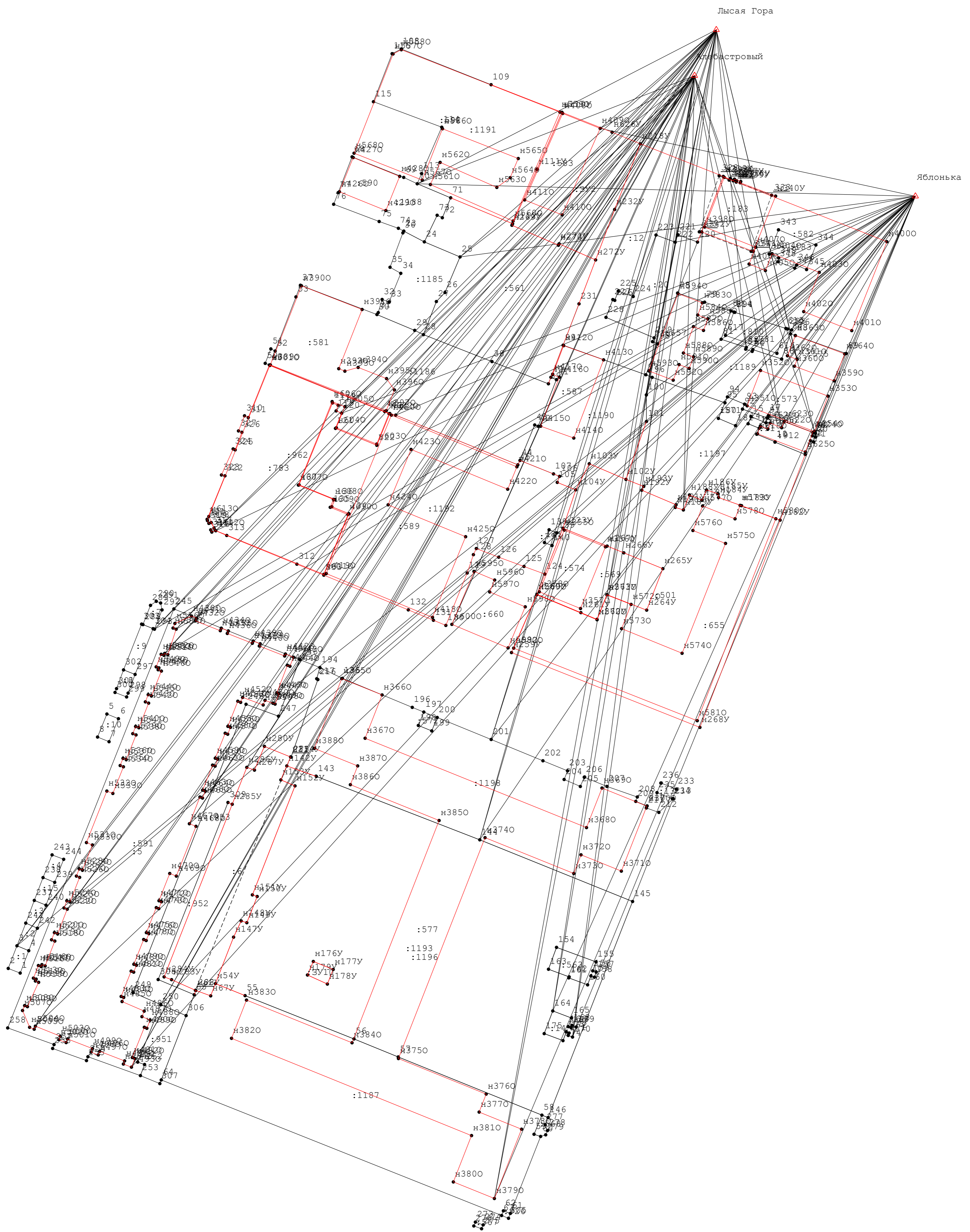
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:**
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
 - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - ₅ - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - _{н6} - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 16 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение