

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Самарская обл., г. Самара, Самарский р-н, в границах улиц Некрасовская, Куйбышева, Степана Разина, Льва Толстого, квартал 63:01:0816013

(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: 15 декабря 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): *Аглиуллина Венера Рифгатовна*
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: *108-200-921-08*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1700, 5 июля 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *78972900307, 89053156360*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@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	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	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	7 июня 2023 г.	170-17491/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
3	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
4	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Дума городского округа Самара	31 августа 2023 г.	310	Решение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Самара	—
5	ПРОЧИЕ, выдан: ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	5 июня 2023 г.	Д05-01/2365	Письмо	—
6	Проект межевания территории, выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Геоземстрой"	16 декабря 2021 г.	921	Проект межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Степана Разина, Льва Толстого, Куйбышева, Некрасовской	—
7	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области	1 января 2008 г.	б/н	Топоъемка в масштабе 1:500; 1:2000	—
8	Уведомление об отсутствии в ГКН запрашиваемых сведений, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Самарской области	2 мая 2023 г.	ГФДЗ-20230502-12668871774-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	—
9	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области	26 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-97865275	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 89 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 63:01:0816013, из них:

- 2 уточняемый земельный участок;
- 1 образуемый земельный участок;
- 15 объекта капитального строительства местоположение которого уточнено;
- 71 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта № 23323 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа Самара от 24.04.2023г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 24.04.2023г.

Постановлением Самарской Городской думы от 26 апреля 2001 года № 61, информация размещена на официальном сайте ФГИС ТП <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно Решения от 31 августа 2023г. №310 о внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Самара предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне Ж4: для индивидуального жилищного строительства - минимальный размер 0 и максимальный размер не ограничен.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 63:01:0816013 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.

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 (71 шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков с кадастровыми номерами:

63:01:0816013:3 63:01:0816013:521 63:01:0816013:679 63:01:0816013:1010

63:01:0816013:4 63:01:0816013:533 63:01:0816013:770 63:01:0816013:1011

63:01:0816013:5 63:01:0816013:534 63:01:0816013:773 63:01:0816013:1012

63:01:0816013:7 63:01:0816013:536 63:01:0816013:786 63:01:0816013:1013

63:01:0816013:537 63:01:0816013:1006 63:01:0816013:1014

соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными. (19)

2. Согласно ч. 3 ст. 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в соответствии с установленными правилами ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) снимает с государственного кадастрового учета земельный участок, учтенный в установленном законодательством Российской Федерации порядке до 1 марта 2008 года, в случае, если сведения о правообладателях таких участков отсутствуют в ЕГРН. В соответствии с пп. 3 п. 214 Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 «Об установлении порядка ведения ЕГРН, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки» (Далее – Порядок) при отсутствии в государственном кадастре недвижимости сведений о земельных участках, из которых образован земельный участок, государственный кадастровый учет, которого осуществлен до 1 марта 2008г., отсутствии в государственном кадастре недвижимости и (или) ЕГРП сведений о правах (ограничениях прав) на такой земельный участок, отсутствии сведений о наличии на земельном участке объектов недвижимости, в орган государственной власти, орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, в том числе до разграничения права собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельный участок. Кадастровым инженером выявлено ранее учтенный земельный участок, сведения о зарегистрированном правообладателе в ЕГРН отсутствуют:

63:01:0816013:500 63:01:0816013:509 63:01:0816013:516 63:01:0816013:526

63:01:0816013:501 63:01:0816013:510 63:01:0816013:517 63:01:0816013:528

63:01:0816013:503 63:01:0816013:511 63:01:0816013:518 63:01:0816013:529

63:01:0816013:504 63:01:0816013:512 63:01:0816013:519 63:01:0816013:530
63:01:0816013:505 63:01:0816013:513 63:01:0816013:522 63:01:0816013:531
63:01:0816013:506 63:01:0816013:514 63:01:0816013:524 63:01:0816013:532
63:01:0816013:508 63:01:0816013:515 63:01:0816013:525

Соответствующее письмо о снятии с учета данных земельных участков направлено в Росреестр от Администрации г. Самара. (27)

3. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра земельные участки с кадастровыми номерами: 63:01:0816013:1, 63:01:0816013:520, 63:01:0816013:527, 63:01:0816013:535 сняты с кадастрового учета. (4)

4. Фактическое местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0816013:553, 63:01:0816013:554, 63:01:0816013:774, 63:01:0816013:779 соответствуют сведениям ЕГРН. (4)

5. По результатам совместной работы кадастрового инженера и Управления Росреестра объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 63:01:0816013:549, 63:01:0816013:550, 63:01:0816013:581, 63:01:0816013:583, 63:01:0816013:584, 63:01:0816013:586, 63:01:0816013:588, 63:01:0816013:680 сняты с кадастрового учета. (8)

6. Объект капитального строительства 63:01:0816013:541 фактически находится в другом квартале. (1)

7. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 63:01:0816013:538, 63:01:0816013:539, 63:01:0816013:540, 63:01:0816013:582, 63:01:0816013:589, 63:01:0816013:590, 63:01:0816013:695 идентифицировать не удалось. (7)

8. Объект капитального строительства с кадастровым номером: 63:01:0816013:555 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. (1)

Сведения о кадастровом инженеру:

1.Аглиуллина Венера Рифгатовна;

2.СНИЛС 108-200-921 08;

3.Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;

4.Контактный телефон: 89053156360

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); fvenera17@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: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;

8.Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от «05» апреля 2023г., в пределах гарантийного срока.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 2 земельного участка с кадастровым номером:

63:01:0816013:2; 63:01:0816013:507

Согласно ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости»: При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образован 1 земельный участок, согласно утвержденного проекта межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Степана Разина, Льва Толстого, Куйбышева, Некрасовской

1. ЗУ1, ВРИ 3.1.1 – предоставление коммунальных услуг, образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена (фактически занимаемый трансформаторной подстанцией).

По причине того, что в XMLсхеме не предусмотрено обозначение со знаками препинания, в карта плане в условных обозначениях земельных участков точка отсутствует.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ исправление реестровых ошибок в сведениях об описании местоположения земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 63:01:0816013 не проводилось.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 15 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

63:01:0816012:576 63:01:0816013:543 63:01:0816013:552 63:01:0816013:681

63:01:0816012:595 63:01:0816013:544 63:01:0816013:556 63:01:0816013:685

63:01:0816013:539 63:01:0816013:545 63:01:0816013:584 63:01:0816013:694

63:01:0816013:542 63:01:0816013:548 63:01:0816013:585

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ исправление реестровых ошибок в сведениях об описании местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных в кадастровом квартале 63:01:0816013 не проводилось.

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 25 августа 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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 63:01:0816013:507 :
 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
н18У	—	—	387 262,15	1 370 821,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	387 245,76	1 370 814,91			
н20У	—	—	387 253,21	1 370 795,51		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,00$	
н21У	—	—	387 268,83	1 370 800,37			
н22У	—	—	387 270,08	1 370 800,78		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н18У	—	—	387 262,15	1 370 821,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816013:507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	17,54	по ограждению, по меже	согласовано
н19У	н20У	20,78		
н20У	н21У	16,36		
н21У	н22У	1,32		
н22У	н18У	21,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0816013:507</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	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Самарский р-н, Льва Толстого ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(375,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	314,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Религиозные строения, сооружения
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	63:01:0000000:34718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0816013:507</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816013:2 :
 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
465	387 054,04	1 370 652,13	387 054,04	1 370 652,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
466	387 064,77	1 370 657,11	387 064,77	1 370 657,11			
467	387 059,24	1 370 669,01	387 059,24	1 370 669,01			
468	387 048,31	1 370 663,83	387 048,31	1 370 663,83			
465	387 054,04	1 370 652,13	387 054,04	1 370 652,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816013:2 :

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
465	466	11,83	по ограждению, по меже	согласовано
466	467	13,12		
467	468	12,10		
468	465	13,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0816013:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 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	156 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(156,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	156,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под ГРП № 48
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0816013:2 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
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
н469У	387 107,86	1 370 759,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н470У	387 105,30	1 370 766,78			
н471У	387 098,47	1 370 764,56			
н472У	387 101,09	1 370 757,00			
н469У	387 107,86	1 370 759,24			

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
н469У	н470У	7,96	по ограждению, по меже	согласовано
н470У	н471У	7,18		
н471У	н472У	8,00		
н472У	н469У	7,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
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	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	$57 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816012:576 **:**

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
н68О	—	—	—	387 195,56	1 370 704,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н67О	—	—	—	387 191,81	1 370 714,46	—		
н69О	—	—	—	387 191,49	1 370 715,28	—		
н70О	—	—	—	387 182,26	1 370 711,84	—		
н71О	—	—	—	387 180,85	1 370 715,61	—		
н72О	—	—	—	387 181,10	1 370 716,21	—		
н73О	—	—	—	387 181,32	1 370 717,05	—		
н74О	—	—	—	387 181,37	1 370 717,78	—		
н75О	—	—	—	387 181,30	1 370 718,52	—		
н76О	—	—	—	387 180,93	1 370 719,32	—		
н77О	—	—	—	387 180,43	1 370 719,97	—		
н78О	—	—	—	387 179,73	1 370 720,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	387 178,91	1 370 720,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н800	—	—	—	387 177,99	1 370 723,23	—		
н810	—	—	—	387 178,19	1 370 723,83	—		
н820	—	—	—	387 178,26	1 370 724,77	—		
н830	—	—	—	387 178,24	1 370 725,24	—		
н840	—	—	—	387 178,23	1 370 725,72	—		
н850	—	—	—	387 178,15	1 370 726,13	—		
н860	—	—	—	387 177,96	1 370 726,61	—		
н870	—	—	—	387 177,52	1 370 727,21	—		
н880	—	—	—	387 176,89	1 370 727,93	—		
н890	—	—	—	387 176,25	1 370 728,58	—		
н900	—	—	—	387 174,83	1 370 732,34	—		
н910	—	—	—	387 175,05	1 370 733,04	—		
н920	—	—	—	387 175,05	1 370 734,01	—		
н930	—	—	—	387 174,98	1 370 734,66	—		
н940	—	—	—	387 174,70	1 370 735,48	—		
н950	—	—	—	387 174,38	1 370 736,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	—	—	—	387 173,78	1 370 736,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н970	—	—	—	387 173,11	1 370 737,20	—		
н980	—	—	—	387 171,96	1 370 740,16	—		
н990	—	—	—	387 172,19	1 370 740,73	—		
н1000	—	—	—	387 172,19	1 370 741,43	—		
н1010	—	—	—	387 172,14	1 370 742,22	—		
н1020	—	—	—	387 171,86	1 370 742,87	—		
н1030	—	—	—	387 171,47	1 370 743,37	—		
н1040	—	—	—	387 170,97	1 370 743,92	—		
н1050	—	—	—	387 170,35	1 370 744,34	—		
н1060	—	—	—	387 168,69	1 370 748,36	—		
н1070	—	—	—	387 150,60	1 370 741,16	—		
н1080	—	—	—	387 158,38	1 370 721,37	—		
н1090	—	—	—	387 162,31	1 370 722,85	—		
н1100	—	—	—	387 164,54	1 370 716,73	—		
н1110	—	—	—	387 161,10	1 370 715,31	—		
н1120	—	—	—	387 162,15	1 370 712,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1130	—	—	—	387 154,29	1 370 709,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1140	—	—	—	387 153,77	1 370 709,68	—		
Н1150	—	—	—	387 153,12	1 370 709,80	—		
Н1160	—	—	—	387 152,62	1 370 709,75	—		
Н1170	—	—	—	387 151,65	1 370 709,39	—		
Н1180	—	—	—	387 150,88	1 370 709,09	—		
Н1190	—	—	—	387 150,41	1 370 708,63	—		
Н1200	—	—	—	387 149,90	1 370 707,66	—		
Н1210	—	—	—	387 147,63	1 370 706,96	—		
Н1220	—	—	—	387 147,06	1 370 707,53	—		
Н1230	—	—	—	387 146,61	1 370 707,86	—		
Н1240	—	—	—	387 146,09	1 370 708,25	—		
Н1250	—	—	—	387 145,63	1 370 708,39	—		
Н1260	—	—	—	387 145,00	1 370 708,44	—		
Н1270	—	—	—	387 144,40	1 370 708,34	—		
Н1280	—	—	—	387 143,94	1 370 708,18	—		
Н1290	—	—	—	387 143,47	1 370 708,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1300	—	—	—	387 143,05	1 370 707,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1310	—	—	—	387 142,44	1 370 707,18	—		
Н1320	—	—	—	387 142,06	1 370 706,49	—		
Н1330	—	—	—	387 131,04	1 370 702,37	—		
Н1340	—	—	—	387 130,10	1 370 702,80	—		
Н1350	—	—	—	387 129,62	1 370 702,88	—		
Н1360	—	—	—	387 129,14	1 370 702,89	—		
Н1370	—	—	—	387 128,38	1 370 702,75	—		
Н1380	—	—	—	387 127,79	1 370 702,48	—		
Н1390	—	—	—	387 127,07	1 370 702,03	—		
Н1400	—	—	—	387 126,64	1 370 701,39	—		
Н1410	—	—	—	387 126,33	1 370 700,56	—		
Н1420	—	—	—	387 122,72	1 370 699,27	—		
Н1430	—	—	—	387 127,38	1 370 686,35	—		
Н1440	—	—	—	387 126,95	1 370 686,04	—		
Н1450	—	—	—	387 126,57	1 370 685,66	—		
Н1460	—	—	—	387 126,14	1 370 685,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	387 125,85	1 370 684,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1480	—	—	—	387 125,61	1 370 684,13	—		
н1490	—	—	—	387 125,61	1 370 683,33	—		
н1500	—	—	—	387 125,77	1 370 682,55	—		
н1510	—	—	—	387 125,99	1 370 681,95	—		
н1520	—	—	—	387 126,38	1 370 681,31	—		
н1530	—	—	—	387 126,87	1 370 680,85	—		
н1540	—	—	—	387 127,43	1 370 680,50	—		
н1550	—	—	—	387 127,95	1 370 680,18	—		
н1560	—	—	—	387 128,61	1 370 680,02	—		
н1570	—	—	—	387 129,28	1 370 680,02	—		
н1580	—	—	—	387 129,65	1 370 680,13	—		
н1590	—	—	—	387 156,04	1 370 689,65	—		
н1600	—	—	—	387 156,67	1 370 688,09	—		
н1610	—	—	—	387 196,01	1 370 703,27	—		
н680	—	—	—	387 195,56	1 370 704,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816012:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013:1012
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Самарский р-н, Степана Разина ул, д 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816012:576 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816012:595 :

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
н65О	—	—	—	387 238,42	1 370 720,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н66О	—	—	—	387 234,67	1 370 730,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	387 191,81	1 370 714,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н68О	—	—	387 195,56	1 370 704,44	—			
н65О	—	—	—	387 238,42	1 370 720,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816012:595 :

№ 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	63:01:0816013:1010
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Степана Разина ул, д 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816012:595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:539 :

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
н1620	—	—	—	387 120,92	1 370 708,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1630	—	—	—	387 116,03	1 370 718,90	—		
н1640	—	—	—	387 107,07	1 370 714,81	—		
н1650	—	—	—	387 111,96	1 370 704,11	—		
н1620	—	—	—	387 120,92	1 370 708,21	—		
н1620	—	—	—	387 120,92	1 370 708,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013:1013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013

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, Степана Разина ул, д 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:542 :

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
н390	—	—	—	387 137,99	1 370 777,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	387 144,87	1 370 780,23	—		
н410	—	—	—	387 131,10	1 370 819,08	—		
н420	—	—	—	387 108,44	1 370 811,05	—		
н430	—	—	—	387 111,42	1 370 802,64	—		
н440	—	—	—	387 113,68	1 370 803,44	—		
н450	—	—	—	387 115,70	1 370 797,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	387 111,94	1 370 796,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н470	—	—	—	387 116,01	1 370 784,91	—		
н480	—	—	—	387 119,77	1 370 786,24	—		
н490	—	—	—	387 122,88	1 370 777,46	—		
н500	—	—	—	387 125,07	1 370 778,23	—		
н510	—	—	—	387 125,57	1 370 776,82	—		
н520	—	—	—	387 129,49	1 370 778,21	—		
н530	—	—	—	387 123,66	1 370 794,66	—		
н540	—	—	—	387 122,88	1 370 794,38	—		
н550	—	—	—	387 121,01	1 370 799,64	—		
н560	—	—	—	387 130,72	1 370 803,08	—		
н570	—	—	—	387 134,32	1 370 792,91	—		
н580	—	—	—	387 132,81	1 370 792,38	—		
н390	—	—	—	387 137,99	1 370 777,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:542 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Куйбышева ул, д 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:543 :

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
63:01:0816013:543(1)								
н3440	—	—	—	387 207,04	1 370 847,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3450	—	—	—	387 197,98	1 370 844,56	—		
н3460	—	—	—	387 197,82	1 370 844,47	—		
н3470	—	—	—	387 197,71	1 370 844,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	—	—	—	387 197,65	1 370 844,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3490	—	—	—	387 197,68	1 370 843,91	—		
н3500	—	—	—	387 199,03	1 370 840,31	—		
н3510	—	—	—	387 185,23	1 370 835,08	—		
н3520	—	—	—	387 184,96	1 370 835,78	—		
н3530	—	—	—	387 184,12	1 370 835,46	—		
н3540	—	—	—	387 183,83	1 370 836,18	—		
н3550	—	—	—	387 183,71	1 370 836,33	—		
н3560	—	—	—	387 183,52	1 370 836,36	—		
н3570	—	—	—	387 181,48	1 370 835,59	—		
н3580	—	—	—	387 181,37	1 370 835,43	—		
н3590	—	—	—	387 181,38	1 370 835,24	—		
н3600	—	—	—	387 181,65	1 370 834,53	—		
н3610	—	—	—	387 180,89	1 370 834,24	—		
н3620	—	—	—	387 181,15	1 370 833,54	—		
н3630	—	—	—	387 166,60	1 370 828,03	—		
н3640	—	—	—	387 165,23	1 370 831,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	387 165,12	1 370 831,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3660	—	—	—	387 164,97	1 370 831,95	—		
н3670	—	—	—	387 164,78	1 370 832,00	—		
н3680	—	—	—	387 155,93	1 370 828,65	—		
н3690	—	—	—	387 155,79	1 370 828,52	—		
н3700	—	—	—	387 155,74	1 370 828,32	—		
н3710	—	—	—	387 155,75	1 370 828,15	—		
н3720	—	—	—	387 158,32	1 370 821,49	—		
н3730	—	—	—	387 158,04	1 370 821,38	—		
н3740	—	—	—	387 163,21	1 370 807,94	—		
н3750	—	—	—	387 163,49	1 370 808,05	—		
н3760	—	—	—	387 166,20	1 370 801,01	—		
н3770	—	—	—	387 174,75	1 370 804,25	—		
н3780	—	—	—	387 182,08	1 370 807,02	—		
н3790	—	—	—	387 187,51	1 370 792,93	—		
н3800	—	—	—	387 194,03	1 370 775,99	—		
н3810	—	—	—	387 193,84	1 370 775,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	387 196,49	1 370 768,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3830	—	—	—	387 202,52	1 370 771,10	—		
н3840	—	—	—	387 202,62	1 370 770,82	—		
н3850	—	—	—	387 210,70	1 370 773,76	—		
н3860	—	—	—	387 210,60	1 370 774,04	—		
н3870	—	—	—	387 216,58	1 370 776,21	—		
н3880	—	—	—	387 213,93	1 370 783,22	—		
н3890	—	—	—	387 213,74	1 370 783,15	—		
н3900	—	—	—	387 209,02	1 370 796,16	—		
н3910	—	—	—	387 211,11	1 370 796,93	—		
н3920	—	—	—	387 210,79	1 370 797,76	—		
н3930	—	—	—	387 210,54	1 370 797,67	—		
н3940	—	—	—	387 208,64	1 370 802,70	—		
н3950	—	—	—	387 210,68	1 370 803,47	—		
н3960	—	—	—	387 208,91	1 370 807,82	—		
н3970	—	—	—	387 206,61	1 370 806,96	—		
н3980	—	—	—	387 206,18	1 370 808,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3990	—	—	—	387 205,85	1 370 808,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4000	—	—	—	387 205,44	1 370 808,59	—		
н4010	—	—	—	387 204,94	1 370 808,63	—		
н4020	—	—	—	387 204,38	1 370 808,46	—		
н4030	—	—	—	387 202,07	1 370 814,58	—		
н4040	—	—	—	387 203,46	1 370 815,10	—		
н4050	—	—	—	387 203,98	1 370 813,71	—		
н4060	—	—	—	387 205,91	1 370 814,45	—		
н4070	—	—	—	387 205,39	1 370 815,84	—		
н4080	—	—	—	387 217,91	1 370 820,57	—		
н4090	—	—	—	387 215,25	1 370 827,62	—		
н4100	—	—	—	387 215,51	1 370 827,72	—		
н4110	—	—	—	387 210,49	1 370 841,01	—		
н4120	—	—	—	387 210,23	1 370 840,92	—		
н4130	—	—	—	387 207,69	1 370 847,66	—		
н4140	—	—	—	387 207,56	1 370 847,85	—		
н4150	—	—	—	387 207,40	1 370 847,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	—	—	—	387 207,23	1 370 847,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3440	—	—	—	387 207,04	1 370 847,95	—		
63:01:0816013:543(2)								
н3440	—	—	—	387 207,04	1 370 847,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3450	—	—	—	387 197,98	1 370 844,56	—		
н3460	—	—	—	387 197,82	1 370 844,47	—		
н3470	—	—	—	387 197,71	1 370 844,35	—		
н3480	—	—	—	387 197,65	1 370 844,18	—		
н3490	—	—	—	387 197,68	1 370 843,91	—		
н3500	—	—	—	387 199,03	1 370 840,31	—		
н3510	—	—	—	387 185,23	1 370 835,08	—		
н3520	—	—	—	387 184,96	1 370 835,78	—		
н3610	—	—	—	387 180,89	1 370 834,24	—		
н3620	—	—	—	387 181,15	1 370 833,54	—		
н3630	—	—	—	387 166,60	1 370 828,03	—		
н3640	—	—	—	387 165,23	1 370 831,68	—		
н3650	—	—	—	387 165,12	1 370 831,85	—		
н3660	—	—	—	387 164,97	1 370 831,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	—	—	—	387 164,78	1 370 832,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3680	—	—	—	387 155,93	1 370 828,65	—		
н3690	—	—	—	387 155,79	1 370 828,52	—		
н3700	—	—	—	387 155,74	1 370 828,32	—		
н3710	—	—	—	387 155,75	1 370 828,15	—		
н3720	—	—	—	387 158,32	1 370 821,49	—		
н3730	—	—	—	387 158,04	1 370 821,38	—		
н4190	—	—	—	387 159,33	1 370 818,03	—		
н4440	—	—	—	387 158,47	1 370 817,71	—		
н4450	—	—	—	387 159,57	1 370 814,86	—		
н4200	—	—	—	387 160,43	1 370 815,18	—		
н3740	—	—	—	387 163,21	1 370 807,94	—		
н3750	—	—	—	387 163,49	1 370 808,05	—		
н3760	—	—	—	387 166,20	1 370 801,01	—		
н4210	—	—	—	387 169,68	1 370 802,33	—		
н4460	—	—	—	387 170,01	1 370 801,46	—		
н4470	—	—	—	387 172,83	1 370 802,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	—	—	—	387 172,50	1 370 803,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4230	—	—	—	387 172,80	1 370 803,51	—		
н4480	—	—	—	387 173,13	1 370 802,64	—		
н4490	—	—	—	387 175,95	1 370 803,71	—		
н4500	—	—	—	387 175,62	1 370 804,58	—		
н3780	—	—	—	387 182,08	1 370 807,02	—		
н4270	—	—	—	387 182,35	1 370 806,32	—		
н4510	—	—	—	387 181,46	1 370 805,98	—		
н4520	—	—	—	387 182,54	1 370 803,17	—		
н4280	—	—	—	387 183,43	1 370 803,51	—		
н4290	—	—	—	387 184,04	1 370 801,92	—		
н4530	—	—	—	387 183,15	1 370 801,58	—		
н4540	—	—	—	387 184,23	1 370 798,77	—		
н4300	—	—	—	387 185,12	1 370 799,11	—		
н4310	—	—	—	387 186,13	1 370 796,50	—		
н4550	—	—	—	387 185,24	1 370 796,16	—		
н4560	—	—	—	387 186,32	1 370 793,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	387 187,21	1 370 793,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3790	—	—	—	387 187,51	1 370 792,93	—		
н4330	—	—	—	387 187,69	1 370 792,46	—		
н4570	—	—	—	387 186,80	1 370 792,12	—		
н4580	—	—	—	387 187,88	1 370 789,31	—		
н4340	—	—	—	387 188,77	1 370 789,65	—		
н3800	—	—	—	387 194,03	1 370 775,99	—		
н3810	—	—	—	387 193,84	1 370 775,92	—		
н3820	—	—	—	387 196,49	1 370 768,91	—		
н3830	—	—	—	387 202,52	1 370 771,10	—		
н3840	—	—	—	387 202,62	1 370 770,82	—		
н3850	—	—	—	387 210,70	1 370 773,76	—		
н3860	—	—	—	387 210,60	1 370 774,04	—		
н3870	—	—	—	387 216,58	1 370 776,21	—		
н3880	—	—	—	387 213,93	1 370 783,22	—		
н3890	—	—	—	387 213,74	1 370 783,15	—		
н3900	—	—	—	387 209,02	1 370 796,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3910	—	—	—	387 211,11	1 370 796,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3920	—	—	—	387 210,79	1 370 797,76	—		
н3930	—	—	—	387 210,54	1 370 797,67	—		
н3940	—	—	—	387 208,64	1 370 802,70	—		
н3950	—	—	—	387 210,68	1 370 803,47	—		
н3960	—	—	—	387 208,91	1 370 807,82	—		
н3970	—	—	—	387 206,61	1 370 806,96	—		
н4360	—	—	—	387 205,15	1 370 806,42	—		
н4020	—	—	—	387 204,38	1 370 808,46	—		
н4030	—	—	—	387 202,07	1 370 814,58	—		
н4040	—	—	—	387 203,46	1 370 815,10	—		
н4070	—	—	—	387 205,39	1 370 815,84	—		
н4080	—	—	—	387 217,91	1 370 820,57	—		
н4090	—	—	—	387 215,25	1 370 827,62	—		
н4100	—	—	—	387 215,51	1 370 827,72	—		
н4370	—	—	—	387 215,12	1 370 828,75	—		
н4590	—	—	—	387 215,98	1 370 829,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	387 214,92	1 370 831,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4380	—	—	—	387 214,06	1 370 831,57	—		
н4390	—	—	—	387 212,79	1 370 834,89	—		
н4610	—	—	—	387 213,65	1 370 835,22	—		
н4620	—	—	—	387 212,59	1 370 838,04	—		
н4400	—	—	—	387 211,73	1 370 837,71	—		
н4410	—	—	—	387 211,69	1 370 837,81	—		
н4630	—	—	—	387 212,55	1 370 838,14	—		
н4640	—	—	—	387 211,49	1 370 840,96	—		
н4420	—	—	—	387 210,63	1 370 840,63	—		
н4110	—	—	—	387 210,49	1 370 841,01	—		
н4120	—	—	—	387 210,23	1 370 840,92	—		
н4130	—	—	—	387 207,69	1 370 847,66	—		
н4140	—	—	—	387 207,56	1 370 847,85	—		
н4150	—	—	—	387 207,40	1 370 847,94	—		
н4160	—	—	—	387 207,23	1 370 847,98	—		
н3440	—	—	—	387 207,04	1 370 847,95	—		
63:01:0816013:543(3)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	387 207,04	1 370 847,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3450	—	—	—	387 197,98	1 370 844,56	—		
н3460	—	—	—	387 197,82	1 370 844,47	—		
н3470	—	—	—	387 197,71	1 370 844,35	—		
н3480	—	—	—	387 197,65	1 370 844,18	—		
н3490	—	—	—	387 197,68	1 370 843,91	—		
н3500	—	—	—	387 199,03	1 370 840,31	—		
н3510	—	—	—	387 185,23	1 370 835,08	—		
н3520	—	—	—	387 184,96	1 370 835,78	—		
н3610	—	—	—	387 180,89	1 370 834,24	—		
н3620	—	—	—	387 181,15	1 370 833,54	—		
н3630	—	—	—	387 166,60	1 370 828,03	—		
н3640	—	—	—	387 165,23	1 370 831,68	—		
н3650	—	—	—	387 165,12	1 370 831,85	—		
н3660	—	—	—	387 164,97	1 370 831,95	—		
н3670	—	—	—	387 164,78	1 370 832,00	—		
н3680	—	—	—	387 155,93	1 370 828,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	—	—	—	387 155,79	1 370 828,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3700	—	—	—	387 155,74	1 370 828,32	—		
н3710	—	—	—	387 155,75	1 370 828,15	—		
н3720	—	—	—	387 158,32	1 370 821,49	—		
н3730	—	—	—	387 158,04	1 370 821,38	—		
н4190	—	—	—	387 159,33	1 370 818,03	—		
н4200	—	—	—	387 160,43	1 370 815,18	—		
н3740	—	—	—	387 163,21	1 370 807,94	—		
н3750	—	—	—	387 163,49	1 370 808,05	—		
н3760	—	—	—	387 166,20	1 370 801,01	—		
н4210	—	—	—	387 169,68	1 370 802,33	—		
н4220	—	—	—	387 172,50	1 370 803,40	—		
н4230	—	—	—	387 172,80	1 370 803,51	—		
н3770	—	—	—	387 174,75	1 370 804,25	—		
н4240	—	—	—	387 170,92	1 370 814,20	—		
н4250	—	—	—	387 178,25	1 370 816,97	—		
н4260	—	—	—	387 180,25	1 370 811,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	—	—	—	387 200,24	1 370 819,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4030	—	—	—	387 202,07	1 370 814,58	—		
н4040	—	—	—	387 203,46	1 370 815,10	—		
н4070	—	—	—	387 205,39	1 370 815,84	—		
н4080	—	—	—	387 217,91	1 370 820,57	—		
н4090	—	—	—	387 215,25	1 370 827,62	—		
н4100	—	—	—	387 215,51	1 370 827,72	—		
н4370	—	—	—	387 215,12	1 370 828,75	—		
н4380	—	—	—	387 214,06	1 370 831,57	—		
н4390	—	—	—	387 212,79	1 370 834,89	—		
н4400	—	—	—	387 211,73	1 370 837,71	—		
н4410	—	—	—	387 211,69	1 370 837,81	—		
н4420	—	—	—	387 210,63	1 370 840,63	—		
н4110	—	—	—	387 210,49	1 370 841,01	—		
н4120	—	—	—	387 210,23	1 370 840,92	—		
н4130	—	—	—	387 207,69	1 370 847,66	—		
н4140	—	—	—	387 207,56	1 370 847,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	—	—	—	387 207,40	1 370 847,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4160	—	—	387 207,23	1 370 847,98	—			
н3440	—	—	—	387 207,04	1 370 847,95	—		
63:01:0816013:543(4)								
н3440	—	—	—	387 207,04	1 370 847,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3450	—	—	—	387 197,98	1 370 844,56	—		
н3460	—	—	—	387 197,82	1 370 844,47	—		
н3470	—	—	—	387 197,71	1 370 844,35	—		
н3480	—	—	—	387 197,65	1 370 844,18	—		
н3490	—	—	—	387 197,68	1 370 843,91	—		
н3500	—	—	—	387 199,03	1 370 840,31	—		
н3510	—	—	—	387 185,23	1 370 835,08	—		
н3520	—	—	—	387 184,96	1 370 835,78	—		
н4170	—	—	—	387 184,64	1 370 836,57	—		
н4180	—	—	—	387 180,58	1 370 835,03	—		
н3610	—	—	—	387 180,89	1 370 834,24	—		
н3620	—	—	—	387 181,15	1 370 833,54	—		
н3630	—	—	—	387 166,60	1 370 828,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	387 165,23	1 370 831,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3650	—	—	—	387 165,12	1 370 831,85	—		
н3660	—	—	—	387 164,97	1 370 831,95	—		
н3670	—	—	—	387 164,78	1 370 832,00	—		
н3680	—	—	—	387 155,93	1 370 828,65	—		
н3690	—	—	—	387 155,79	1 370 828,52	—		
н3700	—	—	—	387 155,74	1 370 828,32	—		
н3710	—	—	—	387 155,75	1 370 828,15	—		
н3720	—	—	—	387 158,32	1 370 821,49	—		
н3730	—	—	—	387 158,04	1 370 821,38	—		
н4190	—	—	—	387 159,33	1 370 818,03	—		
н4200	—	—	—	387 160,43	1 370 815,18	—		
н3740	—	—	—	387 163,21	1 370 807,94	—		
н3750	—	—	—	387 163,49	1 370 808,05	—		
н3760	—	—	—	387 166,20	1 370 801,01	—		
н4210	—	—	—	387 169,68	1 370 802,33	—		
н4220	—	—	—	387 172,50	1 370 803,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4230	—	—	—	387 172,80	1 370 803,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3770	—	—	—	387 174,75	1 370 804,25	—		
н4240	—	—	—	387 170,92	1 370 814,20	—		
н4250	—	—	—	387 178,25	1 370 816,97	—		
н4260	—	—	—	387 180,25	1 370 811,78	—		
н3780	—	—	—	387 182,08	1 370 807,02	—		
н4270	—	—	—	387 182,35	1 370 806,32	—		
н4280	—	—	—	387 183,43	1 370 803,51	—		
н4290	—	—	—	387 184,04	1 370 801,92	—		
н4300	—	—	—	387 185,12	1 370 799,11	—		
н4310	—	—	—	387 186,13	1 370 796,50	—		
н4320	—	—	—	387 187,21	1 370 793,69	—		
н3790	—	—	—	387 187,51	1 370 792,93	—		
н4330	—	—	—	387 187,69	1 370 792,46	—		
н4340	—	—	—	387 188,77	1 370 789,65	—		
н3800	—	—	—	387 194,03	1 370 775,99	—		
н3810	—	—	—	387 193,84	1 370 775,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	387 196,49	1 370 768,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3830	—	—	—	387 202,52	1 370 771,10	—		
н3840	—	—	—	387 202,62	1 370 770,82	—		
н3850	—	—	—	387 210,70	1 370 773,76	—		
н3860	—	—	—	387 210,60	1 370 774,04	—		
н3870	—	—	—	387 216,58	1 370 776,21	—		
н3880	—	—	—	387 213,93	1 370 783,22	—		
н3890	—	—	—	387 213,74	1 370 783,15	—		
н3900	—	—	—	387 209,02	1 370 796,16	—		
н4350	—	—	—	387 207,41	1 370 800,46	—		
н4360	—	—	—	387 205,15	1 370 806,42	—		
н4020	—	—	—	387 204,38	1 370 808,46	—		
н4030	—	—	—	387 202,07	1 370 814,58	—		
н4040	—	—	—	387 203,46	1 370 815,10	—		
н4070	—	—	—	387 205,39	1 370 815,84	—		
н4080	—	—	—	387 217,91	1 370 820,57	—		
н4090	—	—	—	387 215,25	1 370 827,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	387 215,51	1 370 827,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	387 215,12	1 370 828,75	—		
н4380	—	—	—	387 214,06	1 370 831,57	—		
н4390	—	—	—	387 212,79	1 370 834,89	—		
н4400	—	—	—	387 211,73	1 370 837,71	—		
н4410	—	—	—	387 211,69	1 370 837,81	—		
н4420	—	—	—	387 210,63	1 370 840,63	—		
н4110	—	—	—	387 210,49	1 370 841,01	—		
н4120	—	—	—	387 210,23	1 370 840,92	—		
н4130	—	—	—	387 207,69	1 370 847,66	—		
н4140	—	—	—	387 207,56	1 370 847,85	—		
н4150	—	—	—	387 207,40	1 370 847,94	—		
н4160	—	—	—	387 207,23	1 370 847,98	—		
н3440	—	—	—	387 207,04	1 370 847,95	—		
63:01:0816013:543(5)								
н3790	—	—	—	387 187,51	1 370 792,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н4330	—	—	—	387 187,69	1 370 792,46	—		
н4340	—	—	—	387 188,77	1 370 789,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	—	—	—	387 194,03	1 370 775,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3810	—	—	—	387 193,84	1 370 775,92	—		
н3820	—	—	—	387 196,49	1 370 768,91	—		
н3830	—	—	—	387 202,52	1 370 771,10	—		
н3840	—	—	—	387 202,62	1 370 770,82	—		
н3850	—	—	—	387 210,70	1 370 773,76	—		
н3860	—	—	—	387 210,60	1 370 774,04	—		
н3870	—	—	—	387 216,58	1 370 776,21	—		
н3880	—	—	—	387 213,93	1 370 783,22	—		
н3890	—	—	—	387 213,74	1 370 783,15	—		
н3900	—	—	—	387 209,02	1 370 796,16	—		
н4350	—	—	—	387 207,41	1 370 800,46	—		
н3790	—	—	—	387 187,51	1 370 792,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:543 :

№ 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	63:01:0816013:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Самарский, город Самара, улица Куйбышева, здание 112
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 63:01:0816013:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:544 :

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
н1920	—	—	—	387 087,81	1 370 708,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1930	—	—	—	387 087,11	1 370 709,52	—		
н1940	—	—	—	387 084,49	1 370 708,53	—		
н1950	—	—	—	387 084,20	1 370 709,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1960	—	—	—	387 080,10	1 370 707,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н1970	—	—	—	387 079,82	1 370 708,51	—		
Н1980	—	—	—	387 078,59	1 370 708,04	—		
Н1990	—	—	—	387 078,81	1 370 707,44	—		
Н2000	—	—	—	387 071,24	1 370 704,59	—		
Н2010	—	—	—	387 071,01	1 370 705,19	—		
Н2020	—	—	—	387 069,94	1 370 704,78	—		
Н2030	—	—	—	387 070,13	1 370 704,28	—		
Н2040	—	—	—	387 069,19	1 370 703,93	—		
Н2050	—	—	—	387 069,10	1 370 704,19	—		
Н2060	—	—	—	387 067,29	1 370 703,51	—		
Н2070	—	—	—	387 067,02	1 370 704,22	—		
Н2080	—	—	—	387 065,35	1 370 703,59	—		
Н2090	—	—	—	387 065,60	1 370 702,92	—		
Н2100	—	—	—	387 064,29	1 370 702,42	—		
Н2110	—	—	—	387 064,03	1 370 703,11	—		
Н2120	—	—	—	387 062,52	1 370 702,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н2130	—	—	—	387 062,75	1 370 701,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
Н2140	—	—	—	387 061,26	1 370 701,37	—		
Н2150	—	—	—	387 061,47	1 370 700,80	—		
Н2160	—	—	—	387 059,54	1 370 700,07	—		
Н2170	—	—	—	387 059,89	1 370 699,13	—		
Н2180	—	—	—	387 058,71	1 370 698,69	—		
Н2190	—	—	—	387 058,30	1 370 699,79	—		
Н2200	—	—	—	387 053,69	1 370 698,06	—		
Н2210	—	—	—	387 054,17	1 370 696,77	—		
Н2220	—	—	—	387 052,85	1 370 696,28	—		
Н2230	—	—	—	387 052,68	1 370 696,71	—		
Н2240	—	—	—	387 048,26	1 370 695,04	—		
Н2250	—	—	—	387 048,39	1 370 694,71	—		
Н2260	—	—	—	387 045,24	1 370 693,52	—		
Н2270	—	—	—	387 044,65	1 370 695,09	—		
Н2280	—	—	—	387 043,08	1 370 694,50	—		
Н2290	—	—	—	387 042,70	1 370 695,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	387 040,86	1 370 694,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2310	—	—	—	387 041,23	1 370 693,84	—		
н2320	—	—	—	387 039,95	1 370 693,36	—		
н2330	—	—	—	387 039,59	1 370 694,33	—		
н2340	—	—	—	387 038,01	1 370 693,73	—		
н2350	—	—	—	387 038,34	1 370 692,84	—		
н2360	—	—	—	387 037,03	1 370 692,35	—		
н2370	—	—	—	387 043,36	1 370 673,68	—		
н2380	—	—	—	387 050,90	1 370 676,51	—		
н2390	—	—	—	387 050,46	1 370 677,67	—		
н2400	—	—	—	387 067,24	1 370 683,98	—		
н2410	—	—	—	387 067,90	1 370 682,22	—		
н2420	—	—	—	387 075,70	1 370 685,15	—		
н2430	—	—	—	387 074,27	1 370 688,96	—		
н2440	—	—	—	387 089,20	1 370 694,57	—		
н2450	—	—	—	387 090,65	1 370 690,72	—		
н2460	—	—	—	387 087,66	1 370 689,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	—	—	—	387 086,94	1 370 688,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2480	—	—	—	387 090,36	1 370 679,83	—		
н2490	—	—	—	387 089,63	1 370 679,64	—		
н2500	—	—	—	387 094,81	1 370 665,87	—		
н2510	—	—	—	387 098,67	1 370 667,32	—		
н2520	—	—	—	387 098,80	1 370 666,97	—		
н2530	—	—	—	387 106,80	1 370 669,99	—		
н2540	—	—	—	387 106,71	1 370 670,25	—		
н2550	—	—	—	387 110,91	1 370 671,83	—		
н2560	—	—	—	387 106,90	1 370 682,49	—		
н2570	—	—	—	387 107,25	1 370 682,62	—		
н2580	—	—	—	387 105,93	1 370 686,14	—		
н2590	—	—	—	387 106,76	1 370 686,45	—		
н2600	—	—	—	387 106,09	1 370 688,22	—		
н2610	—	—	—	387 105,50	1 370 687,99	—		
н2620	—	—	—	387 105,02	1 370 689,26	—		
н2630	—	—	—	387 105,79	1 370 689,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	387 105,17	1 370 691,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2650	—	—	—	387 104,50	1 370 690,94	—		
н2660	—	—	—	387 104,02	1 370 692,20	—		
н2670	—	—	—	387 104,98	1 370 692,56	—		
н2680	—	—	—	387 104,25	1 370 694,51	—		
н2690	—	—	—	387 103,33	1 370 694,17	—		
н2700	—	—	—	387 103,09	1 370 694,81	—		
н2710	—	—	—	387 103,37	1 370 694,91	—		
н2720	—	—	—	387 102,99	1 370 695,95	—		
н2730	—	—	—	387 103,68	1 370 696,21	—		
н2740	—	—	—	387 102,97	1 370 698,09	—		
н2750	—	—	—	387 102,22	1 370 697,81	—		
н2760	—	—	—	387 101,62	1 370 699,40	—		
н2770	—	—	—	387 102,47	1 370 699,72	—		
н2780	—	—	—	387 101,77	1 370 701,59	—		
н2790	—	—	—	387 100,89	1 370 701,25	—		
н2800	—	—	—	387 100,58	1 370 702,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	—	—	—	387 101,37	1 370 702,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2820	—	—	—	387 100,78	1 370 703,93	—		
н2830	—	—	—	387 100,01	1 370 703,63	—		
н2840	—	—	—	387 099,11	1 370 706,03	—		
н2850	—	—	—	387 098,01	1 370 706,55	—		
н2860	—	—	—	387 089,78	1 370 703,46	—		
н1920	—	—	—	387 087,81	1 370 708,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:544 :

№ 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	63:01:0816013:1013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Степана Разина ул, д 93/20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:544 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:545 :

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
н3050	—	—	—	387 230,95	1 370 738,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3060	—	—	—	387 226,00	1 370 751,52	—		
н3070	—	—	—	387 227,05	1 370 751,92	—		
н3080	—	—	—	387 222,96	1 370 762,78	—		
н3090	—	—	—	387 217,56	1 370 760,74	—		
н3100	—	—	—	387 221,52	1 370 750,23	—		
н3110	—	—	—	387 220,10	1 370 749,69	—		
н3120	—	—	—	387 223,05	1 370 741,70	—		
н3130	—	—	—	387 209,50	1 370 736,94	—		
н3140	—	—	—	387 211,48	1 370 731,53	—		
н3050	—	—	—	387 230,95	1 370 738,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:545 :

№ 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	63:01:0816013:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Куйбышева ул, строен 112Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:548 :

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
н3150	—	—	—	387 217,43	1 370 760,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ160	—	—	—	387 237,69	1 370 768,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
нЗ170	—	—	387 233,29	1 370 777,35	—			
нЗ180	—	—	387 213,92	1 370 770,16	—			
нЗ150	—	—	387 217,43	1 370 760,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:548 :

№ 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	63:01:0816013:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Куйбышева ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Самарский, город Самара, улица Куйбышева, здание 112Б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:552 :

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

63:01:0816013:552(1)

н3190	—	—	—	387 230,16	1 370 834,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3200	—	—	—	387 229,33	1 370 833,76	—		
н3210	—	—	—	387 226,51	1 370 841,06	—		
н3220	—	—	—	387 229,37	1 370 842,17	—		
н3230	—	—	—	387 228,96	1 370 843,26	—		
н3240	—	—	—	387 235,97	1 370 845,91	—		
н3250	—	—	—	387 231,81	1 370 857,63	—		
н3260	—	—	—	387 215,44	1 370 851,19	—		
н3270	—	—	—	387 219,54	1 370 840,76	—		
н3280	—	—	—	387 218,54	1 370 840,37	—		
н3290	—	—	—	387 223,50	1 370 827,55	—		
н3300	—	—	—	387 231,46	1 370 830,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3310	—	—	—	387 231,11	1 370 831,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3320	—	—	—	387 233,74	1 370 832,55	—		
н3330	—	—	—	387 233,10	1 370 834,24	—		
н3340	—	—	—	387 230,47	1 370 833,24	—		
н3190	—	—	—	387 230,16	1 370 834,07	—		
63:01:0816013:552(2)								
н3190	—	—	—	387 230,16	1 370 834,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3200	—	—	—	387 229,33	1 370 833,76	—		
н3210	—	—	—	387 226,51	1 370 841,06	—		
н3350	—	—	—	387 226,08	1 370 842,17	—		
н3230	—	—	—	387 228,96	1 370 843,26	—		
н3240	—	—	—	387 235,97	1 370 845,91	—		
н3250	—	—	—	387 231,81	1 370 857,63	—		
н3260	—	—	—	387 215,44	1 370 851,19	—		
н3270	—	—	—	387 219,54	1 370 840,76	—		
н3280	—	—	—	387 218,54	1 370 840,37	—		
н3360	—	—	—	387 220,16	1 370 836,17	—		
н3370	—	—	—	387 218,29	1 370 835,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	—	—	—	387 219,18	1 370 833,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3390	—	—	—	387 219,41	1 370 832,88	—		
н3400	—	—	—	387 219,73	1 370 832,75	—		
н3410	—	—	—	387 220,05	1 370 832,76	—		
н3420	—	—	—	387 220,39	1 370 832,83	—		
н3430	—	—	—	387 221,32	1 370 833,19	—		
н3290	—	—	—	387 223,50	1 370 827,55	—		
н3300	—	—	—	387 231,46	1 370 830,63	—		
н3310	—	—	—	387 231,11	1 370 831,56	—		
н3340	—	—	—	387 230,47	1 370 833,24	—		
н3190	—	—	—	387 230,16	1 370 834,07	—		
63:01:0816013:552(3)								
н3190	—	—	—	387 230,16	1 370 834,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3200	—	—	—	387 229,33	1 370 833,76	—		
н3210	—	—	—	387 226,51	1 370 841,06	—		
н3350	—	—	—	387 226,08	1 370 842,17	—		
н3230	—	—	—	387 228,96	1 370 843,26	—		
н3240	—	—	—	387 235,97	1 370 845,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	387 231,81	1 370 857,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3260	—	—	—	387 215,44	1 370 851,19	—		
н3270	—	—	—	387 219,54	1 370 840,76	—		
н3280	—	—	—	387 218,54	1 370 840,37	—		
н3290	—	—	—	387 223,50	1 370 827,55	—		
н3300	—	—	—	387 231,46	1 370 830,63	—		
н3310	—	—	—	387 231,11	1 370 831,56	—		
н3340	—	—	—	387 230,47	1 370 833,24	—		
н3190	—	—	—	387 230,16	1 370 834,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:552 :

№ 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	63:01:0816013:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013

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	443099, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Куйбышева ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:556 :

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

63:01:0816013:556(1)

н260	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н340	—	—	—	387 053,07	1 370 789,44	—		
н300	—	—	—	387 058,23	1 370 774,58	—		
н290	—	—	—	387 051,14	1 370 772,12	—		
н280	—	—	—	387 054,54	1 370 762,31	—		
н270	—	—	—	387 047,68	1 370 759,93	—		
н260	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63:01:0816013:556(2)								
н240	—	—	—	387 075,96	1 370 780,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	387 069,14	1 370 778,37	—		
н350	—	—	—	387 063,68	1 370 776,48	—		
н360	—	—	—	387 061,38	1 370 783,09	—		
н370	—	—	—	387 065,16	1 370 784,40	—		
н380	—	—	—	387 062,30	1 370 792,65	—		
н250	—	—	—	387 070,80	1 370 795,60	—		
н240	—	—	—	387 075,96	1 370 780,74	—		
63:01:0816013:556(3)								
н270	—	—	—	387 047,68	1 370 759,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н280	—	—	—	387 054,54	1 370 762,31	—		
н290	—	—	—	387 051,14	1 370 772,12	—		
н300	—	—	—	387 058,23	1 370 774,58	—		
н310	—	—	—	387 069,14	1 370 778,37	—		
н320	—	—	—	387 072,34	1 370 769,14	—		
н330	—	—	—	387 074,33	1 370 769,84	—		
н590	—	—	—	387 075,94	1 370 765,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	387 076,41	1 370 765,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н610	—	—	—	387 076,16	1 370 766,09	—		
н620	—	—	—	387 079,89	1 370 767,39	—		
н630	—	—	—	387 080,15	1 370 766,66	—		
н640	—	—	—	387 080,78	1 370 766,88	—		
н230	—	—	—	387 079,19	1 370 771,44	—		
н240	—	—	—	387 075,96	1 370 780,74	—		
н250	—	—	—	387 070,80	1 370 795,60	—		
н260	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—		
н270	—	—	—	387 047,68	1 370 759,93	—		
63:01:0816013:556(4)								
н230	—	—	—	387 079,19	1 370 771,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н240	—	—	—	387 075,96	1 370 780,74	—		
н250	—	—	—	387 070,80	1 370 795,60	—		
н260	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—		
н270	—	—	—	387 047,68	1 370 759,93	—		
н280	—	—	—	387 054,54	1 370 762,31	—		
н290	—	—	—	387 051,14	1 370 772,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	387 058,23	1 370 774,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	387 069,14	1 370 778,37	—		
н320	—	—	—	387 072,34	1 370 769,14	—		
н330	—	—	—	387 074,33	1 370 769,84	—		
н230	—	—	—	387 079,19	1 370 771,44	—		
63:01:0816013:556(5)								
н260	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	387 047,68	1 370 759,93	—		
н280	—	—	—	387 054,54	1 370 762,31	—		
н290	—	—	—	387 051,14	1 370 772,12	—		
н300	—	—	—	387 058,23	1 370 774,58	—		
н310	—	—	—	387 069,14	1 370 778,37	—		
н320	—	—	—	387 072,34	1 370 769,14	—		
н330	—	—	—	387 074,33	1 370 769,84	—		
н230	—	—	—	387 079,19	1 370 771,44	—		
н240	—	—	—	387 075,96	1 370 780,74	—		
н250	—	—	—	387 070,80	1 370 795,60	—		
н260	—	—	—	387 039,09	1 370 784,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013:773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Куйбышева ул, д 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:584 :

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		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	387 016,95	1 370 755,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	387 010,02	1 370 753,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1700	—	—	—	387 020,89	1 370 724,16	—		
н1710	—	—	—	387 019,65	1 370 723,69	—		
н1720	—	—	—	387 020,36	1 370 721,81	—		
н1730	—	—	—	387 021,68	1 370 722,31	—		
н1740	—	—	—	387 022,89	1 370 719,05	—		
н1750	—	—	—	387 021,53	1 370 718,54	—		
н1760	—	—	—	387 022,32	1 370 716,40	—		
н1770	—	—	—	387 023,65	1 370 716,90	—		
н1780	—	—	—	387 026,32	1 370 709,75	—		
н1790	—	—	—	387 038,17	1 370 714,17	—		
н1800	—	—	—	387 029,17	1 370 738,30	—		
н1810	—	—	—	387 030,15	1 370 738,67	—		
н1820	—	—	—	387 029,34	1 370 740,85	—		
н1830	—	—	—	387 028,26	1 370 740,51	—		
н1840	—	—	—	387 026,99	1 370 744,14	—		
н1850	—	—	—	387 027,87	1 370 744,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	—	—	—	387 027,15	1 370 746,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1870	—	—	—	387 026,31	1 370 746,11	—		
н1880	—	—	—	387 024,75	1 370 750,30	—		
н1890	—	—	—	387 021,32	1 370 749,03	—		
н1900	—	—	—	387 019,46	1 370 754,03	—		
н1910	—	—	—	387 017,87	1 370 753,44	—		
н50	—	—	—	387 016,95	1 370 755,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013:1011
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Куйбышева ул, д 102/22-24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:584 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:585 :

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
н80	—	—	—	387 103,43	1 370 785,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	387 097,52	1 370 799,93	—		
н100	—	—	—	387 104,18	1 370 802,34	—		
н110	—	—	—	387 102,23	1 370 807,80	—		
н120	—	—	—	387 080,66	1 370 799,85	—		
н130	—	—	—	387 086,11	1 370 785,44	—		
н140	—	—	—	387 090,27	1 370 787,09	—		
н150	—	—	—	387 089,11	1 370 790,01	—		
н160	—	—	—	387 093,26	1 370 791,55	—		
н170	—	—	—	387 096,57	1 370 782,72	—		
н80	—	—	—	387 103,43	1 370 785,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013:770, 63:01:0816013:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Куйбышева ул, д 106-106а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:681 :

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
n166O	—	—	—	387 254,70	1 370 713,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	—	—	—	387 254,10	1 370 715,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1680	—	—	387 247,61	1 370 712,94	—			
н1690	—	—	—	387 248,21	1 370 711,38	—		
н1660	—	—	—	387 254,70	1 370 713,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	63:01:0816013
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, Степана Разина ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:685 :

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
н2870	—	—	—	387 213,91	1 370 770,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2880	—	—	—	387 207,27	1 370 767,69	—		
н2890	—	—	—	387 207,24	1 370 767,77	—		
н2900	—	—	—	387 206,57	1 370 767,52	—		
н2910	—	—	—	387 206,60	1 370 767,44	—		
н2920	—	—	—	387 198,21	1 370 764,33	—		
н2930	—	—	—	387 190,48	1 370 761,45	—		
н2940	—	—	—	387 190,45	1 370 761,53	—		
н2950	—	—	—	387 189,78	1 370 761,29	—		
н2960	—	—	—	387 189,81	1 370 761,21	—		
н2970	—	—	—	387 186,75	1 370 760,07	—		
н2980	—	—	—	387 186,72	1 370 760,15	—		
н2990	—	—	—	387 186,05	1 370 759,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	387 186,08	1 370 759,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н3010	—	—	—	387 180,06	1 370 757,59	—		
н3020	—	—	—	387 182,57	1 370 750,94	—		
н3030	—	—	—	387 194,44	1 370 755,23	—		
н3040	—	—	—	387 216,35	1 370 763,59	—		
н2870	—	—	—	387 213,91	1 370 770,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:685 :

№ 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	63:01:0816013:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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, Куйбышева ул, строен 112Д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:694 :

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
н10	—	—	—	387 047,61	1 370 758,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	387 038,96	1 370 784,32	—		
н30	—	—	—	387 003,28	1 370 770,98	—		
н40	—	—	—	387 010,02	1 370 753,34	—		
н50	—	—	—	387 016,95	1 370 755,92	—		
н60	—	—	—	387 041,11	1 370 765,06	—		
н70	—	—	—	387 044,01	1 370 757,30	—		
н10	—	—	—	387 047,61	1 370 758,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0816013:694 :

№ 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	63:01:0816013:786

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0816013
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 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0816013:694</u> :		
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 № _____

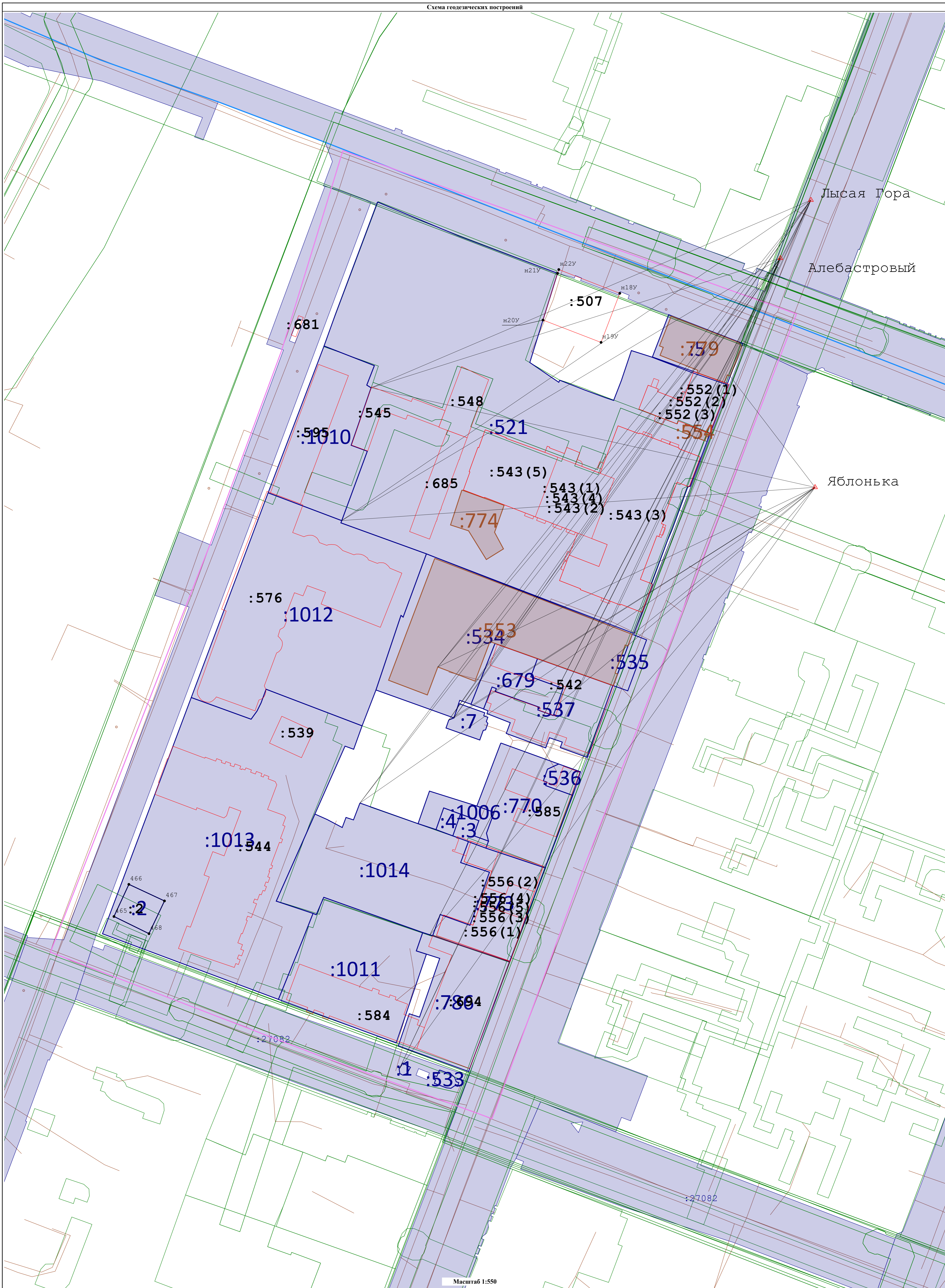
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м,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

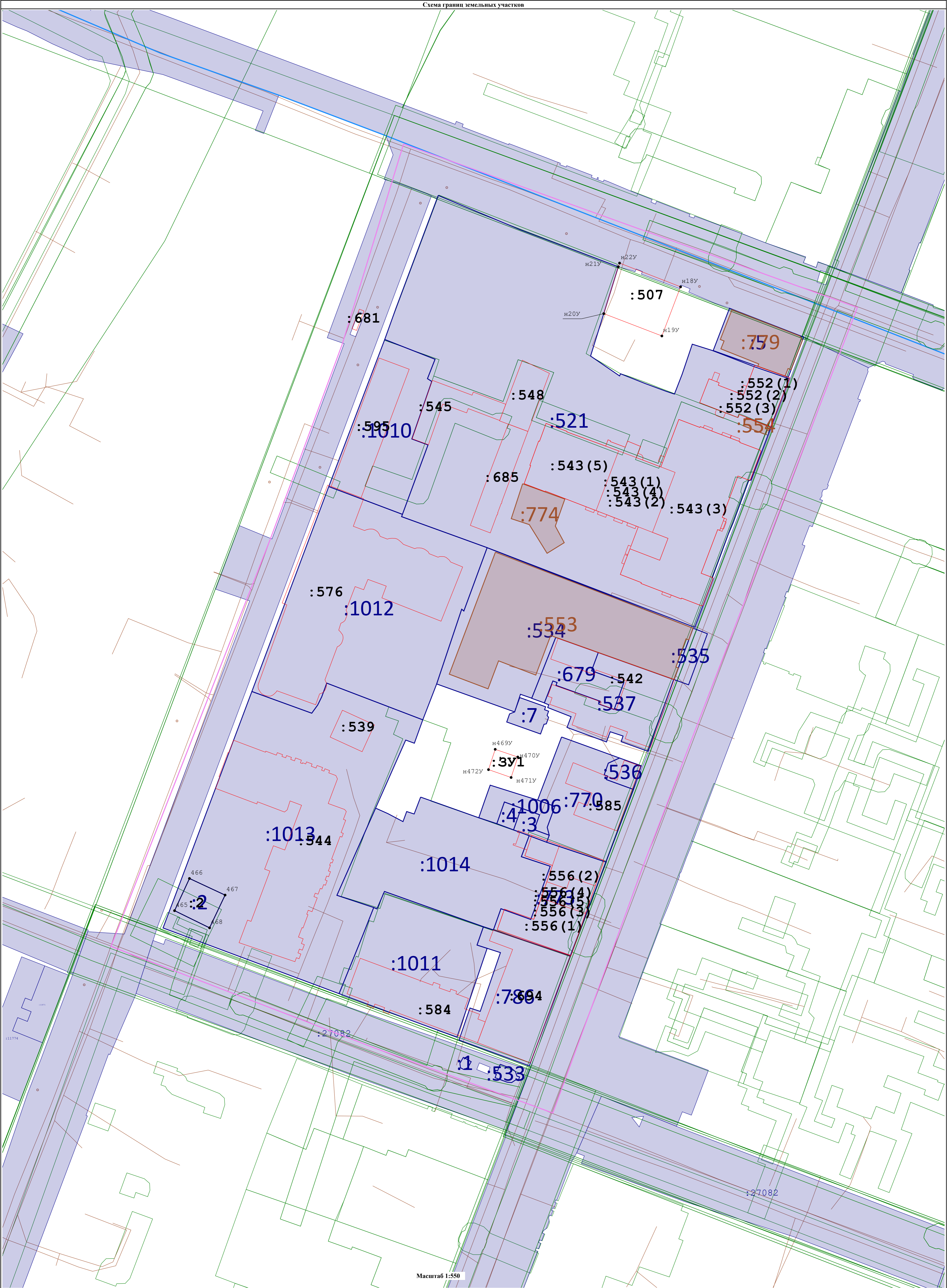
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер здания
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер квартала
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



Условные обозначения:
○ — Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
— Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН
- - - - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
: 33 - Кадастровый номер земельного участка
: 166 - Кадастровый номер здания