

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Самарская обл., г. Самара, Промышленный район*

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 сентября 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1046300581590

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

63\_upr@rosreestr.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	21 апреля 2025 г.	170-10989/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
3	Проект межевания территории, выдан: Органом государственной власти	29 декабря 2021 г.	1035	Проект межевания территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является "Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам" № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 04 августа 2025 № КУВИ-001/2025-149795313, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области, в границах кадастрового квартала 63:01:0217001 города Самары, Самарской области. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 63:01:0217001 в КПТР включено 175 объектов.

По КПТ от 04 августа 2025 № КУВИ-001/2025-149795313 всего объектов недвижимости 655: ОН без границ 350, из них ЗУ без границ 181 и ОКС без границ 169.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы – 15 земельных участка.

Выявлены 3 земельных участков, фактически расположенные в других кадастровых кварталах: 63:01:0217001:11842 расположен в кадастровом квартале 63:01:0740002

63:01:0738002:500 расположены в кадастровом квартале 63:01:0742001;

63:01:0217001:516 расположены в кадастровом квартале 63:01:0217004;

63:01:0217001:9601 если ориентироваться на адрес возможно находится в другом КК.

163 земельных участка, расположение которых невозможно установить: в связи с тем, что на местности невозможно их идентифицировать.

63:01:0217001:11581      63:01:0217001:506      63:01:0217001:508      63:01:0217001:511      63:01:0217001:512      63:01:0217001:513      63:01:0217001:514

63:01:0217001:517

63:01:0217001:518 63:01:0217001:519 63:01:0217001:520 63:01:0217001:521

63:01:0217001:522 63:01:0217001:523 63:01:0217001:524 63:01:0217001:525

63:01:0217001:526 63:01:0217001:527 63:01:0217001:528 63:01:0217001:529

63:01:0217001:530 63:01:0217001:531 63:01:0217001:532 63:01:0217001:533

63:01:0217001:534 63:01:0217001:535 63:01:0217001:536 63:01:0217001:537

63:01:0217001:538      63:01:0217001:539      63:01:0217001:540      63:01:0217001:541      63:01:0217001:542      63:01:0217001:543      63:01:0217001:544

63:01:0217001:545

63:01:0217001:546 63:01:0217001:547 63:01:0217001:548 63:01:0217001:549

63:01:0217001:551 63:01:0217001:552 63:01:0217001:553 63:01:0217001:554

63:01:0217001:555 63:01:0217001:556 63:01:0217001:557 63:01:0217001:558

63:01:0217001:559 63:01:0217001:560 63:01:0217001:561 63:01:0217001:562

63:01:0217001:563 63:01:0217001:565 63:01:0217001:566 63:01:0217001:567

63:01:0217001:568      63:01:0217001:569      63:01:0217001:570      63:01:0217001:571      63:01:0217001:572      63:01:0217001:573      63:01:0217001:574

63:01:0217001:575

63:01:0217001:578 63:01:0217001:580 63:01:0217001:581 63:01:0217001:582

63:01:0217001:583 63:01:0217001:584 63:01:0217001:585 63:01:0217001:586

63:01:0217001:587 63:01:0217001:588 63:01:0217001:589 63:01:0217001:590

63:01:0217001:591 63:01:0217001:592 63:01:0217001:593 63:01:0217001:594

63:01:0217001:595 63:01:0217001:597 63:01:0217001:598 63:01:0217001:599

63:01:0217001:600 63:01:0217001:601 63:01:0217001:602 63:01:0217001:603

63:01:0217001:604      63:01:0217001:605      63:01:0217001:606      63:01:0217001:607      63:01:0217001:608      63:01:0217001:609      63:01:0217001:610

63:01:0217001:611 63:01:0217001:612 63:01:0217001:613 63:01:0217001:614 63:01:0217001:615

63:01:0217001:616 63:01:0217001:617 63:01:0217001:619 63:01:0217001:620  
63:01:0217001:621 63:01:0217001:622 63:01:0217001:623 63:01:0217001:624  
63:01:0217001:625 63:01:0217001:626 63:01:0217001:627 63:01:0217001:628  
63:01:0217001:629 63:01:0217001:630 63:01:0217001:631 63:01:0217001:632  
63:01:0217001:633 63:01:0217001:636 63:01:0217001:677 63:01:0217001:679  
63:01:0217001:682 63:01:0217001:684 63:01:0217001:685 63:01:0217001:687  
63:01:0217001:688 63:01:0217001:689 63:01:0217001:690 63:01:0217001:691  
63:01:0217001:692 63:01:0217001:693 63:01:0217001:695 63:01:0217001:696  
63:01:0217001:697 63:01:0217001:698 63:01:0217001:699 63:01:0217001:701  
63:01:0217001:703 63:01:0217001:704 63:01:0217001:705 63:01:0217001:706  
63:01:0217001:707 63:01:0217001:708 63:01:0217001:709 63:01:0217001:710  
63:01:0217001:711 63:01:0217001:712 63:01:0217001:713 63:01:0217001:714  
63:01:0217001:715 63:01:0217001:716 63:01:0217001:717 63:01:0217001:718  
63:01:0217001:719 63:01:0217001:720 63:01:0217001:721 63:01:0217001:722  
63:01:0217001:723 63:01:0217001:724 63:01:0217001:726 63:01:0217001:733  
63:01:0217001:739 63:01:0217001:740 63:01:0217001:801.

63 земельных участка являющиеся дублями:

63:01:0217001:20 возможно является дублем к :3У 11 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:21 возможно является дублем к :3У 13 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:22 возможно является дублем к :3У 10 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:23 возможно является дублем к :3У 12 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:24 возможно является дублем к :3У 52 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:25 возможно является дублем к :3У 17 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:26 возможно является дублем к :3У 16 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:36 возможно является дублем к :3У 39 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:38 возможно является дублем к :3У 64 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:51 возможно является дублем к :3У 38 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:634 возможно является дублем к 63:01:0217001:12393;  
63:01:0217001:638 возможно является дублем к :3У 26 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:640 возможно является дублем к :3У 16 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:641 возможно является дублем к 63:01:0217001:12389;  
63:01:0217001:644 возможно является дублем к 63:01:0217001:12363;  
63:01:0217001:645 возможно является дублем к 63:01:0217001:12387;  
63:01:0217001:646 возможно является дублем к 63:01:0217001:12362;  
63:01:0217001:647 возможно является дублем к 63:01:0217001:12325;  
63:01:0217001:648 возможно является дублем к 63:01:0217001:12392;  
63:01:0217001:649 возможно является дублем к 63:01:0217001:12390;  
63:01:0217001:65 возможно является дублем к :3У 26 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:650 возможно является дублем к 63:01:0217001:12355;

63:01:0217001:651 возможно является дублем к 63:01:0217001:12356;  
63:01:0217001:652 возможно является дублем к 63:01:0217001:12375;  
63:01:0217001:653 возможно является дублем к 63:01:0217001:12388;  
63:01:0217001:654 возможно является дублем к :3У 43 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:655 возможно является дублем к 63:01:0217001:12377;  
63:01:0217001:656 возможно является дублем к :3У 93 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:657 возможно является дублем к :3У59 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:658 возможно является дублем к 63:01:0217001:12326;  
63:01:0217001:659 возможно является дублем к 63:01:0217001:12368;  
63:01:0217001:660 возможно является дублем к :3У48 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:661 возможно является дублем к 63:01:0217001:101;  
63:01:0217001:663 возможно является дублем к 63:01:0217001:12361;  
63:01:0217001:668 возможно является дублем к 63:01:0217001:12391;  
63:01:0217001:669 возможно является дублем к 63:01:0217001:12365;  
63:01:0217001:670 возможно является дублем к 63:01:0217001:12324;  
63:01:0217001:671 возможно является дублем к 63:01:0217001:12369;  
63:01:0217001:672 возможно является дублем к 63:01:0217001:12384;  
63:01:0217001:673 возможно является дублем к 63:01:0217001:12358;  
63:01:0217001:674 возможно является дублем к 63:01:0217001:12372;  
63:01:0217001:675 возможно является дублем к 63:01:0217001:12329;  
63:01:0217001:725 возможно является дублем к 63:01:0217001:767;  
63:01:0217001:727 возможно является дублем к 63:01:0217001:9604;  
63:01:0217001:728 возможно является дублем к 63:01:0217001:12359;  
63:01:0217001:730 возможно является дублем к 63:01:0217001:12386 по ПМТ;  
63:01:0217001:731 возможно является дублем к 63:01:0217001:12538 (стоит по ПМТ);  
63:01:0217001:732 возможно является дублем к 63:01:0217001:12403 (стоит по ПМТ);  
63:01:0217001:734 возможно является дублем к 63:01:0217001:12380 (стоит по ПМТ);  
63:01:0217001:735 возможно является дублем к :3У 64 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:736 возможно является дублем к 63:01:0217001:12383 (стоит по ПМТ);  
63:01:0217001:737 возможно является дублем к 63:01:0217001:12366 (стоит по ПМТ);  
63:01:0217001:738 возможно является дублем к 63:01:0217001:12381 (стоит по ПМТ);  
63:01:0217001:744 возможно является дублем к 63:01:0217001:12376 (стоит по ПМТ);  
63:01:0217001:745 возможно является дублем к 63:01:0217001:12385 (стоит по ПМТ);  
63:01:0217001:746 возможно является дублем к 63:01:0217001:12378 (стоит по ПМТ);  
63:01:0217001:747 возможно является дублем к 63:01:0217001:12370 (стоит по ПМТ);  
63:01:0217001:748 возможно является дублем к 63:01:0217001:12382 (стоит по ПМТ);  
63:01:0217001:799 возможно является дублем к 63:01:0217001:550;  
63:01:0217001:806 возможно является дублем к :3У 9 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:807 возможно является дублем к :3У 14 который образован по ПМТ;  
63:01:0217001:808 возможно является дублем к :3У 8 который образован по ПМТ;

63:01:0217001:9604 возможно является дублем к :ЗУ 5 который образован по ПМТ.

Для постановки на кадастровый учет сформированы земельные участки по ПМТ, необходимо провести работы по постановке образованных земельных участков на кадастровый учет.

Всего уточняемых объектов капитального строительства - 118 ОКС.

10 объектов капитального строительства, добавленные из других кадастровых кварталов, фактически расположенные в пределах кадастрового квартала 63:01:0217001:

63:01:0000000:23746 добавлен из кадастрового квартала 63:01:0000000;

63:01:0201001:1408 добавлен из кадастрового квартала 63:01:0201001;

63:01:0216001:561 добавлен из кадастрового квартала 63:01:0216001;

63:01:0216001:911 добавлен из кадастрового квартала 63:01:0216001;

63:01:0217003:720, 63:01:0217003:726, 63:01:0217003:728 добавлен из кадастрового квартала 63:01:0217003;

63:01:0218003:1402 добавлены из кадастрового квартала 63:01:0218003;

63:01:0715003:1535 добавлены из кадастрового квартала 63:01:0715003;

63:01:0715004:843 добавлены из кадастрового квартала 63:01:0715004.

34 объекта капитального строительства, фактически расположенные в других кадастровых кварталах:

63:01:0217001:10009 расположен в кадастровом квартале 63:01:0707001

63:01:0217001:10012 расположен в кадастровом квартале 63:01:0707001

63:01:0217001:10819 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005

63:01:0217001:12688 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217002

63:01:0217001:2964 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217002

63:01:0217001:3002 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005

63:01:0217001:3010 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217002

63:01:0217001:3014 расположен в кадастровом квартале 63:01:0707001

63:01:0217001:3015 расположен в кадастровом квартале 63:01:0707001

63:01:0217001:3021 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217002

63:01:0217001:3023 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005

63:01:0217001:819 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217002

63:01:0217001:851 расположен в кадастровом квартале 63:01:0706002

63:01:0217001:852 расположен в кадастровом квартале 63:01:0706002

63:01:0217001:867 расположен в кадастровом квартале 63:01:0708003

63:01:0217001:868 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217002

63:01:0217001:876 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005

63:01:0217001:884 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217003

63:01:0217001:888 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217002

63:01:0217001:891 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217002

63:01:0217001:894 расположен в кадастровом квартале 63:01:0715003

63:01:0217001:9619 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217002

63:01:0217001:9788 расположен в кадастровом квартале 63:01:0706002

63:01:0217001:9946 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005  
63:01:0217001:9984 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005  
63:01:0217001:9985 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005  
63:01:0217001:9986 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005  
63:01:0217001:9987 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005  
63:01:0217001:9988 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005  
63:01:0217001:9989 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005  
63:01:0217001:9990 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005  
63:01:0217001:9991 расположен в кадастровом квартале 63:17:0702005  
63:01:0217001:9995 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217004  
63:01:0217001:9996 расположен в кадастровом квартале 63:01:0217004.

17 объектов капитального строительства, расположение которых невозможно установить:

63:01:0217001:10005 63:01:0217001:10006 63:01:0217001:10008 63:01:0217001:2949  
63:01:0217001:2966 63:01:0217001:2973 63:01:0217001:2990 63:01:0217001:3019  
63:01:0217001:856 63:01:0217001:864 63:01:0217001:880 63:01:0217001:885  
63:01:0217001:914 63:01:0217001:922 63:01:0217001:923 63:01:0217001:9613  
63:01:0217001:9616

в связи с тем, что на местности невозможно их идентифицировать.

10 объектов капитального строительства возможно имеют дубли:

63:01:0217001:10002 возможно является дублем к ОКСу 63:01:0217001:12407  
63:01:0217001:10906 возможно является дублем к ОКСу 63:01:0217001:12407  
63:01:0217001:2953 возможно является дублем к ОКСу 63:01:0217001:906  
63:01:0217001:3024 возможно является дублем к ОКСу 63:01:0217001:845  
63:01:0217001:838 возможно является дублем к ОКСу 63:01:0217001:823  
63:01:0217001:858 возможно является дублем к ОКСу 63:01:0217001:9999  
63:01:0217001:863 возможно является дублем к ОКСу 63:01:0217001:2950  
63:01:0217001:877 возможно является дублем к ОКСу :2958  
63:01:0217001:890 возможно является дублем к ОКСу 63:01:0217001:2994  
63:01:0217001:932 возможно является дублем к ОКСу 63:01:0217001:2952

Кадастровый квартал 63:01:0217001 пересекают границы зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.284 - Электросетевой комплекс ЛЭП-110 кВ Сем-1,2,3,4 с отп. на ПС Т.Колок, ПС Северная, ПС 4 ГПЗ, ПС КЗАТЭ;

63:01-6.1984 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, по пр. Кирова от Московского шоссе в сторону ул. Молодежной до д. 26"

63:01-6.5569 - Публичный сервитут для размещения тепломагистрали № 3 от СТЭЦ (кадастровый номер 63:01:0000000:24879)

63:01-6.792 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, по Московскому шоссе от пр. Кирова до ул. Димитрова"

63:01-6.2476 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, пр. Кирова-Московское шоссе"

63:01-6.1651 - "Санитарно-защитная зона для автозаправочной станции ИП Бузин О.В. АЗС по адресу: Самарская область, г. Самара, Промышленный район, пр

Кирова, д.393 А, на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0217001:779"  
63:01-6.4796 - Охранная зона тепловых сетей: Технологический комплекс «ТС-13-9»  
63:01-6.2101 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., по пр. Кирова к д. 333, 335 (перекладка)"  
63:01-6.2668 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. Московское шоссе, 395"  
63:01-6.2669 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. Московское шоссе, 399"  
63:01-6.2663 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. ул. Г. Димитрова, 76"  
63:01-6.1274 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., Московское шоссе, 395 - 333 ул. Г. Димитрова, 78 - 72 (перекладка)"  
63:01-6.2212 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, газопровод отд.5(2) по Г. Димитрова до Московского шоссе"  
63:01-6.1814 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 42 (40), 58, 60, 62, 64"  
63:01-6.1735 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 44"  
63:01-6.2671 - Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. ул. Г. Димитрова, 66"  
63:01-6.1802 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 66 - перекладка"  
63:01-6.783 - Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 68, 70, 72 - перекладка"  
63:01-6.1365 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 68 (по фасаду), 70, 72"  
63:01-6.1612 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр. от м. вр. в г-д д - 200 до д. 74 по ул. Г. Димитрова (перекладка)"  
63:01-6.2460 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 74"  
63:01-6.973 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 56"  
63:01-6.738 Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 40 - 42»  
63:01-6.1694 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 36-38"  
63:01-6.1414 Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в 13 мкр., ул. Г. Димитрова, д.34»  
63:01-6.1171 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 24, 26, 28"  
63:01-6.2530 Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 22»  
63:01-6.1361 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 22 по фасаду"  
63:01-6.1784 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Ст.Загора, 168"  
63:01-6.1924 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Ст. Загора, 166"  
63:01-6.807 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г. Димитрова, 30"  
63:01-6.1541 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Г.Димитрова, 52 а"  
63:01-6.1236 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр. ул. Г.Димитрова, 52; пр. Кирова, 331, 329, 327"  
63:01-6.1949 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Г. Димитрова от Московского шоссе до ГК ответвления на ГРП-88"  
63:01-6.1264 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, газопровод по ул. Г. Димитрова от ул. Стара-Загора до ГК-3 (ответвления в 14 мкр. к д.1,2,3,4 (стр.) и от ГК-3 до д.5(2))"  
63:01-6.2084 Санитарно-защитная зона для реконструируемого ООО "Татнефть-АЗС Центр": "Автозаправочная станция №502 по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Г. Дмитрова, 1А, на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0217004:1"  
63:01-6.3978 Санитарно- защитная зона для действующего объекта Самарского филиала ООО "Татнефть - АЗС Центр" АЗС № 502 расположенного по адресу: г. Самара, Кировский р-н, ул. Григория Димитрова,1 А.  
63:01-6.2072 2 КЛ-10 кВ 2 АСБ-10 (3x185 мм2) от ТП-233 до ТП-251

63:01-6.1237 Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Ст. Загора, 140, 138»  
63:01-6.1375 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Ст. Загора, 148, 152, 164"  
63:01-6.1329 Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Ст. Загора, 136, 134»  
63:01-6.1380 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр. ул. Ст. Загора, 132"  
63:01-6.1957 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, ул. Ст. Загора, 130-132 (вынос г-да из зоны строительства)"  
63:01-6.1056 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр. ул. Ст. Загора, 130"  
63:01-6.720 Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Ст. Загора, 128 (48 е)»  
63:01-6.748 Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Ст. Загора, 128 (48ж)»  
63:01-6.1665 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр., ул. Ст. Загора к д. 150 и по фасаду"  
63:01-6.1954 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. пр. Кирова, 309"  
63:01-6.3275 Сооружение - теплосетевой комплекс "Самарские тепловые сети", тепломагистраль №1 от СТЭЦ Трубопровод, протяженность общая: 37,607 км, литера 1-50; Строения, площадь общая: 4 125,90 кв.м, литера 51-78.  
63:01-6.2202 Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления, 13 мкр., пр. Кирова, 301, 303, 307»  
63:01-6.1635 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. пр. Кирова, 311"  
63:01-6.1467 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. пр. Кирова, 313"  
63:01-6.2666 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. пр. Кирова, 313"  
63:01-6.889 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. пр. Кирова, 315"  
63:01-6.2651 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. пр. Кирова, 315"  
63:01-6.1140 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр. пр. Кирова, 349, секц. 1, 2"  
63:01-6.1198 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр. пр. Кирова, 349, секц. 1, 2"  
63:01-6.796 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., пр. Кирова, 371,347,349 (перекладка)"  
63:01-6.1036 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., пр. Кирова, 347"  
63:01-6.1409 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., пр. Кирова, 345"  
63:01-6.1637 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., пр. Кирова, 341, 343"  
63:01-6.2655 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. пр. Кирова, 375"  
63:01-6.2672 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр. пр. Кирова, 379"  
63:01-6.1395 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., пр. Кирова, 337, 339"  
63:01-6.2142 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления в 13 мкр., пр. Кирова, 383"  
63:01-6.2058 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления в 13 мкр., пр. Кирова, 383 - 385 а, 335 (перекладка)"  
63:01-6.1915 Охранная зона существующей газораспределительной сети «Газопровод низкого давления в 13 мкр., пр. Кирова, 385 а»  
63:01-6.1153 Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод низкого давления, 13 мкр., пр. Кирова, 333, 335"  
63:01-6.1645 Охранная зона существующей газораспределительной сети: "Газопровод низкого давления, 13 мкр., пр. Кирова, 331 а"

Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара, утвержденных Постановлением Самарской городской Думы от 26 апреля 2001 г. №61, квартал находится в 6 территориальных зонах:

Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами»;

Ж-4 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами»;

Ц-2 «Общественно-деловая зона городского значения»;

Ц-3 «Общественно-деловая зона районного значения»;

Ц-4с «Общественно-деловая зона для размещения объектов спротивно-зрелищного назначения»;

Ц-5к «Общественно-деловая зона для размещения объектов связанных для отправления культа»

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, расположенных в территориальных зонах, отсутствуют.

Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ произведено уточнение местоположения границ 15 земельных участков.

Площадь 15 земельных участков с кадастровыми номерами:

63:01:0217001:500 63:01:0217001:502 63:01:0217001:505 63:01:0217001:507

63:01:0217001:509 63:01:0217001:515 63:01:0217001:550 63:01:0217001:618

63:01:0217001:676 63:01:0217001:678 63:01:0217001:680 63:01:0217001:681

63:01:0217001:683 63:01:0217001:686 63:01:0217001:742

не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Сведения об образуемых земельных участках

В ходе выполнения КПТР были образованы 42 земельных участка, которые не имеют сведения в ЕГРН. Образование производится по утверждённому Проекту межевания территории (№1035 от 29.12.2021г.), который включён в раздел «Документы» данного КПТР:

:ЗУ1 соответствует :ЗУ4 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 389;

:ЗУ2 соответствует :ЗУ5 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 333;

:ЗУ3 соответствует :ЗУ8 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 383;

:ЗУ4 соответствует :ЗУ9 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 379;

:ЗУ5 соответствует :ЗУ10 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 339;

:ЗУ6 соответствует :ЗУ11 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Стара Загора ул;

:ЗУ7 соответствует :ЗУ12 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 341;

:ЗУ8 соответствует :ЗУ13 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 343;

:ЗУ9 соответствует :ЗУ14 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 375;

:ЗУ10 соответствует :ЗУ16 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 347;

:ЗУ11 соответствует :ЗУ17 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 345;

:ЗУ12 соответствует :ЗУ19 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 367;

:ЗУ13 соответствует :ЗУ23 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 301;

:ЗУ14 соответствует :ЗУ26 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Стара Загора ул, д. 130;

:ЗУ15 соответствует :ЗУ38 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 311;

:ЗУ16 соответствует :ЗУ39 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 313;

:ЗУ17 соответствует :ЗУ43 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул, д. 52;

:ЗУ18 соответствует :ЗУ48 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д. 325;

:ЗУ19 соответствует :ЗУ52 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул, д. 80;

:ЗУ20 соответствует :ЗУ59 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул, д. 56;

:ЗУ21 соответствует :ЗУ64 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул, д. 40;

:ЗУ22 соответствует :ЗУ68 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул, д. 20;

:ЗУ23 соответствует :ЗУ77 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул.;

:ЗУ24 соответствует :ЗУ78 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, город Самара, Стара Загора улица;

:ЗУ25 соответствует :ЗУ79 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул.;

:ЗУ26 соответствует :ЗУ80 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул.;  
:ЗУ27 соответствует :ЗУ81 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул.;  
:ЗУ28 соответствует :ЗУ82 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул.;  
:ЗУ29 соответствует :ЗУ83 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул.;  
:ЗУ30 соответствует :ЗУ84 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт;  
:ЗУ31 соответствует :ЗУ85 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт;  
:ЗУ32 соответствует :ЗУ86 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт;  
:ЗУ33 соответствует :ЗУ87 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт;  
:ЗУ34 соответствует :ЗУ88 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт;  
:ЗУ35 соответствует :ЗУ89 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт;  
:ЗУ36 соответствует :ЗУ90 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Стара Загора ул;  
:ЗУ37 соответствует :ЗУ91 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Стара Загора ул;  
:ЗУ38 соответствует :ЗУ92 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Стара Загора ул;  
:ЗУ39 соответствует :ЗУ93 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д 325а;  
:ЗУ40 соответствует :ЗУ95 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Стара Загора ул;  
:ЗУ41 соответствует :ЗУ96 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г,;  
:ЗУ42 соответствует :ЗУ97.1 в ПМТ – ориентир: 443114, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д 399а;



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

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:500 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	393 639,20	1 379 973,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	393 636,85	1 379 975,50			
5	—	—	393 633,79	1 379 971,51			
н3У	—	—	393 633,19	1 379 970,75			
н4У	—	—	393 635,71	1 379 968,91			
29	—	—	393 638,62	1 379 972,87			
н1У	—	—	393 639,20	1 379 973,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,03	—	согласовано
н2У	5	5,03		
5	н3У	0,97		
н3У	н4У	3,12		
н4У	29	4,91		

1	2	3	4	5
29	н1У	0,92	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0217001:500 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., г. Самара, р-н Кировский, ГСК 216, гараж 2
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 <sup>2</sup>	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0217001:500 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:502 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6О	—	—	393 651,47	1 379 962,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	393 648,34	1 379 958,90			
н8У	—	—	393 650,82	1 379 957,12			
9	—	—	393 650,95	1 379 957,29			
10	—	—	393 654,41	1 379 961,80			
н11У	—	—	393 651,96	1 379 963,60			
н6О	—	—	393 651,47	1 379 962,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:502 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6О	н7У	5,13	—	согласовано
н7У	н8У	3,05		
н8У	9	0,21		
9	10	5,68		
10	н11У	3,04		
н11У	н6О	0,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0217001:502 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Кирова пр-кт, уч 341А/8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0217001:502 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:505 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	393 669,60	1 379 950,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
13	—	—	393 666,19	1 379 945,72			
н14У	—	—	393 668,75	1 379 943,76			
н15У	—	—	393 672,16	1 379 948,20			
12	—	—	393 669,60	1 379 950,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:505 :

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
12	13	5,60	—	согласовано
13	н14У	3,22		
н14У	н15У	5,60		
н15У	12	3,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:505 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Кирова пр-кт, уч 341А/15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:505</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:507 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	393 679,74	1 379 942,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
17	—	—	393 676,29	1 379 937,87			
н260У	—	—	393 678,85	1 379 935,91			
н259У	—	—	393 682,30	1 379 940,41			
16	—	—	393 679,74	1 379 942,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:507 :

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
16	17	5,67	—	согласовано
17	н260У	3,22		
н260У	н259У	5,67		
н259У	16	3,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:507 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Кирова пр-кт, уч 341А/19, гараж 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:507</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:509 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	393 673,34	1 379 965,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
21	—	—	393 669,82	1 379 960,68			
н22У	—	—	393 672,43	1 379 958,83			
н23У	—	—	393 675,82	1 379 963,37			
20	—	—	393 673,34	1 379 965,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:509 :

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
20	21	5,78	—	согласовано
21	н22У	3,20		
н22У	н23У	5,67		
н23У	20	3,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:509 :

№ 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, Кировский р-н, Кирова пр-кт, уч 341А/28, гараж 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:509</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:515 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	394 037,90	1 380 116,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н633У	—	—	394 041,99	1 380 122,01			
н634У	—	—	394 039,62	1 380 123,84			
н635У	—	—	394 035,54	1 380 118,55			
н632У	—	—	394 037,90	1 380 116,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:515 :

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
н632У	н633У	6,69	—	согласовано
н633У	н634У	2,99		
н634У	н635У	6,68		
н635У	н632У	2,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:515 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул, уч 68Г/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:515</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:550 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	393 942,52	1 380 400,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	393 960,63	1 380 385,64			
н47У	—	—	393 968,18	1 380 394,69			
н48У	—	—	393 970,89	1 380 392,52			
н49У	—	—	393 968,48	1 380 389,38			
н50У	—	—	393 971,20	1 380 387,29			
н35У	—	—	393 976,71	1 380 393,34			
н36У	—	—	393 974,90	1 380 394,99			
н37У	—	—	393 977,07	1 380 397,85			
н38У	—	—	393 972,56	1 380 401,79			
н39У	—	—	393 973,85	1 380 403,27			
н40У	—	—	393 959,13	1 380 415,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	393 957,56	1 380 413,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	393 953,34	1 380 416,43			
н52У	—	—	393 955,51	1 380 419,03			
н53У	—	—	393 953,90	1 380 420,39			
н55У	—	—	393 951,42	1 380 417,23			
н43У	—	—	393 947,16	1 380 411,55			
н44У	—	—	393 949,74	1 380 409,41			
н45У	—	—	393 942,52	1 380 400,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:550 :

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
н45У	н46У	23,59	—	согласовано
н46У	н47У	11,79		
н47У	н48У	3,47		
н48У	н49У	3,96		
н49У	н50У	3,43		
н50У	н35У	8,18		
н35У	н36У	2,45		
н36У	н37У	3,59		
н37У	н38У	5,99		
н38У	н39У	1,96		
н39У	н40У	19,04		
н40У	н41У	2,61		
н41У	н56У	5,28		
н56У	н52У	3,39		

1	2	3	4	5
н52У	н53У	2,11	—	согласовано
н53У	н55У	4,02		
н55У	н43У	7,10		
н43У	н44У	3,35		
н44У	н45У	11,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:550 :

№ 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, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул, уч 36/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ресторан
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	63:01:0217001:9997
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 63:01:0217001:550 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:618 : Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	393 668,29	1 379 969,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
58	—	—	393 670,80	1 379 967,10			
н59У	—	—	393 671,39	1 379 967,86			
н60У	—	—	393 668,88	1 379 969,79			
57	—	—	393 668,29	1 379 969,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:618 :

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
57	58	3,17	—	согласовано
58	н59У	0,96		
н59У	н60У	3,17		
н60У	57	0,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:618 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Кирова пр-кт, д б/н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	капитальный гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:618</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:678 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	393 682,30	1 379 940,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н260У	—	—	393 678,85	1 379 935,91			
н261У	—	—	393 681,43	1 379 933,93			
н262У	—	—	393 684,88	1 379 938,43			
н259У	—	—	393 682,30	1 379 940,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:678 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	5,67	—	согласовано
н260У	н261У	3,25		
н261У	н262У	5,67		
н262У	н259У	3,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:678 :

№ 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, Кировский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:678</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:680 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	—	—	393 685,94	1 379 955,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
264	—	—	393 682,56	1 379 950,92			
н265У	—	—	393 685,31	1 379 948,99			
266	—	—	393 685,43	1 379 949,14			
267	—	—	393 688,61	1 379 953,28			
263	—	—	393 685,94	1 379 955,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:680 :

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
263	264	5,56	—	согласовано
264	н265У	3,36		
н265У	266	0,19		
266	267	5,22		
267	263	3,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:680 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Кировский аал
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:680</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:681 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	—	—	393 677,40	1 379 954,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
269	—	—	393 680,77	1 379 959,26			
н270У	—	—	393 678,18	1 379 961,25			
н271У	—	—	393 674,81	1 379 956,86			
268	—	—	393 677,40	1 379 954,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:681 :

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
268	269	5,53	—	согласовано
269	н270У	3,27		
н270У	н271У	5,53		
н271У	268	3,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:681 :

№ 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, Кировский р-н, Самара г, Кировский аал
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:681</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:683 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	—	—	393 664,83	1 379 964,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
57	—	—	393 668,29	1 379 969,03			
н273У	—	—	393 665,69	1 379 970,92			
274	—	—	393 662,17	1 379 966,40			
272	—	—	393 664,83	1 379 964,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:683 :

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
272	57	5,69	—	согласовано
57	н273У	3,21		
н273У	274	5,73		
274	272	3,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:683 :

№ 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, Кировский р-н, ГСК 216, гараж 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:683</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:686 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	—	—	393 652,87	1 379 980,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
276	—	—	393 649,44	1 379 976,32			
н277У	—	—	393 652,12	1 379 974,26			
н278У	—	—	393 655,55	1 379 978,73			
275	—	—	393 652,87	1 379 980,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:686 :

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
275	276	5,63	—	согласовано
276	н277У	3,38		
н277У	н278У	5,63		
н278У	275	3,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:686 :

№ 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, Кировский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное строительство
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:686</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:742 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3350	—	—	394 171,12	1 380 121,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н3360	—	—	394 167,21	1 380 116,14			
н3370	—	—	394 169,54	1 380 114,46			
н3380	—	—	394 173,01	1 380 118,94			
н3390	—	—	394 173,36	1 380 119,41			
н3350	—	—	394 171,12	1 380 121,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:742 :

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
н3350	н3360	6,44	—	согласовано
н3360	н3370	2,87		
н3370	н3380	5,67		
н3380	н3390	0,59		
н3390	н3350	2,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:742 :

№ 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, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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	63:01:0217001:9968
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:742</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:676 :  
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	—	—	393 641,19	1 379 970,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
629	—	—	393 637,84	1 379 966,43			
н630У	—	—	393 640,46	1 379 964,50			
н631У	—	—	393 643,74	1 379 968,95			
628	—	—	393 641,19	1 379 970,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:676 :

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
628	629	5,65	—	согласовано
629	н630У	3,25		
н630У	н631У	5,53		
н631У	628	3,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 63:01:0217001:676 :

№ 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, Кировский р-н, ГСК 216, гараж 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>63:01:0217001:676</b> :
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

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

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:10000 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6740	—	—	—	393 790,56	1 380 132,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6790	—	—	—	393 810,91	1 380 158,21	—		
н6730	—	—	—	393 834,82	1 380 139,76	—		
н6670	—	—	—	393 815,35	1 380 114,88	—		
н6640	—	—	—	393 824,85	1 380 107,45	—		
н6650	—	—	—	393 871,05	1 380 166,48	—		
н6660	—	—	—	393 861,55	1 380 173,91	—		
н6720	—	—	—	393 843,43	1 380 150,76	—		
н6780	—	—	—	393 819,59	1 380 169,15	—		
н6750	—	—	—	393 837,80	1 380 192,40	—		
н6760	—	—	—	393 828,59	1 380 199,62	—		
н6770	—	—	—	393 781,41	1 380 139,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6740	—	—	—	393 790,56	1 380 132,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:10000 :

№ 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	63:01:0217001:643
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 50
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** 63:01:0217001:10000 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:10004 :

Система координат <u>МСК-63, Зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6920	—	—	—	393 705,32	1 380 514,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6930	—	—	—	393 704,62	1 380 514,60	—		
н6940	—	—	—	393 706,35	1 380 516,81	—		
н6950	—	—	—	393 704,51	1 380 518,25	—		
н6960	—	—	—	393 704,00	1 380 517,65	—		
н6970	—	—	—	393 703,62	1 380 517,96	—		
н6980	—	—	—	393 698,89	1 380 511,87	—		
н6990	—	—	—	393 701,77	1 380 509,52	—		
н6920	—	—	—	393 705,32	1 380 514,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:10004 :

№ 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	63:01:0217001:777
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

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, Кировский р-н, ул.Стара Загора ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:10004 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:10936 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7000	—	—	—	394 165,54	1 380 124,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7010	—	—	—	394 162,21	1 380 119,97	—		
н7020	—	—	—	394 164,75	1 380 118,01	—		
н7030	—	—	—	394 168,09	1 380 122,40	—		
н7000	—	—	—	394 165,54	1 380 124,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:10936 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:664
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 66Г строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:10936 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:2954 :**

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7090	—	—	—	393 554,74	1 380 234,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7050	—	—	—	393 597,47	1 380 290,16	—		
н7040	—	—	—	393 651,39	1 380 248,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7070	—	—	—	393 643,41	1 380 238,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7290	—	—	—	393 635,59	1 380 244,21	—		
н7330	—	—	—	393 624,55	1 380 230,36	—		
н7160	—	—	—	393 641,82	1 380 217,15	—		
н7150	—	—	—	393 623,12	1 380 192,71	—		
н7340	—	—	—	393 603,52	1 380 207,71	—		
н7230	—	—	—	393 593,23	1 380 215,48	—		
н7240	—	—	—	393 596,40	1 380 219,68	—		
н7300	—	—	—	393 573,47	1 380 237,00	—		
н7100	—	—	—	393 565,31	1 380 226,35	—		
н7090	—	—	—	393 554,74	1 380 234,44	—		

Вырез 1 из 1

н7270	—	—	—	393 608,53	1 380 225,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	393 628,49	1 380 250,17	—		
н7140	—	—	—	393 600,57	1 380 271,74	—		
н7320	—	—	—	393 580,91	1 380 246,09	—		
н7270	—	—	—	393 608,53	1 380 225,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

63:01:0217001:2954

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 319
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** 63:01:0217001:2954 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2955 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7350	—	—	—	393 728,42	1 380 059,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7360	—	—	—	393 775,90	1 380 022,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7370	—	—	—	393 783,82	1 380 032,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7440	—	—	—	393 764,28	1 380 047,57	—		
н7500	—	—	—	393 768,52	1 380 053,03	—		
н7480	—	—	—	393 775,37	1 380 047,57	—		
н7450	—	—	—	393 778,97	1 380 052,10	—		
н7460	—	—	—	393 754,93	1 380 071,25	—		
н7470	—	—	—	393 751,32	1 380 066,72	—		
н7490	—	—	—	393 758,68	1 380 060,86	—		
н7430	—	—	—	393 754,39	1 380 055,32	—		
н7380	—	—	—	393 736,34	1 380 069,48	—		
н7350	—	—	—	393 728,42	1 380 059,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2955 :

№ 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	63:01:0217001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 323
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 63:01:0217001:2955 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:2959 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7510	—	—	—	393 686,84	1 380 048,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7520	—	—	—	393 692,90	1 380 043,55	—		
н7530	—	—	—	393 692,45	1 380 043,02	—		
н7540	—	—	—	393 697,79	1 380 038,89	—		
н7550	—	—	—	393 714,37	1 380 060,36	—		
н7560	—	—	—	393 715,99	1 380 059,11	—		
н7570	—	—	—	393 718,30	1 380 062,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7580	—	—	—	393 707,28	1 380 070,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7590	—	—	—	393 710,93	1 380 075,34	—		
н7600	—	—	—	393 712,48	1 380 074,14	—		
н7610	—	—	—	393 722,50	1 380 087,56	—		
н7620	—	—	—	393 716,45	1 380 092,62	—		
н7630	—	—	—	393 716,95	1 380 093,23	—		
н7640	—	—	—	393 711,88	1 380 097,47	—		
н7650	—	—	—	393 695,33	1 380 075,98	—		
н7660	—	—	—	393 693,88	1 380 077,10	—		
н7670	—	—	—	393 691,92	1 380 074,56	—		
н7680	—	—	—	393 702,93	1 380 066,08	—		
н7690	—	—	—	393 699,02	1 380 060,63	—		
н7700	—	—	—	393 697,34	1 380 061,84	—		
н7510	—	—	—	393 686,84	1 380 048,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2959 :

№ 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	63:01:0217001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 321
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** 63:01:0217001:2959 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2979 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н778О	—	—	—	394 082,19	1 380 292,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н775О	—	—	—	394 084,61	1 380 295,75	—		
н771О	—	—	—	394 092,80	1 380 306,23	—		
н772О	—	—	—	394 074,58	1 380 320,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	394 066,38	1 380 310,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н776О	—	—	—	394 068,02	1 380 308,73	—		
н777О	—	—	—	394 065,61	1 380 305,64	—		
н778О	—	—	—	394 082,19	1 380 292,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2979 :

№ 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	63:01:0217001:11122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 44Б
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** 63:01:0217001:2979 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2988 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н781О	—	—	—	393 854,66	1 379 823,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н782О	—	—	—	393 869,55	1 379 811,41	—		
н788О	—	—	—	393 877,05	1 379 820,79	—		
н786О	—	—	—	393 886,39	1 379 813,29	—		
н783О	—	—	—	393 894,51	1 379 823,39	—		
н794О	—	—	—	393 885,02	1 379 831,02	—		
н800О	—	—	—	393 895,99	1 379 844,44	—		
н796О	—	—	—	393 905,41	1 379 836,74	—		
н797О	—	—	—	393 913,48	1 379 846,60	—		
н806О	—	—	—	393 903,69	1 379 854,61	—		
н801О	—	—	—	393 910,99	1 379 863,97	—		
н802О	—	—	—	393 895,99	1 379 875,68	—		
н803О	—	—	—	393 888,25	1 379 865,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8050	—	—	—	393 898,08	1 379 858,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н7990	—	—	—	393 888,70	1 379 846,65	—		
н7900	—	—	—	393 879,55	1 379 854,13	—		
н7910	—	—	—	393 871,32	1 379 844,06	—		
н7930	—	—	—	393 880,90	1 379 836,24	—		
н7870	—	—	—	393 872,28	1 379 825,51	—		
н7800	—	—	—	393 862,60	1 379 833,24	—		
н7810	—	—	—	393 854,66	1 379 823,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2988 :

№ 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	63:01:0217001:662
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 397А
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** 63:01:0217001:2988 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2998 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807О	—	—	—	393 696,43	1 379 987,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н808О	—	—	—	393 703,28	1 379 997,12	—		
н809О	—	—	—	393 698,29	1 380 000,77	—		
н810О	—	—	—	393 691,45	1 379 991,42	—		
н807О	—	—	—	393 696,43	1 379 987,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2998 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 321 строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2998 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:861 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8510	—	—	—	393 498,09	1 380 143,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8520	—	—	—	393 491,34	1 380 148,96	—		
н8530	—	—	—	393 487,62	1 380 144,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8540	—	—	—	393 494,37	1 380 138,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8510	—	—	—	393 498,09	1 380 143,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:861 :

№ 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	63:01:0217001:635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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	443114, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д 317А, строен 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:861 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:873 :

Система координат			МСК-63, Зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н861О	—	—	—	393 657,20	1 380 271,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н862О	—	—	—	393 662,16	1 380 268,08	—		
н864О	—	—	—	393 665,01	1 380 271,73	—		
н858О	—	—	—	393 667,30	1 380 269,94	—		
н855О	—	—	—	393 675,15	1 380 279,98	—		
н856О	—	—	—	393 666,27	1 380 286,92	—		
н857О	—	—	—	393 658,42	1 380 276,88	—		
н863О	—	—	—	393 660,05	1 380 275,61	—		
н861О	—	—	—	393 657,20	1 380 271,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:873 :

№ 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	63:01:0217001:642
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 319 строение 1
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** 63:01:0217001:873 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:912 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	—	—	—	393 804,89	1 380 258,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8680	—	—	—	393 819,76	1 380 246,78	—		
н8740	—	—	—	393 827,28	1 380 256,48	—		
н8700	—	—	—	393 836,92	1 380 248,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	—	—	—	393 844,69	1 380 258,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8800	—	—	—	393 835,15	1 380 266,12	—		
н8860	—	—	—	393 846,16	1 380 279,85	—		
н8840	—	—	—	393 855,44	1 380 272,30	—		
н8810	—	—	—	393 863,29	1 380 281,95	—		
н8920	—	—	—	393 853,55	1 380 289,86	—		
н8870	—	—	—	393 861,02	1 380 299,31	—		
н8880	—	—	—	393 846,44	1 380 310,83	—		
н8890	—	—	—	393 838,69	1 380 301,02	—		
н8910	—	—	—	393 848,02	1 380 293,65	—		
н8850	—	—	—	393 838,73	1 380 282,23	—		
н8780	—	—	—	393 829,55	1 380 289,59	—		
н8750	—	—	—	393 821,76	1 380 279,87	—		
н8790	—	—	—	393 831,37	1 380 272,17	—		
н8730	—	—	—	393 822,41	1 380 260,95	—		
н8660	—	—	—	393 812,75	1 380 268,44	—		
н8670	—	—	—	393 804,89	1 380 258,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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	443114, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Георгия Димитрова ул, д. 32А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:912 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:913 :

Система координат		<u>МСК-63, Зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н893О	—	—	—	393 849,82	1 380 227,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8940	—	—	—	393 844,54	1 380 231,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8950	—	—	—	393 839,34	1 380 225,43	—		
н8960	—	—	—	393 844,62	1 380 221,15	—		
н8930	—	—	—	393 849,82	1 380 227,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:913 :

№ 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	63:01:0217001:639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Георгия Димитрова ул, д 32а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:913 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:925 :

Система координат			МСК-63, Зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	—	—	—	393 598,98	1 380 430,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8980	—	—	—	393 580,82	1 380 444,77	—		
н8990	—	—	—	393 564,46	1 380 423,65	—		
н9000	—	—	—	393 582,62	1 380 409,58	—		
н8970	—	—	—	393 598,98	1 380 430,71	—		
н8970	—	—	—	393 598,98	1 380 430,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:925 :

№ 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	63:01:0217001:811
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, здание 158
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** 63:01:0217001:925 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:927 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н901О	—	—	—	394 175,43	1 380 116,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н338О	—	—	—	394 173,01	1 380 118,94	—		
н337О	—	—	—	394 169,54	1 380 114,46	—		
н902О	—	—	—	394 172,02	1 380 112,51	—		
н901О	—	—	—	394 175,43	1 380 116,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:927 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:741
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 66Г строение 5
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** 63:01:0217001:927 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:928 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9030	—	—	—	393 335,29	1 380 075,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9040	—	—	—	393 331,39	1 380 071,15	—		
н9050	—	—	—	393 334,11	1 380 068,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9060	—	—	—	393 338,01	1 380 073,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9030	—	—	—	393 335,29	1 380 075,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:928 :

№ 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	63:01:0217001:764
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 307Б строение 54
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** 63:01:0217001:928 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:929 :

Система координат			МСК-63, Зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9070	—	—	—	393 340,73	1 380 071,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н9080	—	—	—	393 338,01	1 380 073,77	—			
н9090	—	—	—	393 334,11	1 380 068,94	—			
н9100	—	—	—	393 336,84	1 380 066,74	—			
н9070	—	—	—	393 340,73	1 380 071,57	—			
н9070	—	—	—	393 340,73	1 380 071,57	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:929 :

№ 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	63:01:0217001:765
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 307Б строение 53
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** 63:01:0217001:929 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:930 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	—	—	—	393 651,47	1 379 962,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н911О	—	—	—	393 648,81	1 379 965,00	—		
н912О	—	—	—	393 645,53	1 379 960,72	—		
н913О	—	—	—	393 648,18	1 379 958,69	—		
н6О	—	—	—	393 651,47	1 379 962,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:930 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:501
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 341А строение 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:930 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:931 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9140	—	—	—	393 351,85	1 380 063,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9150	—	—	—	393 349,09	1 380 065,71	—		
н9160	—	—	—	393 345,41	1 380 060,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9170	—	—	—	393 348,15	1 380 058,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9140	—	—	—	393 351,85	1 380 063,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:931 :

№ 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	63:01:0217001:772
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 341А строение 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:931 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:933 :

Система координат			МСК-63, Зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9180	—	—	—	394 171,31	1 380 121,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н9190	—	—	—	394 168,85	1 380 123,39	—			
н9190	—	—	—	394 164,75	1 380 118,02	—			
н3360	—	—	—	394 167,21	1 380 116,14	—			
н9180	—	—	—	394 171,31	1 380 121,51	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:933 :

№ 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	63:01:0217001:743
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 66Г строение 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:933 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:934 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	—	—	—	393 357,46	1 380 059,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9210	—	—	—	393 354,65	1 380 061,43	—		
н9220	—	—	—	393 350,93	1 380 056,49	—		
н9230	—	—	—	393 353,74	1 380 054,42	—		
н9200	—	—	—	393 357,46	1 380 059,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:934 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кирова пр-кт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:934 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:935 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9240	—	—	—	393 332,34	1 380 077,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9250	—	—	—	393 329,55	1 380 079,58	—		
н9260	—	—	—	393 325,64	1 380 074,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	393 328,46	1 380 072,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9240	—	—	—	393 332,34	1 380 077,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:935 :

№ 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	63:01:0217001:802
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 307Б строение 56
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** 63:01:0217001:935 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:936 :

Система координат			МСК-63, Зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9250	—	—	—	393 329,55	1 380 079,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н9280	—	—	—	393 326,74	1 380 081,62	—			
н9290	—	—	—	393 322,75	1 380 076,80	—			
н9260	—	—	—	393 325,64	1 380 074,80	—			
н9250	—	—	—	393 329,55	1 380 079,58	—			
н9250	—	—	—	393 329,55	1 380 079,58	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:936 :

№ 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	63:01:0217001:803
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 307Б строение 57
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** 63:01:0217001:936 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9612 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	—	—	—	393 463,60	1 380 337,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9310	—	—	—	393 454,21	1 380 344,73	—		
н9320	—	—	—	393 452,40	1 380 342,29	—		
н9330	—	—	—	393 461,79	1 380 335,36	—		
н9300	—	—	—	393 463,60	1 380 337,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9612 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12365, 63:01:0217001:12367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, сооружение 152/1К
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** 63:01:0217001:9612 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9614 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9340	—	—	—	393 871,81	1 380 376,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9350	—	—	—	393 879,61	1 380 371,33	—		
н9360	—	—	—	393 881,12	1 380 373,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9370	—	—	—	393 873,32	1 380 379,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9340	—	—	—	393 871,81	1 380 376,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9614 :

№ 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	63:01:0217001:12382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, сооружение 34/1К
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** 63:01:0217001:9614 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9615 :

Система координат			МСК-63, Зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9380	—	—	—	393 789,54	1 380 130,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н9390	—	—	—	393 775,49	1 380 142,70	—			
н9400	—	—	—	393 763,73	1 380 128,89	—			
н9410	—	—	—	393 777,79	1 380 116,93	—			
н9380	—	—	—	393 789,54	1 380 130,73	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9615 :

№ 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	63:01:0217001:643
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 50 строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9615 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9617 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н942О	—	—	—	394 162,92	1 380 126,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н943О	—	—	—	394 159,59	1 380 121,97	—		
н701О	—	—	—	394 162,21	1 380 119,97	—		
н700О	—	—	—	394 165,54	1 380 124,33	—		
н942О	—	—	—	394 162,92	1 380 126,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9617 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Георгия Димитрова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:9617 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:9618 :**

Система координат <u>МСК-63, Зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9510	—	—	—	393 959,52	1 380 142,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9480	—	—	—	393 959,92	1 380 142,61	—		
н9440	—	—	—	393 963,87	1 380 147,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9450	—	—	—	393 952,57	1 380 156,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9460	—	—	—	393 948,69	1 380 151,30	—		
н9490	—	—	—	393 953,79	1 380 147,35	—		
н9500	—	—	—	393 953,40	1 380 146,85	—		
н9510	—	—	—	393 959,52	1 380 142,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9618 :

№ 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	63:01:0217001:11571
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Георгия Димитрова ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9618 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9620 :

Система координат			МСК-63, Зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н903О	—	—	—	393 335,29	1 380 075,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н952О	—	—	—	393 332,78	1 380 078,04	—			
н953О	—	—	—	393 328,73	1 380 072,97	—			
н954О	—	—	—	393 331,26	1 380 071,02	—			
н903О	—	—	—	393 335,29	1 380 075,98	—			
н903О	—	—	—	393 335,29	1 380 075,98	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9620 :

№ 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	63:01:0217001:9599
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

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, Кирова пр-кт, д 307б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9620 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9621 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н907О	—	—	—	393 340,73	1 380 071,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н910О	—	—	—	393 336,84	1 380 066,74	—		
н955О	—	—	—	393 339,56	1 380 064,55	—		
н956О	—	—	—	393 343,46	1 380 069,37	—		
н907О	—	—	—	393 340,73	1 380 071,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9621 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:9602
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 307Б строение 52
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** 63:01:0217001:9621 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9947 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9570	—	—	—	394 179,16	1 380 114,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9010	—	—	—	394 175,43	1 380 116,91	—		
н9020	—	—	—	394 172,02	1 380 112,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9580	—	—	—	394 175,77	1 380 109,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9570	—	—	—	394 179,16	1 380 114,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9947 :

№ 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	63:01:0217001:666
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 66Г строение 6
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** 63:01:0217001:9947 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9968 :

Система координат			МСК-63, Зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3390	—	—	—	394 173,36	1 380 119,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н3350	—	—	—	394 171,12	1 380 121,26	—			
н3360	—	—	—	394 167,21	1 380 116,14	—			
н3370	—	—	—	394 169,54	1 380 114,46	—			
н3380	—	—	—	394 173,01	1 380 118,94	—			
н3390	—	—	—	394 173,36	1 380 119,41	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9968 :

№ 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	63:01:0217001:742
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 66Г строение 4
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 63:01:0217001:9968 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:9997 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9660	—	—	—	393 943,63	1 380 400,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9630	—	—	—	393 946,44	1 380 398,08	—		
н9620	—	—	—	393 960,41	1 380 387,17	—		
н9720	—	—	—	393 967,20	1 380 395,87	—		
н9820	—	—	—	393 971,36	1 380 392,61	—		
н9780	—	—	—	393 968,99	1 380 389,34	—		
н9790	—	—	—	393 971,44	1 380 387,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9800	—	—	—	393 976,17	1 380 392,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9810	—	—	—	393 973,95	1 380 394,36	—		
н9680	—	—	—	393 976,31	1 380 397,37	—		
н9710	—	—	—	393 971,39	1 380 401,23	—		
н9590	—	—	—	393 972,48	1 380 402,62	—		
н9600	—	—	—	393 958,51	1 380 413,53	—		
н9640	—	—	—	393 957,30	1 380 411,98	—		
н9760	—	—	—	393 954,49	1 380 414,18	—		
н9730	—	—	—	393 951,57	1 380 416,46	—		
н9740	—	—	—	393 947,65	1 380 411,45	—		
н9750	—	—	—	393 950,57	1 380 409,17	—		
н9660	—	—	—	393 943,63	1 380 400,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9997 :

№ 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	63:01:0217001:550

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Георгия Димитрова ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9997 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9998 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9830	—	—	—	394 066,09	1 380 324,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9840	—	—	—	394 056,80	1 380 332,38	—		
н9850	—	—	—	394 057,75	1 380 333,55	—		
н9880	—	—	—	394 058,38	1 380 334,32	—		
н9890	—	—	—	394 060,71	1 380 337,18	—		
н9900	—	—	—	394 064,28	1 380 334,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н993О	—	—	—	394 066,76	1 380 332,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н994О	—	—	394 070,01	1 380 329,59	—			
н983О	—	—	—	394 066,09	1 380 324,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9998 :

№ 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	63:01:0217001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 42Аа
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** 63:01:0217001:9998 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9999 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9960	—	—	—	393 929,97	1 380 183,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9970	—	—	—	393 922,01	1 380 173,27	—		
н9980	—	—	—	393 936,98	1 380 161,57	—		
н10040	—	—	—	393 944,61	1 380 171,34	—		
н10000	—	—	—	393 954,35	1 380 163,49	—		
н10010	—	—	—	393 962,11	1 380 173,12	—		
н10100	—	—	—	393 952,52	1 380 180,86	—		
н10160	—	—	—	393 963,02	1 380 194,50	—		
н10120	—	—	—	393 972,76	1 380 187,08	—		
н10130	—	—	—	393 980,61	1 380 197,38	—		
н10220	—	—	—	393 970,98	1 380 204,71	—		
н10170	—	—	—	393 978,37	1 380 214,50	—		
н10180	—	—	—	393 963,50	1 380 225,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	393 955,92	1 380 215,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10210	—	—	—	393 965,35	1 380 208,57	—		
н10150	—	—	—	393 956,49	1 380 196,95	—		
н10080	—	—	—	393 946,68	1 380 204,49	—		
н10050	—	—	—	393 938,91	1 380 194,39	—		
н10090	—	—	—	393 948,66	1 380 186,89	—		
н10030	—	—	—	393 939,73	1 380 175,82	—		
н9960	—	—	—	393 929,97	1 380 183,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9999 :

№ 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	63:01:0217001:11571
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 48
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** 63:01:0217001:9999 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:818 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10230	—	—	—	393 984,95	1 380 289,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10240	—	—	—	394 028,29	1 380 345,25	—		
н10250	—	—	—	394 018,73	1 380 352,69	—		
н10260	—	—	—	393 975,38	1 380 296,96	—		
н10230	—	—	—	393 984,95	1 380 289,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:818 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС размещен на :ЗУ64, образованный по ПМТ

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:818 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2951 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10270	—	—	—	393 531,80	1 380 268,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10280	—	—	—	393 466,64	1 380 319,91	—		
н10290	—	—	—	393 458,71	1 380 309,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10300	—	—	—	393 523,87	1 380 258,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10270	—	—	—	393 531,80	1 380 268,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2951 :

№ 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	63:01:0217001:12369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Стара Загора ул, д 152
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2951 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2950 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10310	—	—	—	393 478,66	1 380 386,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10320	—	—	—	393 456,84	1 380 404,42	—		
н10330	—	—	—	393 447,41	1 380 392,76	—		
н10340	—	—	—	393 469,23	1 380 375,10	—		
н10310	—	—	—	393 478,66	1 380 386,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2950 :

№ 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	63:01:0217001:12365, 63:01:0217001:12367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

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, Кировский р-н, Стара Загора ул, д 132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2950 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:917 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10350	—	—	—	393 676,69	1 379 855,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10360	—	—	—	393 604,35	1 379 851,19	—		
н10370	—	—	—	393 605,05	1 379 839,95	—		
н10380	—	—	—	393 677,40	1 379 844,47	—		
н10350	—	—	—	393 676,69	1 379 855,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:917 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 339
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :3У10, отрисован по ПМТ

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:917 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:915 :**

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10390	—	—	—	393 254,71	1 380 114,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10400	—	—	—	393 293,51	1 380 164,23	—		
н18180	—	—	—	393 283,00	1 380 172,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10420	—	—	—	393 244,15	1 380 122,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10390	—	—	—	393 254,71	1 380 114,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:915 :

№ 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	63:01:0217001:12362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, дом 128Ж
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** 63:01:0217001:915 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:816 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10430	—	—	—	394 030,81	1 380 088,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10440	—	—	—	393 976,81	1 380 130,29	—		
н10450	—	—	—	393 969,27	1 380 120,61	—		
н10460	—	—	—	394 023,26	1 380 078,49	—		
н10430	—	—	—	394 030,81	1 380 088,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на : ЗУ59 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:816 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:865 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10470	—	—	—	394 074,52	1 379 984,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10480	—	—	—	394 116,80	1 380 037,74	—		
н10490	—	—	—	394 107,04	1 380 045,46	—		
н10500	—	—	—	394 064,90	1 379 992,19	—		
н10470	—	—	—	394 074,52	1 379 984,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:865 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул, д 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:865 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:845 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1051О	—	—	—	394 155,58	1 380 235,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1052О	—	—	—	394 097,42	1 380 280,90	—		
н1053О	—	—	—	394 089,77	1 380 271,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10540	—	—	—	394 147,93	1 380 225,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10510	—	—	—	394 155,58	1 380 235,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:845 :

№ 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	63:01:0217001:12356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 44
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** 63:01:0217001:845 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:846 :

Система координат			МСК-63, Зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10550	—	—	—	394 030,39	1 380 087,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10560	—	—	—	394 083,98	1 380 045,08	—		
н10570	—	—	—	394 091,95	1 380 055,12	—		
н10580	—	—	—	394 038,23	1 380 097,77	—		
н10550	—	—	—	394 030,39	1 380 087,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:846 :

№ 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	63:01:0217001:12538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 70
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 63:01:0217001:846 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:893 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10650	—	—	—	393 233,28	1 380 067,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10660	—	—	—	393 253,58	1 380 051,20	—		
н10670	—	—	—	393 258,05	1 380 056,80	—		
н10620	—	—	—	393 259,00	1 380 056,03	—		
н10590	—	—	—	393 262,59	1 380 060,53	—		
н10600	—	—	—	393 241,26	1 380 077,54	—		
н5190	—	—	—	393 238,27	1 380 073,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10650	—	—	—	393 233,28	1 380 067,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:893 :

№ 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	63:01:0000000:37554, 63:01:0000000:37557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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	443114, Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кирова пр-кт, д 303
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:893 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:828 :

Система координат <u>МСК-63, Зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10730	—	—	—	393 862,15	1 380 492,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10740	—	—	—	393 881,20	1 380 478,12	—		
н10770	—	—	—	393 884,68	1 380 482,69	—		
н10710	—	—	—	393 912,33	1 380 461,21	—		
н10680	—	—	—	393 919,75	1 380 470,75	—		
н10830	—	—	—	393 892,27	1 380 492,09	—		
н10790	—	—	—	393 893,86	1 380 494,05	—		
н10800	—	—	—	393 890,04	1 380 497,15	—		
н10820	—	—	—	393 884,62	1 380 490,47	—		
н10720	—	—	—	393 869,35	1 380 502,07	—		
н10730	—	—	—	393 862,15	1 380 492,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ68 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:828 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:821 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10840	—	—	—	394 159,55	1 379 993,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10850	—	—	—	394 225,39	1 380 055,60	—		
н10860	—	—	—	394 215,97	1 380 065,59	—		
н10870	—	—	—	394 150,08	1 380 003,42	—		
н10840	—	—	—	394 159,55	1 379 993,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:821 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул, д 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:821 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:844 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10880	—	—	—	393 943,12	1 380 316,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10890	—	—	—	393 886,01	1 380 360,51	—		
н10900	—	—	—	393 877,12	1 380 349,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1091О	—	—	—	393 934,23	1 380 304,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1088О	—	—	—	393 943,12	1 380 316,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:844 :

№ 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	63:01:0217001:12382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 34
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** 63:01:0217001:844 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:875 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10920	—	—	—	393 571,47	1 380 349,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10930	—	—	—	393 526,90	1 380 291,72	—		
н10940	—	—	—	393 536,22	1 380 284,54	—		
н10950	—	—	—	393 580,79	1 380 342,42	—		
н10920	—	—	—	393 571,47	1 380 349,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:875 :

№ 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	63:01:0217001:12385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, дом 164
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** 63:01:0217001:875 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:820 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10960	—	—	—	394 013,71	1 380 237,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н10970	—	—	—	393 955,02	1 380 283,64	—		
н10980	—	—	—	393 946,18	1 380 272,31	—		
н10990	—	—	—	394 004,87	1 380 226,53	—		
н10960	—	—	—	394 013,71	1 380 237,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:820 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 46
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** 63:01:0217001:820 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:834 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100О	—	—	—	394 133,15	1 380 202,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1101О	—	—	—	394 190,16	1 380 158,05	—		
н1102О	—	—	—	394 198,25	1 380 166,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1103О	—	—	—	394 140,51	1 380 211,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1100О	—	—	—	394 133,15	1 380 202,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:834 :

№ 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	63:01:0217001:12355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:834 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:889 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11040	—	—	—	393 783,12	1 380 294,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11050	—	—	—	393 724,87	1 380 339,56	—		
н11060	—	—	—	393 717,20	1 380 329,57	—		
н11070	—	—	—	393 775,45	1 380 284,87	—		
н11040	—	—	—	393 783,12	1 380 294,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:889 :

№ 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	63:01:0217001:12377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

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, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:889 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:822 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11080	—	—	—	393 931,59	1 379 759,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11090	—	—	—	394 023,64	1 379 846,19	—		
н11100	—	—	—	394 014,43	1 379 855,97	—		
н11110	—	—	—	393 922,59	1 379 769,44	—		
н11080	—	—	—	393 931,59	1 379 759,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:822 :**

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 399
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 63:01:0217001:822 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:2994 :**

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	393 947,57	1 380 331,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	393 992,25	1 380 387,90	—		
н1140	—	—	—	393 981,98	1 380 396,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11150	—	—	—	393 937,30	1 380 339,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11120	—	—	—	393 947,57	1 380 331,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2994 :

№ 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	63:01:0217001:12381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2994 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:906 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11160	—	—	—	393 616,79	1 379 964,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11170	—	—	—	393 542,78	1 379 959,72	—		
н11180	—	—	—	393 543,67	1 379 947,08	—		
н11190	—	—	—	393 617,68	1 379 952,27	—		
н11160	—	—	—	393 616,79	1 379 964,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 345
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ17 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:906 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:847 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11200	—	—	—	393 441,14	1 380 075,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11210	—	—	—	393 341,31	1 380 153,74	—		
н11220	—	—	—	393 333,04	1 380 143,17	—		
н11230	—	—	—	393 432,88	1 380 065,11	—		
н11200	—	—	—	393 441,14	1 380 075,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:847 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Кирова пр-кт, д 309
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:847 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:878 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11260	—	—	—	393 266,94	1 380 067,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11390	—	—	—	393 272,34	1 380 063,62	—		
н11350	—	—	—	393 271,98	1 380 062,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11360	—	—	—	393 274,37	1 380 061,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11380	—	—	—	393 274,71	1 380 061,72	—		
н11330	—	—	—	393 280,08	1 380 057,43	—		
н11300	—	—	—	393 279,57	1 380 056,94	—		
н11290	—	—	—	393 281,55	1 380 054,89	—		
н11320	—	—	—	393 282,44	1 380 055,54	—		
н11270	—	—	—	393 287,74	1 380 051,29	—		
н11240	—	—	—	393 296,43	1 380 062,14	—		
н11250	—	—	—	393 275,62	1 380 078,80	—		
н11260	—	—	—	393 266,94	1 380 067,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:878 :

№ 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	63:01:0000000:37557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

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, Кировский р-н, Кирова пр-кт, д 307
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:878 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:924 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11630	—	—	—	393 583,89	1 380 442,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11400	—	—	—	393 596,68	1 380 432,81	—		
н11730	—	—	—	393 599,33	1 380 436,23	—		
н11690	—	—	—	393 602,01	1 380 436,23	—		
н11700	—	—	—	393 611,60	1 380 448,98	—		
н11720	—	—	—	393 610,84	1 380 451,11	—		
н11790	—	—	—	393 617,21	1 380 459,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11750	—	—	—	393 619,34	1 380 459,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11760	—	—	—	393 629,67	1 380 472,43	—		
н11780	—	—	—	393 628,91	1 380 474,48	—		
н11850	—	—	—	393 635,30	1 380 482,74	—		
н11810	—	—	—	393 637,62	1 380 482,74	—		
н11820	—	—	—	393 647,51	1 380 495,36	—		
н11840	—	—	—	393 646,56	1 380 497,29	—		
н11410	—	—	—	393 649,59	1 380 501,21	—		
н11420	—	—	—	393 637,08	1 380 510,88	—		
н11430	—	—	—	393 633,99	1 380 506,90	—		
н11440	—	—	—	393 632,76	1 380 507,86	—		
н11450	—	—	—	393 629,10	1 380 503,12	—		
н11460	—	—	—	393 627,97	1 380 504,00	—		
н11470	—	—	—	393 623,85	1 380 498,67	—		
н11480	—	—	—	393 625,06	1 380 497,74	—		
н11490	—	—	—	393 621,51	1 380 493,14	—		
н11500	—	—	—	393 622,85	1 380 492,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11510	—	—	—	393 616,24	1 380 483,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11520	—	—	—	393 614,99	1 380 484,53	—		
н11530	—	—	—	393 610,99	1 380 479,36	—		
н11540	—	—	—	393 609,35	1 380 480,63	—		
н11550	—	—	—	393 605,58	1 380 475,65	—		
н11560	—	—	—	393 606,23	1 380 475,15	—		
н11570	—	—	—	393 602,74	1 380 470,54	—		
н11580	—	—	—	393 603,63	1 380 469,86	—		
н11590	—	—	—	393 596,98	1 380 461,07	—		
н11600	—	—	—	393 596,28	1 380 461,60	—		
н11610	—	—	—	393 592,53	1 380 456,64	—		
н11620	—	—	—	393 591,39	1 380 457,50	—		
н11640	—	—	—	393 587,42	1 380 452,22	—		
н11650	—	—	—	393 588,70	1 380 451,23	—		
н11660	—	—	—	393 584,98	1 380 446,41	—		
н11670	—	—	—	393 586,30	1 380 445,54	—		
н11630	—	—	—	393 583,89	1 380 442,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:924 :

№ 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	63:01:0217001:812
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, дом 156
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** 63:01:0217001:924 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:918 :

Система координат		<u>МСК-63, Зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	—	—	—	393 476,71	1 380 192,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11870	—	—	—	393 408,81	1 380 245,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11880	—	—	393 401,01	1 380 235,64	—			
н11890	—	—	393 468,91	1 380 182,52	—			
н11860	—	—	393 476,71	1 380 192,49	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:918 :

№ 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	63:01:0217001:12358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, дом 148
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** 63:01:0217001:918 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:817 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11900	—	—	—	394 047,65	1 380 195,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11910	—	—	—	394 090,96	1 380 250,49	—		
н11920	—	—	—	394 082,00	1 380 257,58	—		
н11930	—	—	—	394 038,87	1 380 203,07	—		
н11900	—	—	—	394 047,65	1 380 195,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:817 :

№ 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	63:01:0217001:12371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 60
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** 63:01:0217001:817 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:840 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11940	—	—	—	393 910,07	1 380 371,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н11950	—	—	—	393 954,47	1 380 427,68	—		
н11960	—	—	—	393 944,14	1 380 435,79	—		
н11970	—	—	—	393 899,74	1 380 379,18	—		
н11940	—	—	—	393 910,07	1 380 371,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:840 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:840 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:2972 :**

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1201О	—	—	—	394 257,87	1 380 084,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1198О	—	—	—	394 262,45	1 380 080,31	—		
н1207О	—	—	—	394 263,63	1 380 081,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12020	—	—	—	394 268,68	1 380 076,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12030	—	—	—	394 287,55	1 380 094,07	—		
н12060	—	—	—	394 282,47	1 380 099,43	—		
н11990	—	—	—	394 283,90	1 380 100,85	—		
н12000	—	—	—	394 278,97	1 380 105,83	—		
н12010	—	—	—	394 257,87	1 380 084,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ52

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2972 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:916 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12080	—	—	—	393 326,52	1 380 206,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12090	—	—	—	393 370,03	1 380 261,08	—		
н12100	—	—	—	393 359,51	1 380 269,40	—		
н12110	—	—	—	393 316,00	1 380 214,39	—		
н12080	—	—	—	393 326,52	1 380 206,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:916 :

№ 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	63:01:0217001:12361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, дом 128Е
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** 63:01:0217001:916 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:829 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120	—	—	—	393 856,31	1 379 706,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12130	—	—	—	393 922,56	1 379 769,48	—		
н12140	—	—	—	393 913,12	1 379 779,47	—		
н12150	—	—	—	393 846,88	1 379 716,94	—		
н12120	—	—	—	393 856,31	1 379 706,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:829 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 395
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** 63:01:0217001:829 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:871 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12170	—	—	—	393 766,09	1 379 887,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12180	—	—	—	393 766,52	1 379 873,88	—		
н12190	—	—	—	393 823,46	1 379 875,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12160	—	—	—	393 823,03	1 379 889,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12430	—	—	—	393 817,02	1 379 889,20	—		
н12200	—	—	—	393 816,97	1 379 890,48	—		
н12210	—	—	—	393 811,34	1 379 890,27	—		
н12420	—	—	—	393 811,39	1 379 889,02	—		
н12410	—	—	—	393 800,23	1 379 888,68	—		
н12240	—	—	—	393 800,17	1 379 890,01	—		
н12250	—	—	—	393 796,58	1 379 889,83	—		
н12400	—	—	—	393 796,64	1 379 888,57	—		
н12390	—	—	—	393 790,85	1 379 888,39	—		
н12280	—	—	—	393 790,79	1 379 889,73	—		
н12290	—	—	—	393 787,69	1 379 889,58	—		
н12380	—	—	—	393 787,75	1 379 888,29	—		
н12370	—	—	—	393 776,51	1 379 887,94	—		
н12320	—	—	—	393 776,47	1 379 889,19	—		
н12330	—	—	—	393 770,83	1 379 888,99	—		
н12360	—	—	—	393 770,87	1 379 887,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12170	—	—	—	393 766,09	1 379 887,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:871 :

№ 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	63:01:0217001:12374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 331а
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** 63:01:0217001:871 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:910 :

Система координат <u>МСК-63, Зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12440	—	—	—	393 744,96	1 379 804,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12450	—	—	—	393 672,36	1 379 799,23	—		
н12460	—	—	—	393 673,18	1 379 786,89	—		
н12470	—	—	—	393 745,91	1 379 791,75	—		
н12440	—	—	—	393 744,96	1 379 804,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:910 :

№ 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	63:01:0217001:12364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 335
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** 63:01:0217001:910 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2958 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12480	—	—	—	393 508,70	1 380 381,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12490	—	—	—	393 487,11	1 380 398,83	—		
н12500	—	—	—	393 478,01	1 380 387,29	—		
н12510	—	—	—	393 499,61	1 380 370,27	—		
н12480	—	—	—	393 508,70	1 380 381,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2958 :

№ 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	63:01:0217001:12367, 63:01:0217001:12354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

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, Кировский р-н, Стара Загора ул, д 134
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2958 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:823 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12570	—	—	—	393 426,36	1 380 015,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12580	—	—	—	393 427,23	1 380 001,56	—		
н12610	—	—	—	393 472,44	1 380 004,43	—		
н12540	—	—	—	393 473,15	1 379 993,74	—		
н12550	—	—	—	393 564,08	1 379 999,77	—		
н12520	—	—	—	393 563,18	1 380 013,32	—		
н12600	—	—	—	393 472,27	1 380 007,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12560	—	—	—	393 471,58	1 380 018,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12570	—	—	—	393 426,36	1 380 015,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:823 :

№ 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	63:01:0217001:12360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Кирова пр-кт, д 349
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0217001:926</u> :								
Система координат <u>МСК-63, Зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12680	—	—	—	393 625,70	1 380 385,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12710	—	—	—	393 633,65	1 380 379,33	—		
н12640	—	—	—	393 631,65	1 380 376,70	—		
н12650	—	—	—	393 637,55	1 380 372,21	—		
н12620	—	—	—	393 642,77	1 380 379,08	—		
н12700	—	—	—	393 637,15	1 380 383,36	—		
н12770	—	—	—	393 638,36	1 380 384,89	—		
н12750	—	—	—	393 647,28	1 380 377,75	—		
н12720	—	—	—	393 655,06	1 380 387,47	—		
н12730	—	—	—	393 644,32	1 380 395,82	—		
н12760	—	—	—	393 640,75	1 380 391,29	—		
н12670	—	—	—	393 634,24	1 380 396,43	—		
н12680	—	—	—	393 625,70	1 380 385,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:926 :

№ 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	63:01:0217001:813
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Стара Загора ул, д 160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:926 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:841 :

Система координат		<u>МСК-63, Зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12780	—	—	—	393 624,83	1 380 095,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12790	—	—	—	393 588,64	1 380 124,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12800	—	—	—	393 580,42	1 380 113,87	—		
н12810	—	—	—	393 616,61	1 380 085,49	—		
н12780	—	—	—	393 624,83	1 380 095,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:841 :

№ 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	63:01:0217001:12373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Кирова пр-кт, д 315
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:841 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:879 :

Система координат			МСК-63, Зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12820	—	—	—	393 609,88	1 379 909,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12830	—	—	—	393 537,20	1 379 904,76	—		
н12840	—	—	—	393 537,93	1 379 893,01	—		
н12850	—	—	—	393 611,18	1 379 898,37	—		
н12820	—	—	—	393 609,88	1 379 909,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 343					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		ОКС находится на : ЗУ13 (по ПМТ)					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>63:01:0217001:879</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>63:01:0217001:2981</u> :								
Система координат <u>МСК-63, Зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13030	—	—	—	393 643,24	1 379 996,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13000	—	—	—	393 658,29	1 379 984,57	—		
н13090	—	—	—	393 661,69	1 379 988,98	—		
н13090	—	—	—	393 675,85	1 379 977,61	—		
н12920	—	—	—	393 673,34	1 379 974,43	—		
н12930	—	—	—	393 715,97	1 379 940,79	—		
н12900	—	—	—	393 723,64	1 379 950,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12990	—	—	—	393 713,09	1 379 958,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12990	—	—	—	393 720,70	1 379 968,16	—		
н12860	—	—	—	393 728,62	1 379 962,08	—		
н12870	—	—	—	393 765,42	1 380 010,03	—		
н12880	—	—	—	393 748,41	1 380 023,09	—		
н12890	—	—	—	393 711,61	1 379 975,15	—		
н12980	—	—	—	393 711,70	1 379 975,08	—		
н12980	—	—	—	393 704,18	1 379 965,86	—		
н12910	—	—	—	393 681,00	1 379 984,14	—		
н13080	—	—	—	393 678,40	1 379 980,84	—		
н13080	—	—	—	393 664,21	1 379 992,25	—		
н13010	—	—	—	393 687,97	1 380 023,11	—		
н13150	—	—	—	393 684,80	1 380 025,56	—		
н13160	—	—	—	393 696,10	1 380 040,19	—		
н13110	—	—	—	393 692,45	1 380 043,02	—		
н7520	—	—	—	393 692,90	1 380 043,55	—		
н13120	—	—	—	393 688,13	1 380 047,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13140	—	—	—	393 676,19	1 380 032,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13020	—	—	393 672,92	1 380 034,70	—			
н13030	—	—	—	393 643,24	1 379 996,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2981 :

№ 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	63:01:0217001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 321 строение 1
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** 63:01:0217001:2981 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2952 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13170	—	—	—	393 818,45	1 379 804,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13180	—	—	—	393 745,33	1 379 799,53	—		
н13190	—	—	—	393 746,22	1 379 787,63	—		
н13200	—	—	—	393 819,23	1 379 792,41	—		
н13170	—	—	—	393 818,45	1 379 804,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2952 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

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, Кировский р-н, 13 Микрорайон мкр, Кирова пр-кт, д 333
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ5 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:2952 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:832 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1321О	—	—	—	394 190,16	1 380 158,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1322О	—	—	—	394 247,31	1 380 112,64	—		
н1323О	—	—	—	394 254,75	1 380 122,00	—		
н1324О	—	—	—	394 198,25	1 380 166,91	—		
н1321О	—	—	—	394 190,16	1 380 158,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:832 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 64
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** 63:01:0217001:832 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:833 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13250	—	—	—	393 754,13	1 380 257,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13260	—	—	—	393 695,56	1 380 302,57	—		
н13270	—	—	—	393 687,94	1 380 292,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13280	—	—	—	393 746,51	1 380 247,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13250	—	—	—	393 754,13	1 380 257,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:833 :

№ 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	63:01:0217001:12386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 30
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** 63:01:0217001:833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0217001:882</u> :								
Система координат <u>МСК-63, Зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1331О	—	—	—	393 888,81	1 380 141,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1342О	—	—	—	393 894,44	1 380 137,28	—		
н1339О	—	—	—	393 893,62	1 380 136,21	—		
н1340О	—	—	—	393 904,74	1 380 127,58	—		
н1341О	—	—	—	393 905,57	1 380 128,65	—		
н1342О	—	—	—	393 916,54	1 380 120,15	—		
н1335О	—	—	—	393 915,69	1 380 119,06	—		
н1336О	—	—	—	393 926,57	1 380 110,61	—		
н1341О	—	—	—	393 927,42	1 380 111,70	—		
н1702О	—	—	—	393 932,90	1 380 107,46	—		
н1685О	—	—	—	393 926,78	1 380 099,73	—		
н1686О	—	—	—	393 932,50	1 380 095,21	—		
н1687О	—	—	—	393 931,49	1 380 093,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16880	—	—	—	393 942,48	1 380 085,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16890	—	—	—	393 943,79	1 380 086,90	—		
н16900	—	—	—	393 949,06	1 380 082,73	—		
н16790	—	—	—	393 955,34	1 380 090,66	—		
н16800	—	—	—	393 952,83	1 380 092,65	—		
н16810	—	—	—	393 953,95	1 380 094,07	—		
н17000	—	—	—	393 953,69	1 380 094,28	—		
н16920	—	—	—	393 955,27	1 380 095,96	—		
н16930	—	—	—	393 951,85	1 380 098,73	—		
н16990	—	—	—	393 950,37	1 380 096,90	—		
н17000	—	—	—	393 941,28	1 380 104,10	—		
н16960	—	—	—	393 942,47	1 380 105,50	—		
н16970	—	—	—	393 938,92	1 380 108,53	—		
н16990	—	—	—	393 937,68	1 380 106,95	—		
н16820	—	—	—	393 937,45	1 380 107,14	—		
н16830	—	—	—	393 935,93	1 380 105,23	—		
н17010	—	—	—	393 933,05	1 380 107,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13290	—	—	—	393 940,52	1 380 117,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13600	—	—	—	393 937,48	1 380 119,51	—		
н13430	—	—	—	393 938,35	1 380 120,60	—		
н13440	—	—	—	393 935,20	1 380 123,11	—		
н13590	—	—	—	393 934,29	1 380 121,98	—		
н13600	—	—	—	393 924,56	1 380 129,53	—		
н13470	—	—	—	393 925,42	1 380 130,71	—		
н13480	—	—	—	393 922,19	1 380 133,07	—		
н13590	—	—	—	393 921,40	1 380 131,98	—		
н13600	—	—	—	393 915,63	1 380 136,45	—		
н13510	—	—	—	393 916,51	1 380 137,61	—		
н13520	—	—	—	393 913,32	1 380 140,05	—		
н13590	—	—	—	393 912,46	1 380 138,92	—		
н13600	—	—	—	393 902,82	1 380 146,39	—		
н13550	—	—	—	393 903,62	1 380 147,49	—		
н13560	—	—	—	393 900,24	1 380 149,96	—		
н13590	—	—	—	393 899,50	1 380 148,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13300	—	—	—	393 896,36	1 380 151,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13310	—	—	—	393 888,81	1 380 141,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:882 :

№ 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	63:01:0217001:12391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул, д 52а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:882 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:883 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13670	—	—	—	393 811,59	1 380 542,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13680	—	—	—	393 831,00	1 380 528,06	—		
н13700	—	—	—	393 834,52	1 380 532,76	—		
н13640	—	—	—	393 862,18	1 380 511,08	—		
н13610	—	—	—	393 869,61	1 380 520,56	—		
н13770	—	—	—	393 842,27	1 380 541,98	—		
н13730	—	—	—	393 844,12	1 380 544,37	—		
н13740	—	—	—	393 840,45	1 380 547,21	—		
н13760	—	—	—	393 835,20	1 380 540,42	—		
н13660	—	—	—	393 819,03	1 380 552,53	—		
н13670	—	—	—	393 811,59	1 380 542,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:883 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12402, 63:01:0217001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:883 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:872 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13780	—	—	—	393 710,33	1 380 513,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13790	—	—	—	393 708,20	1 380 515,32	—		
н13800	—	—	—	393 706,38	1 380 513,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13810	—	—	—	393 705,34	1 380 513,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н6990	—	—	—	393 701,77	1 380 509,52	—		
н13820	—	—	—	393 705,08	1 380 506,83	—		
н13780	—	—	—	393 710,33	1 380 513,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:872 :

№ 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	63:01:0217001:780
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Стара Загора ул, д 168
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:872 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:830 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13830	—	—	—	393 811,78	1 380 331,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13840	—	—	—	393 753,51	1 380 376,58	—		
н13850	—	—	—	393 746,03	1 380 366,87	—		
н13860	—	—	—	393 804,30	1 380 321,99	—		
н13830	—	—	—	393 811,78	1 380 331,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:830 :

№ 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	63:01:0217001:12376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

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, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:830 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:869 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13870	—	—	—	393 504,80	1 380 230,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13880	—	—	—	393 437,43	1 380 282,74	—		
н13890	—	—	—	393 429,48	1 380 272,56	—		
н13900	—	—	—	393 496,85	1 380 219,90	—		
н13870	—	—	—	393 504,80	1 380 230,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:869 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Стара Загора ул, д 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:869 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:831 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1391О	—	—	—	393 864,20	1 379 956,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1392О	—	—	—	393 893,43	1 379 993,73	—		
н1393О	—	—	—	393 881,51	1 380 003,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13940	—	—	—	393 852,28	1 379 965,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13910	—	—	—	393 864,20	1 379 956,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:831 :

№ 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	63:01:0217001:12325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Кирова пр-кт, д 327
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:831 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0217001:848</u> :								
Система координат <u>МСК-63, Зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13980	—	—	—	393 485,98	1 379 863,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13950	—	—	—	393 497,16	1 379 855,06	—		
н14120	—	—	—	393 498,20	1 379 856,37	—		
н13990	—	—	—	393 498,92	1 379 855,82	—		
н14000	—	—	—	393 503,12	1 379 861,26	—		
н14110	—	—	—	393 502,46	1 379 861,77	—		
н14120	—	—	—	393 510,23	1 379 871,61	—		
н14030	—	—	—	393 510,77	1 379 871,17	—		
н14040	—	—	—	393 514,90	1 379 876,35	—		
н14110	—	—	—	393 514,33	1 379 876,80	—		
н14120	—	—	—	393 522,24	1 379 886,82	—		
н14070	—	—	—	393 522,94	1 379 886,23	—		
н14080	—	—	—	393 526,88	1 379 890,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14110	—	—	—	393 526,06	1 379 891,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н13960	—	—	393 526,48	1 379 892,19	—			
н13970	—	—	—	393 515,29	1 379 901,01	—		
н13980	—	—	—	393 485,98	1 379 863,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 375
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на участке :ЗУ14 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:848 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:892 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14130	—	—	—	394 012,85	1 379 937,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14140	—	—	—	394 058,74	1 379 994,73	—		
н14150	—	—	—	394 049,45	1 380 002,25	—		
н14160	—	—	—	394 003,56	1 379 945,51	—		
н14130	—	—	—	394 012,85	1 379 937,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:892 :

№ 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	63:01:0217001:12324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 74
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** 63:01:0217001:892 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:897 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14170	—	—	—	393 683,58	1 379 911,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14180	—	—	—	393 610,38	1 379 906,38	—		
н14190	—	—	—	393 611,59	1 379 894,68	—		
н14200	—	—	—	393 684,35	1 379 899,47	—		
н14170	—	—	—	393 683,58	1 379 911,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:897 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Кирова пр-кт, д 341
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ12 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:897 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:842 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1421О	—	—	—	394 000,67	1 380 135,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1422О	—	—	—	394 047,63	1 380 195,73	—		
н1423О	—	—	—	394 038,85	1 380 203,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14240	—	—	—	393 991,66	1 380 142,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14210	—	—	—	394 000,67	1 380 135,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:842 :

№ 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	63:01:0217001:12387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 58
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** 63:01:0217001:842 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:824 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14250	—	—	—	394 146,09	1 380 119,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14260	—	—	—	394 091,82	1 380 162,90	—		
н14270	—	—	—	394 083,92	1 380 152,95	—		
н14280	—	—	—	394 138,19	1 380 109,84	—		
н14250	—	—	—	394 146,09	1 380 119,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:824 :

№ 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	63:01:0217001:12378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 66
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** 63:01:0217001:824 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:887 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14290	—	—	—	393 775,70	1 380 405,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14300	—	—	—	393 833,84	1 380 359,80	—		
н14310	—	—	—	393 840,91	1 380 368,89	—		
н14320	—	—	—	393 782,77	1 380 414,12	—		
н14290	—	—	—	393 775,70	1 380 405,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:887 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 24
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** 63:01:0217001:887 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:827 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14330	—	—	—	394 119,80	1 380 087,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14340	—	—	—	394 065,78	1 380 129,68	—		
н14350	—	—	—	394 058,14	1 380 119,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14360	—	—	—	394 112,16	1 380 077,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14330	—	—	—	394 119,80	1 380 087,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:827 :

№ 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	63:01:0217001:12379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Георгия Димитрова ул, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:827 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0217001:825</u> :								
Система координат <u>МСК-63, Зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14390	—	—	—	393 840,74	1 380 079,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14400	—	—	—	393 915,41	1 380 022,29	—		
н14370	—	—	—	393 923,61	1 380 033,01	—		
н14570	—	—	—	393 910,55	1 380 042,99	—		
н14420	—	—	—	393 911,14	1 380 044,69	—		
н14430	—	—	—	393 905,96	1 380 047,69	—		
н14440	—	—	—	393 901,54	1 380 051,97	—		
н14560	—	—	—	393 899,80	1 380 051,20	—		
н14570	—	—	—	393 892,04	1 380 057,13	—		
н14470	—	—	—	393 892,53	1 380 058,73	—		
н14480	—	—	—	393 886,90	1 380 061,88	—		
н14490	—	—	—	393 882,73	1 380 066,35	—		
н14560	—	—	—	393 881,49	1 380 065,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	—	—	—	393 873,14	1 380 071,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14520	—	—	—	393 874,06	1 380 073,37	—		
н14530	—	—	—	393 868,71	1 380 076,13	—		
н14540	—	—	—	393 864,19	1 380 080,72	—		
н14560	—	—	—	393 862,46	1 380 079,73	—		
н14380	—	—	—	393 848,94	1 380 090,07	—		
н14390	—	—	—	393 840,74	1 380 079,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ43 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:825 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:886 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14600	—	—	—	393 913,90	1 379 980,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14610	—	—	—	393 934,84	1 379 964,42	—		
н14670	—	—	—	393 939,47	1 379 970,46	—		
н14650	—	—	—	393 940,70	1 379 969,52	—		
н14620	—	—	—	393 944,47	1 379 974,45	—		
н14630	—	—	—	393 921,13	1 379 992,33	—		
н14640	—	—	—	393 917,36	1 379 987,41	—		
н14660	—	—	—	393 918,53	1 379 986,52	—		
н14600	—	—	—	393 913,90	1 379 980,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:886 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 325а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ93 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:886 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:850 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14680	—	—	—	394 080,54	1 379 895,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14690	—	—	—	394 069,27	1 379 907,10	—		
н14700	—	—	—	394 065,62	1 379 903,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14710	—	—	—	394 064,19	1 379 903,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14720	—	—	—	394 059,36	1 379 898,58	—		
н14730	—	—	—	394 059,36	1 379 896,35	—		
н14740	—	—	—	394 056,61	1 379 894,40	—		
н14750	—	—	—	394 054,02	1 379 894,40	—		
н14760	—	—	—	394 044,22	1 379 885,35	—		
н14770	—	—	—	394 044,22	1 379 882,99	—		
н14780	—	—	—	394 035,03	1 379 874,47	—		
н14790	—	—	—	394 032,62	1 379 874,47	—		
н14800	—	—	—	394 023,39	1 379 865,57	—		
н14810	—	—	—	394 023,39	1 379 862,46	—		
н14820	—	—	—	394 020,61	1 379 862,01	—		
н14830	—	—	—	394 015,62	1 379 857,35	—		
н14840	—	—	—	394 016,15	1 379 856,79	—		
н14850	—	—	—	394 014,87	1 379 855,60	—		
н14860	—	—	—	394 026,04	1 379 843,86	—		
н14870	—	—	—	394 027,61	1 379 845,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14880	—	—	—	394 027,10	1 379 845,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н14890	—	—	—	394 029,65	1 379 848,30	—		
н14900	—	—	—	394 031,74	1 379 847,74	—		
н14910	—	—	—	394 044,80	1 379 859,84	—		
н14920	—	—	—	394 045,37	1 379 859,22	—		
н14930	—	—	—	394 047,71	1 379 861,66	—		
н14940	—	—	—	394 047,71	1 379 862,73	—		
н14950	—	—	—	394 055,66	1 379 870,05	—		
н14960	—	—	—	394 056,56	1 379 870,05	—		
н14970	—	—	—	394 058,67	1 379 871,93	—		
н14980	—	—	—	394 058,11	1 379 872,56	—		
н14990	—	—	—	394 073,35	1 379 886,86	—		
н15000	—	—	—	394 073,35	1 379 888,15	—		
н15010	—	—	—	394 072,79	1 379 888,83	—		
н15020	—	—	—	394 075,99	1 379 891,50	—		
н15030	—	—	—	394 077,18	1 379 891,95	—		
н14680	—	—	—	394 080,54	1 379 895,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:850 :

№ 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	63:01:0217001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Кирова пр-кт, д 399 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:850 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:835 :

Система координат		<u>МСК-63, Зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15070	—	—	—	393 556,62	1 379 810,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1523О	—	—	—	393 555,58	1 379 809,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1504О	—	—	—	393 565,18	1 379 802,11	—		
н1521О	—	—	—	393 566,31	1 379 803,54	—		
н1516О	—	—	—	393 567,02	1 379 802,97	—		
н1517О	—	—	—	393 570,96	1 379 807,90	—		
н1520О	—	—	—	393 570,21	1 379 808,50	—		
н1521О	—	—	—	393 578,36	1 379 818,84	—		
н1512О	—	—	—	393 579,05	1 379 818,29	—		
н1513О	—	—	—	393 582,97	1 379 823,21	—		
н1520О	—	—	—	393 582,25	1 379 823,78	—		
н1521О	—	—	—	393 590,41	1 379 834,14	—		
н1508О	—	—	—	393 591,16	1 379 833,53	—		
н1509О	—	—	—	393 595,05	1 379 838,35	—		
н1520О	—	—	—	393 594,23	1 379 839,00	—		
н1505О	—	—	—	393 594,55	1 379 839,41	—		
н1506О	—	—	—	393 583,85	1 379 847,84	—		
н1522О	—	—	—	393 555,51	1 379 811,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15070	—	—	—	393 556,62	1 379 810,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:835 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 379
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ9 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:835 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:857 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15240	—	—	—	393 571,11	1 380 372,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15250	—	—	—	393 548,77	1 380 389,59	—		
н15260	—	—	—	393 539,70	1 380 377,76	—		
н15270	—	—	—	393 562,05	1 380 360,64	—		
н15240	—	—	—	393 571,11	1 380 372,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:857 :

№ 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	63:01:0217001:12353, 63:01:0217001:12357, 63:01:0217001:12385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Стара Загора ул, д 138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:857 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:836 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15310	—	—	—	393 746,80	1 379 926,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15280	—	—	—	393 757,60	1 379 917,86	—		
н15290	—	—	—	393 786,04	1 379 954,63	—		
н15300	—	—	—	393 775,25	1 379 962,98	—		
н15410	—	—	—	393 773,02	1 379 960,10	—		
н15340	—	—	—	393 771,85	1 379 961,00	—		
н15350	—	—	—	393 761,88	1 379 948,03	—		
н15400	—	—	—	393 763,01	1 379 947,16	—		
н15410	—	—	—	393 759,31	1 379 942,38	—		
н15380	—	—	—	393 758,22	1 379 943,22	—		
н15390	—	—	—	393 748,29	1 379 930,33	—		
н15400	—	—	—	393 749,36	1 379 929,51	—		
н15310	—	—	—	393 746,80	1 379 926,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:836 :

№ 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	63:01:0217001:12363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:836 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:837 :

Система координат		<u>МСК-63, Зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15480	—	—	—	393 924,12	1 379 948,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15490	—	—	—	393 945,10	1 379 932,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15510	—	—	—	393 949,62	1 379 937,91	—		
н15450	—	—	—	393 950,82	1 379 936,97	—		
н15420	—	—	—	393 954,68	1 379 941,92	—		
н15430	—	—	—	393 931,35	1 379 960,12	—		
н15440	—	—	—	393 927,49	1 379 955,17	—		
н15500	—	—	—	393 928,70	1 379 954,23	—		
н15480	—	—	—	393 924,12	1 379 948,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 325					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		ОКС находится на : ЗУ48 (по ПМТ)					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>63:01:0217001:837</b> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>63:01:0217001:843</b> :					
Система координат			МСК-63, Зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15550	—	—	—	393 800,38	1 379 945,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15520	—	—	—	393 810,93	1 379 937,11	—		
н15530	—	—	—	393 839,80	1 379 974,18	—		
н15540	—	—	—	393 829,25	1 379 982,39	—		
н15650	—	—	—	393 826,68	1 379 979,10	—		
н15580	—	—	—	393 825,41	1 379 980,07	—		
н15590	—	—	—	393 815,62	1 379 967,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15640	—	—	—	393 816,80	1 379 966,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15650	—	—	—	393 812,72	1 379 961,17	—		
н15620	—	—	—	393 811,35	1 379 962,21	—		
н15630	—	—	—	393 801,63	1 379 949,36	—		
н15640	—	—	—	393 802,82	1 379 948,46	—		
н15550	—	—	—	393 800,38	1 379 945,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:843 :

№ 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	63:01:0217001:12392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 329
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** 63:01:0217001:843 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:896 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15660	—	—	—	394 078,10	1 379 897,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15670	—	—	—	394 169,24	1 379 983,35	—		
н15680	—	—	—	394 159,54	1 379 993,47	—		
н15690	—	—	—	394 068,34	1 379 908,21	—		
н15660	—	—	—	394 078,10	1 379 897,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:896 :

№ 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	63:01:0217001:12403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 76
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** 63:01:0217001:896 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:920 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15700	—	—	—	393 500,93	1 380 081,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15710	—	—	—	393 464,57	1 380 110,10	—		
н15720	—	—	—	393 456,40	1 380 099,57	—		
н15730	—	—	—	393 492,76	1 380 071,39	—		
н15700	—	—	—	393 500,93	1 380 081,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:920 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 311
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на : ЗУ 38 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:920 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:921 :**

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15740	—	—	—	393 542,49	1 379 963,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15750	—	—	—	393 469,54	1 379 958,09	—		
н15760	—	—	—	393 470,44	1 379 946,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15770	—	—	—	393 543,30	1 379 951,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15740	—	—	—	393 542,49	1 379 963,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 347
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ16 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:921 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>63:01:0217001:853</u> :								
Система координат <u>МСК-63, Зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15810	—	—	—	393 624,02	1 379 757,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15970	—	—	—	393 623,16	1 379 756,43	—		
н15780	—	—	—	393 632,84	1 379 748,88	—		
н15950	—	—	—	393 633,61	1 379 749,87	—		
н15900	—	—	—	393 634,38	1 379 749,27	—		
н15910	—	—	—	393 638,47	1 379 754,52	—		
н15940	—	—	—	393 637,70	1 379 755,11	—		
н15950	—	—	—	393 645,63	1 379 765,28	—		
н15860	—	—	—	393 646,35	1 379 764,71	—		
н15870	—	—	—	393 650,39	1 379 769,84	—		
н15940	—	—	—	393 649,65	1 379 770,43	—		
н15950	—	—	—	393 657,58	1 379 780,60	—		
н15820	—	—	—	393 658,34	1 379 780,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15830	—	—	—	393 662,42	1 379 785,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15940	—	—	—	393 661,67	1 379 785,84	—		
н15790	—	—	—	393 661,91	1 379 786,16	—		
н15800	—	—	—	393 651,17	1 379 794,53	—		
н15960	—	—	—	393 622,96	1 379 758,36	—		
н15810	—	—	—	393 624,02	1 379 757,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 383
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ8 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:853 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:919 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15980	—	—	—	393 750,16	1 379 858,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15990	—	—	—	393 677,49	1 379 853,85	—		
н16000	—	—	—	393 678,21	1 379 842,22	—		
н16010	—	—	—	393 750,88	1 379 846,76	—		
н15980	—	—	—	393 750,16	1 379 858,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:919 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 337
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ11 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:919 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:849 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1602О	—	—	—	393 562,98	1 380 088,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1603О	—	—	—	393 526,50	1 380 116,94	—		
н1604О	—	—	—	393 518,40	1 380 106,50	—		
н1605О	—	—	—	393 554,87	1 380 078,18	—		
н1602О	—	—	—	393 562,98	1 380 088,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:849 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, дом 313
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :3У39 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:849 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:859 :**

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16450	—	—	—	393 721,94	1 380 492,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16420	—	—	—	393 733,07	1 380 483,76	—		
н16470	—	—	—	393 738,48	1 380 490,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16250	—	—	—	393 740,45	1 380 488,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16260	—	—	—	393 745,14	1 380 494,80	—		
н16270	—	—	—	393 744,42	1 380 495,37	—		
н16280	—	—	—	393 750,10	1 380 502,83	—		
н16290	—	—	—	393 751,12	1 380 502,05	—		
н16300	—	—	—	393 760,08	1 380 513,82	—		
н16310	—	—	—	393 759,22	1 380 514,47	—		
н16320	—	—	—	393 764,92	1 380 521,95	—		
н16330	—	—	—	393 766,07	1 380 521,07	—		
н16340	—	—	—	393 775,23	1 380 532,61	—		
н16350	—	—	—	393 774,36	1 380 533,30	—		
н16360	—	—	—	393 780,28	1 380 540,75	—		
н16370	—	—	—	393 781,10	1 380 540,10	—		
н16380	—	—	—	393 790,16	1 380 551,51	—		
н16390	—	—	—	393 789,15	1 380 552,31	—		
н16400	—	—	—	393 795,26	1 380 560,01	—		
н16410	—	—	—	393 796,29	1 380 559,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16060	—	—	—	393 800,66	1 380 565,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16460	—	—	—	393 799,18	1 380 566,56	—		
н16430	—	—	—	393 806,97	1 380 576,32	—		
н16440	—	—	—	393 795,85	1 380 585,20	—		
н16450	—	—	—	393 721,94	1 380 492,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:859 :

№ 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	63:01:0217001:12393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, дом 168
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** 63:01:0217001:859 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:855 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16480	—	—	—	394 035,34	1 380 305,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16490	—	—	—	394 047,24	1 380 320,44	—		
н16500	—	—	—	394 032,95	1 380 331,63	—		
н16510	—	—	—	394 021,05	1 380 316,45	—		
н16480	—	—	—	394 035,34	1 380 305,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:855 :

№ 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	63:01:0217001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 40А
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** 63:01:0217001:855 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:839 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16520	—	—	—	393 850,42	1 380 381,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16530	—	—	—	393 894,40	1 380 438,47	—		
н16540	—	—	—	393 884,85	1 380 445,90	—		
н16550	—	—	—	393 840,86	1 380 389,36	—		
н16520	—	—	—	393 850,42	1 380 381,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:839 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:839 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:3018 :**

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1656O	—	—	—	393 447,73	1 380 155,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1657O	—	—	—	393 380,14	1 380 208,15	—		
n1658O	—	—	—	393 372,41	1 380 198,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16590	—	—	—	393 440,00	1 380 145,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16560	—	—	—	393 447,73	1 380 155,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:3018 :

№ 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	63:01:0217001:12370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, дом 146
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** 63:01:0217001:3018 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0715003:1535 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8130	—	—	—	393 499,40	1 380 159,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8140	—	—	—	393 514,62	1 380 147,42	—		
н8200	—	—	—	393 522,26	1 380 157,26	—		
н8160	—	—	—	393 531,45	1 380 149,63	—		
н8170	—	—	—	393 539,54	1 380 159,36	—		
н8260	—	—	—	393 529,86	1 380 167,41	—		
н8320	—	—	—	393 540,90	1 380 181,10	—		
н8280	—	—	—	393 549,69	1 380 173,85	—		
н8290	—	—	—	393 557,54	1 380 183,38	—		
н8380	—	—	—	393 548,03	1 380 191,22	—		
н8330	—	—	—	393 555,21	1 380 200,69	—		
н8340	—	—	—	393 540,29	1 380 211,99	—		
н8350	—	—	—	393 532,55	1 380 201,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8370	—	—	—	393 542,36	1 380 194,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н8440	—	—	—	393 537,65	1 380 188,63	—		
н8500	—	—	—	393 525,45	1 380 198,39	—		
н8460	—	—	—	393 528,53	1 380 202,33	—		
н8470	—	—	—	393 517,72	1 380 210,78	—		
н8480	—	—	—	393 510,51	1 380 201,56	—		
н8450	—	—	—	393 521,33	1 380 193,11	—		
н8490	—	—	—	393 522,91	1 380 195,14	—		
н8430	—	—	—	393 535,02	1 380 185,45	—		
н8310	—	—	—	393 533,27	1 380 183,32	—		
н8220	—	—	—	393 524,26	1 380 190,59	—		
н8230	—	—	—	393 516,44	1 380 180,90	—		
н8250	—	—	—	393 526,00	1 380 173,19	—		
н8190	—	—	—	393 516,96	1 380 162,31	—		
н8120	—	—	—	393 507,49	1 380 169,65	—		
н8130	—	—	—	393 499,40	1 380 159,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0715003:1535 :

№ 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	63:01:0217001:635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 317А
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** 63:01:0715003:1535 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0218003:1402 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1660O	—	—	—	393 436,93	1 380 357,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1661O	—	—	—	393 438,08	1 380 356,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16620	—	—	—	393 449,46	1 380 371,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16630	—	—	—	393 436,93	1 380 381,67	—		
н16640	—	—	—	393 427,74	1 380 370,04	—		
н16650	—	—	—	393 428,99	1 380 369,04	—		
н16660	—	—	—	393 396,78	1 380 328,29	—		
н16670	—	—	—	393 388,01	1 380 335,22	—		
н16680	—	—	—	393 376,79	1 380 321,03	—		
н16690	—	—	—	393 374,18	1 380 320,83	—		
н16700	—	—	—	393 372,31	1 380 318,42	—		
н16710	—	—	—	393 372,70	1 380 315,64	—		
н16720	—	—	—	393 361,20	1 380 301,27	—		
н16730	—	—	—	393 363,92	1 380 299,10	—		
н16740	—	—	—	393 356,03	1 380 288,52	—		
н16750	—	—	—	393 351,72	1 380 282,73	—		
н16760	—	—	—	393 370,17	1 380 268,99	—		
н16770	—	—	—	393 383,59	1 380 287,01	—		
н16780	—	—	—	393 382,21	1 380 288,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16600	—	—	—	393 436,93	1 380 357,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0218003:1402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Стара Загора ул, д 130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	ОКС находится на :ЗУ 26 (по ПМТ)

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0218003:1402 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:881 :

Система координат <u>МСК-63, Зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1703О	—	—	—	394 021,83	1 380 249,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1704О	—	—	—	394 066,45	1 380 304,72	—		
н1705О	—	—	—	394 056,76	1 380 312,49	—		
н1706О	—	—	—	394 012,14	1 380 256,83	—		
н1703О	—	—	—	394 021,83	1 380 249,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:881 :

№ 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	63:01:0217001:12380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, дом 42
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** 63:01:0217001:881 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9992 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1707О	—	—	—	393 985,26	1 380 425,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1708О	—	—	—	393 956,97	1 380 456,17	—		
н1709О	—	—	—	393 947,30	1 380 447,23	—		
н1710О	—	—	—	393 975,57	1 380 416,64	—		
н1707О	—	—	—	393 985,26	1 380 425,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217001:9992 :

№ 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	63:01:0217001:775
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

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, Георгия Димитрова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217001:9992 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0201001:1408 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17180	—	—	—	394 000,78	1 380 341,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17150	—	—	—	394 004,36	1 380 346,17	—		
н17330	—	—	—	394 008,43	1 380 351,59	—		
н17340	—	—	—	394 009,49	1 380 350,80	—		
н17350	—	—	—	394 011,73	1 380 353,78	—		
н17380	—	—	—	394 007,34	1 380 357,07	—		
н17120	—	—	—	394 009,01	1 380 359,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17130	—	—	—	393 993,91	1 380 371,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17260	—	—	—	393 992,11	1 380 369,06	—		
н17320	—	—	—	393 988,04	1 380 372,30	—		
н17280	—	—	—	393 992,89	1 380 378,11	—		
н17290	—	—	—	393 990,40	1 380 380,18	—		
н17300	—	—	—	393 984,16	1 380 372,71	—		
н17310	—	—	—	393 986,41	1 380 370,83	—		
н17240	—	—	—	393 984,00	1 380 367,80	—		
н17250	—	—	—	393 988,33	1 380 364,36	—		
н17140	—	—	—	393 981,51	1 380 355,89	—		
н17110	—	—	—	393 996,62	1 380 343,74	—		
н17200	—	—	—	393 997,01	1 380 344,22	—		
н17180	—	—	—	394 000,78	1 380 341,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0201001:1408 :

№ 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	63:01:0217001:767
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Георгия Димитрова, здание 38А
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** 63:01:0201001:1408 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0000000:23746 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9210	—	—	—	393 354,65	1 380 061,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н9140	—	—	—	393 351,85	1 380 063,55	—		
н9170	—	—	—	393 348,15	1 380 058,55	—		
н9220	—	—	—	393 350,93	1 380 056,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9210	—	—	—	393 354,65	1 380 061,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0000000:23746 :

№ 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	63:01:0201001:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, проспект Кирова, здание 307Б строение 48
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** 63:01:0000000:23746 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217003:728 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17390	—	—	—	393 646,33	1 380 504,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17400	—	—	—	393 657,18	1 380 517,86	—		
н17410	—	—	—	393 655,81	1 380 518,93	—		
н17420	—	—	—	393 659,36	1 380 523,45	—		
н17430	—	—	—	393 653,44	1 380 528,32	—		
н17440	—	—	—	393 654,38	1 380 529,48	—		
н17450	—	—	—	393 632,88	1 380 546,52	—		
н17460	—	—	—	393 633,77	1 380 547,64	—		
н17470	—	—	—	393 624,13	1 380 555,28	—		
н17480	—	—	—	393 622,98	1 380 553,83	—		
н17490	—	—	—	393 601,13	1 380 571,15	—		
н17500	—	—	—	393 599,59	1 380 569,82	—		
н17510	—	—	—	393 593,77	1 380 574,49	—		
н17520	—	—	—	393 590,16	1 380 570,00	—		
н17530	—	—	—	393 589,08	1 380 570,87	—		
н17540	—	—	—	393 577,92	1 380 556,98	—		
н17550	—	—	—	393 577,07	1 380 557,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17560	—	—	—	393 569,70	1 380 548,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17570	—	—	—	393 569,08	1 380 548,99	—		
н17580	—	—	—	393 561,17	1 380 538,72	—		
н17590	—	—	—	393 561,98	1 380 538,10	—		
н17600	—	—	—	393 551,95	1 380 525,56	—		
н17610	—	—	—	393 550,84	1 380 526,44	—		
н17620	—	—	—	393 546,92	1 380 521,53	—		
н17630	—	—	—	393 547,94	1 380 520,73	—		
н17640	—	—	—	393 533,58	1 380 502,45	—		
н17650	—	—	—	393 532,58	1 380 503,24	—		
н17660	—	—	—	393 528,87	1 380 498,51	—		
н17670	—	—	—	393 530,13	1 380 497,52	—		
н17680	—	—	—	393 523,78	1 380 489,43	—		
н17690	—	—	—	393 536,59	1 380 479,36	—		
н17700	—	—	—	393 539,34	1 380 482,86	—		
н17710	—	—	—	393 540,23	1 380 482,17	—		
н17720	—	—	—	393 544,08	1 380 487,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17730	—	—	—	393 542,34	1 380 488,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17740	—	—	—	393 545,99	1 380 493,08	—		
н17750	—	—	—	393 547,90	1 380 491,57	—		
н17760	—	—	—	393 552,20	1 380 497,05	—		
н17770	—	—	—	393 551,01	1 380 497,98	—		
н17780	—	—	—	393 557,26	1 380 505,94	—		
н17790	—	—	—	393 558,29	1 380 505,13	—		
н17800	—	—	—	393 562,38	1 380 510,35	—		
н17810	—	—	—	393 560,78	1 380 511,61	—		
н17820	—	—	—	393 564,53	1 380 516,39	—		
н17830	—	—	—	393 565,98	1 380 515,25	—		
н17840	—	—	—	393 569,92	1 380 520,26	—		
н17850	—	—	—	393 569,24	1 380 520,79	—		
н17860	—	—	—	393 575,59	1 380 528,87	—		
н17870	—	—	—	393 576,41	1 380 528,23	—		
н17880	—	—	—	393 579,89	1 380 533,36	—		
н17890	—	—	—	393 578,37	1 380 534,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17900	—	—	—	393 581,99	1 380 539,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17910	—	—	—	393 583,64	1 380 537,98	—		
н17920	—	—	—	393 587,69	1 380 543,38	—		
н17930	—	—	—	393 586,98	1 380 543,91	—		
н17940	—	—	—	393 596,84	1 380 557,05	—		
н17950	—	—	—	393 601,06	1 380 553,89	—		
н17960	—	—	—	393 599,78	1 380 552,18	—		
н17970	—	—	—	393 636,49	1 380 523,13	—		
н17980	—	—	—	393 637,95	1 380 524,97	—		
н17990	—	—	—	393 642,07	1 380 521,72	—		
н18000	—	—	—	393 635,19	1 380 513,02	—		
н17390	—	—	—	393 646,33	1 380 504,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217003:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:814

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, дом 142
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** 63:01:0217003:728 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217003:726 :

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1801О	—	—	—	393 540,10	1 380 377,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1802О	—	—	—	393 517,73	1 380 394,42	—		
н1803О	—	—	—	393 508,33	1 380 382,10	—		
н1804О	—	—	—	393 530,60	1 380 365,05	—		
н1801О	—	—	—	393 540,10	1 380 377,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217003:726 :

№ 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	63:01:0217001:12354, 63:01:0217001:12353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, дом 136
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** 63:01:0217003:726 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0715004:843 :

Система координат		<u>МСК-63, Зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18110	—	—	—	393 567,56	1 380 378,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18140	—	—	—	393 572,73	1 380 374,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18070	—	—	—	393 571,11	1 380 372,47	—		
н18080	—	—	—	393 593,00	1 380 355,41	—		
н18050	—	—	—	393 602,21	1 380 367,23	—		
н18130	—	—	—	393 599,69	1 380 369,19	—		
н18090	—	—	—	393 601,65	1 380 371,72	—		
н18100	—	—	—	393 577,07	1 380 390,80	—		
н18110	—	—	—	393 567,56	1 380 378,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0715004:843 :

№ 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	63:01:0217001:12357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, улица Стара Загора, дом 140
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** 63:01:0715004:843 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217003:720 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18150	—	—	—	393 293,42	1 380 164,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18160	—	—	—	393 326,50	1 380 206,04	—		
н18170	—	—	—	393 316,08	1 380 214,30	—		
н18180	—	—	—	393 283,00	1 380 172,56	—		
н18150	—	—	—	393 293,42	1 380 164,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0217003:720 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001:12384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Стара Загора ул, д 128и
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0217003:720 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0216001:561 :**

Система координат МСК-63, Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18250	—	—	—	393 677,30	1 379 751,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18260	—	—	—	393 704,98	1 379 728,93	—		
н18280	—	—	—	393 708,88	1 379 733,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18220	—	—	—	393 726,50	1 379 719,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18190	—	—	—	393 733,93	1 379 728,73	—		
н18200	—	—	—	393 716,01	1 379 743,20	—		
н18270	—	—	—	393 712,25	1 379 738,54	—		
н18240	—	—	—	393 684,86	1 379 760,62	—		
н18250	—	—	—	393 677,30	1 379 751,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0216001:561 :

№ 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	63:01:0000000:37550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Кирова пр-кт, д 385А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0216001:561 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0216001:911 :

Система координат		МСК-63, Зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18290	—	—	—	393 429,74	1 379 908,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н18300	—	—	—	393 458,98	1 379 945,80	—		
н18310	—	—	—	393 448,45	1 379 954,10	—		
н18330	—	—	—	393 420,38	1 379 918,47	—		
н18320	—	—	—	393 421,66	1 379 917,46	—		
н18340	—	—	—	393 420,47	1 379 915,96	—		
н18290	—	—	—	393 429,74	1 379 908,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 63:01:0216001:911 :

№ 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	63:01:0000000:37555

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0217001
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, Кировский р-н, Кирова пр-кт, д 371
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>63:01:0216001:911</u> :		
1.	—	—