



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК»
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.09.2023

№ 1320

г. Кирово-Чепецк

**Об утверждении карта-плана территории, подготовленного в
результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах
кадастрового квартала 43:42:060080**

В соответствии со статьёй 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» рассмотрев акты согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 04.04.2023 № 03402000033230031980001, администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить карта-план территории кадастрового квартала 43:42:060080. Прилагается.

2. В срок не более трёх рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направить карта-план территории кадастрового квартала 43:42:060080 в Управление Росреестра по Кировской области.

3. Муниципальному казенному учреждению «Центр бюджетного обслуживания» города Кирово-Чепецка Кировской области (Карманов Т.В.) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального

образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области: www.k4gorod.ru
(<https://k4gorod.gosuslugi.ru/>).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

О.С. Зыкина

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

43:42:060080

(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:

Государственный контракт № 03402000033230031980001, от 4 апреля 2023 г., документ выдан Администрация муниципального образования Город Кирово-Чепецк Кировской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 сентября 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1024300751177

идентификационный номер налогоплательщика: 4341007902

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):

admchep@mail.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:

ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Чемоданова Катерина Сергеевна*
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: *140 - 027 - 452 - 02*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0486, 3 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО АКИ "Поволжье"*

Контактный телефон: *+7 (8332) 25-16-41*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43, e.belkina@oozemlemer.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	19 марта 2023 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	10 февраля 2021 г.	1816/230, 231, 232	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	—
3	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области	26 августа 2021 г.	902	Правила землепользования и застройки городского округа- муниципального образования "Город Кирово - Чепецк" Кировской области	—
4	Иной документ, выдан: Администрация города Кирово-Чепецка	30 декабря 1994 г.	242	Дело о предоставлении земельного участка ст Сосновый бор	—
5	Иной документ, выдан: Администрация Г.Кирово - Чепецка	15 февраля 1995 г.	серия РФIV № 999438	Свидетельство_ЗУ_1	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ, выдан: Администрация Г.Кирово - Чепецка	2 февраля 1995 г.	серия РФIV № 701783	Свидетельство_ЗУ_15	—
7	Иной документ, выдан: Администрация Г.Кирово - Чепецка	28 сентября 1995 г.	серия РФVI № 701787	Свидетельство_ЗУ_19	—
8	Иной документ, выдан: Администрация Г.Кирово - Чепецка	13 марта 1995 г.	серия РФVI № 701793	Свидетельство_ЗУ_25	—
9	Иной документ, выдан: Администрация Г.Кирово - Чепецка	2 февраля 1995 г.	серия РФVI № 701814	Свидетельство_ЗУ_46	—
10	Иной документ, выдан: Администрация Г.Кирово - Чепецка	6 февраля 1995 г.	серия РФVI № 701801	Свидетельство_ЗУ_112	—
11	Иной документ, выдан: Администрация Г.Кирово - Чепецка	24 февраля 1995 г.	серия РФVI № 701816	Свидетельство_ЗУ_125	—
12	Иной документ, выдан: Администрация Г.Кирово - Чепецка	27 февраля 1995 г.	серия РФVI № 701833	Свидетельство_ЗУ_143	—
13	Иной документ, выдан: Кирово - Чепецкий городской комитет по земельным ресурсам и землеустройству	10 января 1999 г.	серия РФXXII № 0141729	Свидетельство_ЗУ_144	—
14	Иной документ, выдан: Администрация Г. Кирово - Чепецка	24 января 1995 г.	серия РФVI № 701839	Свидетельство_ЗУ_148	—
15	Иной документ, выдан: Администрация Г. Кирово - Чепецка	2 июня 1995 г.	серия РФVI № 701846	Свидетельство_ЗУ_154	—
16	Иной документ, выдан: Администрация города Кирово- Чепецка	31 июля 2023 г.	973	Постановление	—

1	2	3	4	5	6
17	Иной документ, выдан: Администрация города Кирово-Чепецка	4 августа 2023 г.	1023	Постановление	—
18	Иной документ, выдан: Администрация города Кирово-Чепецка	10 августа 2023 г.	1057	Постановление	—
19	Иной документ, выдан: -	6 апреля 2023 г.	б/н	Сведения о геодезической основе	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

пояснительная записка

Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили договор от 04.04.2023 № 03402000033230031980001 на проведение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (3 квартала) 43:42:030075, 43:42:060080, 43:42:020082.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:42:060080, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 79 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 3 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;

Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа- муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, утверждены постановлением администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» от 26.08.2021 № 902, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

СХ-2 - зона садово-дачной застройки;

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- дело о предоставлении земельного участка ст Сосновый бор от 1993 г., предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- инвентаризационный план садоводства «Сосновый бор» 1993 г.;
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:060080:1 РФИВ 999438 от 15.02.1995г (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагожена);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:060080:15 РФИВ 701783 от 02.02.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагожена);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:060080:19 РФИВ 701787 от 28.09.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности

давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:060080:25 РФVI 701793 от 10.03.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:060080:46 РФVI 701814 от 02.02.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:060080:112 РФIV 701801 от 06.02.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:060080:125 РФIV 701816 от 24.02.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:060080:143 РФIV 701833 от 27.02.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:060080:144 РФXXII 0141729 от 10.01.1999 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:060080:148 РФVI 701839 от 24.01.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:060080:154 РФVI 701846 от 02.06.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:42:060080 проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми строениями. Границы участков существуют на местности давно, облагорожены.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:42:060080 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПТ).

Доступ к земельным участкам проходит через земельный участок 43:42:060080:161.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:42:060080:163 входят основные строения и холодные пристройки.

Контуры ОКС (нежилое) с кадастровыми номерами 43:42:060080:164 состоят из основного строения.

ОКС с кадастровым номером 43:42:060080:168, расположенный в кадастровом квартале 43:42:060080 является линейным объектом, поэтому в карта-плане не отражен

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г.

КИ, подготовившим КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 6 апреля 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Капитанцы, пирамида	МСК-43, зона 2	572 114,33	2 223 988,59	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Булдаки, сигнал		579 917,69	2 207 923,10	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 1 класса. 1	Долганы, пирамида		588 170,63	2 223 665,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Государственная геодезическая сеть - геодезическая сеть сгущения 3 класса. 3	Ваговщина, пирамида	МСК-43, зона 2	550 912,47	2 208 520,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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 типа PrinCe i30	3418382	№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	3407108	С-АЦМ/01-02-2023/219385815 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.
4	Сканер лазерный аэросъемочный AlphaAir 450	E0B2153752	С-АЦМ/18-10-2022/194559503 от 18.10.2022г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.10.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:1 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н22У	—	—	572 784,60	2 219 506,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н27У	—	—	572 771,99	2 219 511,18			точка забора
н145У	—	—	572 760,10	2 219 484,13			закрепление отсутствует
н144У	—	—	572 772,50	2 219 478,96			
н22У	—	—	572 784,60	2 219 506,35			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:1 :

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
н22У	н27У	13,50	По забору	согласовано
н27У	н145У	29,55	-	
н145У	н144У	13,43		
н144У	н22У	29,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:11 : Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н171У	—	—	572 914,03	2 219 351,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н116У	—	—	572 921,43	2 219 370,07			Столб
н119У	—	—	572 919,09	2 219 370,92			точка забора
н118У	—	—	572 917,67	2 219 371,47			
н117У	—	—	572 894,83	2 219 383,23			Столб
н176У	—	—	572 887,48	2 219 364,98			
н207У	—	—	572 905,01	2 219 356,31			угол нежилого строения
н206У	—	—	572 910,59	2 219 353,10			закрепление отсутствует
н171У	—	—	572 914,03	2 219 351,75			угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:11 :

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
н171У	н116У	19,76	частично по забору, частично по нежилому строению	согласовано
н116У	н119У	2,49	По забору	

1	2	3	4	5	
н119У	н118У	1,52	По забору	согласовано	
н118У	н117У	25,69			
н117У	н176У	19,67			-
н176У	н207У	19,56			частично по нежилому строению
н207У	н206У	6,44			-
н206У	н171У	3,70			частично по нежилому строению

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{578} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	527,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:15 :

Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н129У	—	—	572 876,22	2 219 348,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н130У	—	—	572 884,04	2 219 367,25			закрепление отсутствует
н59У	—	—	572 865,54	2 219 376,74			Столб
н38У	—	—	572 857,58	2 219 358,37			закрепление отсутствует
н129У	—	—	572 876,22	2 219 348,30			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:15 :

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
н129У	н130У	20,50	По забору	согласовано
н130У	н59У	20,79	-	
н59У	н38У	20,02	частично по нежилому строению	
н38У	н129У	21,19	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{424} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:19 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н143У	—	—	572 907,03	2 219 422,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н36У	—	—	572 914,38	2 219 440,76			Столб
н6У	—	—	572 896,23	2 219 450,66			закрепление отсутствует
н121У	—	—	572 888,70	2 219 431,12			
н143У	—	—	572 907,03	2 219 422,13			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:19 :

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
н143У	н36У	20,03	По забору	согласовано
н36У	н6У	20,67	-	
н6У	н121У	20,94		
н121У	н143У	20,42	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:19 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{418} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:23 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н28У	—	—	572 936,80	2 219 497,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н29У	—	—	572 944,71	2 219 516,10			точка нежилого строения
н30У	—	—	572 926,67	2 219 524,70			закрепление отсутствует
н31У	—	—	572 918,62	2 219 506,54			
н28У	—	—	572 936,80	2 219 497,30			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:23 :

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
н28У	н29У	20,40	частично по забору, частично по нежилому строению	согласовано
н29У	н30У	19,99	частично по нежилому строению	
н30У	н31У	19,86	-	
н31У	н28У	20,39	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:25 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н80У	—	—	572 951,50	2 219 534,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н81У	—	—	572 961,41	2 219 559,89			Столб
н82У	—	—	572 942,03	2 219 565,54			точка забора
н83У	—	—	572 933,57	2 219 543,42			точка нежилого строения
н84У	—	—	572 934,51	2 219 542,76			угол нежилого строения
н80У	—	—	572 951,50	2 219 534,35			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:25 :

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
н80У	н81У	27,40	По забору	согласовано
н81У	н82У	20,19		
н82У	н83У	23,68	-	
н83У	н84У	1,15	по нежилому строению	
н84У	н80У	18,96	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{514} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:46 : Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н9У	—	—	572 881,73	2 219 481,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н10У	—	—	572 889,81	2 219 500,89			закрепление отсутствует
11	—	—	572 872,11	2 219 509,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Столб
н12У	—	—	572 864,27	2 219 491,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н13У	—	—	572 864,23	2 219 490,76			
н9У	—	—	572 881,73	2 219 481,11			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:46 :

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
н9У	н10У	21,37	По забору	согласовано
н10У	11	19,83	-	
11	н12У	20,22	частично по забору, частично по нежилому строению	
н12У	н13У	0,43	-	
н13У	н9У	19,98	частично по нежилым строениям	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:46 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{417} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:75 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н112У	—	—	572 792,06	2 219 506,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н113У	—	—	572 816,73	2 219 493,69			закрепление отсутствует
н102У	—	—	572 824,41	2 219 513,10			угол нежилого строения
н114У	—	—	572 823,97	2 219 513,53			точка забора
н115У	—	—	572 800,06	2 219 525,07			Столб
н112У	—	—	572 792,06	2 219 506,48			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:75 :

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
н112У	н113У	27,79	По забору Частично по забору частично по забору, частично по нежилому строению	согласовано
н113У	н102У	20,87		
н102У	н114У	0,62		
н114У	н115У	26,55		
н115У	н112У	20,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:75 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{565} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:76 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н48У	—	—	572 809,21	2 219 475,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н113У	—	—	572 816,73	2 219 493,69			
н112У	—	—	572 792,06	2 219 506,48			точка забора
н201У	—	—	572 785,01	2 219 489,85			закрепление отсутствует
н156У	—	—	572 784,42	2 219 488,26			
н48У	—	—	572 809,21	2 219 475,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:76 :

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
н48У	н113У	19,60	Частично по забору	согласовано
н113У	н112У	27,79		
н112У	н201У	18,06		
н201У	н156У	1,70		
н156У	н48У	27,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{546} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	519,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:84 : Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н23У	—	—	572 800,04	2 219 541,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н203У	—	—	572 813,63	2 219 565,89			закрепление отсутствует
н204У	—	—	572 817,29	2 219 570,60			
н205У	—	—	572 802,79	2 219 577,69			
н24У	—	—	572 786,75	2 219 546,80			
н23У	—	—	572 800,04	2 219 541,28			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:84 :

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
н23У	н203У	28,11	По забору	согласовано
н203У	н204У	5,96		
н204У	н205У	16,14		
н205У	н24У	34,81		
н24У	н23У	14,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:84 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{510} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:85 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н131У	—	—	572 955,41	2 219 532,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н132У	—	—	572 979,91	2 219 520,97			Столб
н133У	—	—	572 987,56	2 219 542,57			закрепление отсутствует
н134У	—	—	572 964,06	2 219 555,10			точка забора
н131У	—	—	572 955,41	2 219 532,23			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:85 :

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
н131У	н132У	26,96	частично по нежилому строению	согласовано
н132У	н133У	22,91		
н133У	н134У	26,63		
н134У	н131У	24,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:85 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 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 ²	631 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{631} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:85 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:86 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н173У	—	—	572 973,15	2 219 502,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н132У	—	—	572 979,91	2 219 520,97			Столб
н131У	—	—	572 955,41	2 219 532,23			закрепление отсутствует
н174У	—	—	572 947,99	2 219 513,56			точка забора
н173У	—	—	572 973,15	2 219 502,50			угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:86 :

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
н173У	н132У	19,67	частично по забору	согласовано
н132У	н131У	26,96	частично по нежилому строению	
н131У	н174У	20,09	По забору	
н174У	н173У	27,48	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:86 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{540} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:86 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:87 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н172У	—	—	572 965,46	2 219 483,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н173У	—	—	572 973,15	2 219 502,50			угол нежилого строения
н174У	—	—	572 947,99	2 219 513,56			точка забора
н175У	—	—	572 940,09	2 219 494,39			закрепление отсутствует
н172У	—	—	572 965,46	2 219 483,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:87 :

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
н172У	н173У	20,64	частично по нежилым строениям	согласовано
н173У	н174У	27,48	частично по нежилому строению	
н174У	н175У	20,73	-	
н175У	н172У	27,67	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:87 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{570} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:87 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:88 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н33У	—	—	572 958,21	2 219 464,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н172У	—	—	572 965,46	2 219 483,35			закрепление отсутствует
н175У	—	—	572 940,09	2 219 494,39			Столб
н34У	—	—	572 933,20	2 219 476,12			угол нежилого строения
н33У	—	—	572 958,21	2 219 464,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:88 :

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
н33У	н172У	20,39	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н172У	н175У	27,67		
н175У	н34У	19,53		
н34У	н33У	27,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:88 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{551} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:88 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:89 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н32У	—	—	572 951,19	2 219 445,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н33У	—	—	572 958,21	2 219 464,29			угол нежилого строения
н34У	—	—	572 933,20	2 219 476,12			Столб
н35У	—	—	572 925,62	2 219 457,21			точка забора
н32У	—	—	572 951,19	2 219 445,85			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:89 :

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
н32У	н33У	19,73	частично по нежилым строениям	согласовано
н33У	н34У	27,67	частично по нежилому строению; частично по забору	
н34У	н35У	20,37	Частично по забору	
н35У	н32У	27,98	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:89 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{557} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	519,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:89 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:90 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
54	—	—	572 943,01	2 219 426,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н32У	—	—	572 951,19	2 219 445,85		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н35У	—	—	572 925,62	2 219 457,21		точка забора	
55	—	—	572 918,18	2 219 439,36		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
54	—	—	572 943,01	2 219 426,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:90 :

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
54	н32У	21,04	частично по нежилому строению	согласовано
н32У	н35У	27,98	-	
н35У	55	19,34	Частично по забору	
55	54	27,98	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:90 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{564} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:90 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:92 : Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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	
н85У	—	—	572 928,83	2 219 388,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н86У	—	—	572 935,81	2 219 406,49				
87	—	—	572 935,61	2 219 407,20		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
88	—	—	572 910,36	2 219 420,99				
н89У	—	—	572 902,55	2 219 401,83		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н90У	—	—	572 919,97	2 219 391,80				
н91У	—	—	572 920,60	2 219 391,71				
н85У	—	—	572 928,83	2 219 388,39				закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:92 :

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
н85У	н86У	19,40	-	согласовано
н86У	87	0,74		
87	88	28,77		
88	н89У	20,69		

1	2	3	4	5
н89У	н90У	20,10	Частично по забору	согласовано
н90У	н91У	0,64	По забору	
н91У	н85У	8,87	частично по нежилым строениям	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(607)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:93 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н116У	—	—	572 921,43	2 219 370,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н85У	—	—	572 928,83	2 219 388,39			закрепление отсутствует
н91У	—	—	572 920,60	2 219 391,71			точка забора
н90У	—	—	572 919,97	2 219 391,80			
н89У	—	—	572 902,55	2 219 401,83			закрепление отсутствует
н117У	—	—	572 894,83	2 219 383,23			Столб
н118У	—	—	572 917,67	2 219 371,47			точка забора
н119У	—	—	572 919,09	2 219 370,92			
н116У	—	—	572 921,43	2 219 370,07			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:93 :

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
н116У	н85У	19,76	частично по нежилым строениям	согласовано
н85У	н91У	8,87		

1	2	3	4	5
н91У	н90У	0,64	По забору	согласовано
н90У	н89У	20,10	Частично по забору	
н89У	н117У	20,14	-	
н117У	н118У	25,69		
н118У	н119У	1,52		
н119У	н116У	2,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{581} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	524,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:93 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:95 :

Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
177	—	—	572 880,00	2 219 346,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Штырь, арматура, стержень
170	—	—	572 906,60	2 219 332,95			
н171У	—	—	572 914,03	2 219 351,75		угол нежилого строения	
н206У	—	—	572 910,59	2 219 353,10			закрепление отсутствует
н207У	—	—	572 905,01	2 219 356,31			
н176У	—	—	572 887,48	2 219 364,98			Столб
177	—	—	572 880,00	2 219 346,58		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Штырь, арматура, стержень

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:95 :

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
177	170	29,89	частично по нежилому строению	согласовано
170	н171У	20,21		
н171У	н206У	3,70		

1	2	3	4	5
н206У	н207У	6,44	-	согласовано
н207У	н176У	19,56	частично по нежилому строению	
н176У	177	19,86	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:97 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н186У	—	—	572 868,37	2 219 329,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н129У	—	—	572 876,22	2 219 348,30			
н38У	—	—	572 857,58	2 219 358,37			закрепление отсутствует
н37У	—	—	572 847,42	2 219 336,99			
н185У	—	—	572 865,32	2 219 327,55			
н186У	—	—	572 868,37	2 219 329,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:97 :

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
н186У	н129У	20,59	Частично по забору	согласовано
н129У	н38У	21,19		
н38У	н37У	23,67	частично по нежилому строению	
н37У	н185У	20,24	частично по нежилому строению; частично по забору	
н185У	н186У	3,50	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:97 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{510} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:97 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:99 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н130У	—	—	572 884,04	2 219 367,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н135У	—	—	572 891,68	2 219 385,77			
н60У	—	—	572 873,64	2 219 395,28			
н59У	—	—	572 865,54	2 219 376,74			
н130У	—	—	572 884,04	2 219 367,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:99 :

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
н130У	н135У	20,03	частично по нежилому строению	согласовано
н135У	н60У	20,39		
н60У	н59У	20,23		
н59У	н130У	20,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:99 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{413} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:99 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:100 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н135У	—	—	572 891,68	2 219 385,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н136У	—	—	572 899,29	2 219 403,79			
н95У	—	—	572 880,81	2 219 413,11			
н60У	—	—	572 873,64	2 219 395,28			
н135У	—	—	572 891,68	2 219 385,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:100 :

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
н135У	н136У	19,56	-	согласовано
н136У	н95У	20,70	частично по нежилым строениям	
н95У	н60У	19,22	частично по нежилому строению	
н60У	н135У	20,39	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:100 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:100 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:101 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н136У	—	—	572 899,29	2 219 403,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н143У	—	—	572 907,03	2 219 422,13			точка забора
н121У	—	—	572 888,70	2 219 431,12			закрепление отсутствует
н95У	—	—	572 880,81	2 219 413,11			
н136У	—	—	572 899,29	2 219 403,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:101 :

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
н136У	н143У	19,91	частично по нежилому строению	согласовано
н143У	н121У	20,42		
н121У	н95У	19,66		
н95У	н136У	20,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:101 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:101 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:102 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н36У	—	—	572 914,38	2 219 440,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н1У	—	—	572 922,13	2 219 459,28			закрепление отсутствует
н5У	—	—	572 903,57	2 219 469,02			Столб
н6У	—	—	572 896,23	2 219 450,66			
н36У	—	—	572 914,38	2 219 440,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:102 :

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
н36У	н1У	20,08	Частично по забору	согласовано
н1У	н5У	20,96	-	
н5У	н6У	19,77	частично по нежилому строению	
н6У	н36У	20,67	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:102 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{413} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:103 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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	—	—	572 922,13	2 219 459,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н2У	—	—	572 929,58	2 219 478,31			
н3У	—	—	572 911,13	2 219 487,38			угол нежилого строения
н4У	—	—	572 903,77	2 219 469,52			
н5У	—	—	572 903,57	2 219 469,02			закрепление отсутствует
н1У	—	—	572 922,13	2 219 459,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:103 :

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	20,44	Частично по забору	согласовано
н2У	н3У	20,56	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н3У	н4У	19,32	частично по нежилому строению	
н4У	н5У	0,54	-	
н5У	н1У	20,96	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:103 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{417} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:164; 43:42:060080:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:103 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:104 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н2У	—	—	572 929,58	2 219 478,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н28У	—	—	572 936,80	2 219 497,30			точка забора
н31У	—	—	572 918,62	2 219 506,54			закрепление отсутствует
н56У	—	—	572 910,86	2 219 488,01			точка нежилого строения
н137У	—	—	572 911,30	2 219 487,79			
н3У	—	—	572 911,13	2 219 487,38			угол нежилого строения
н2У	—	—	572 929,58	2 219 478,31			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:104 :

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	
н2У	н28У	20,32	-	согласовано	
н28У	н31У	20,39			
н31У	н56У	20,09			
н56У	н137У	0,49			частично по нежилому строению
н137У	н3У	0,44			по нежилому строению
н3У	н2У	20,56			частично по нежилому строению; частично по забору

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{422} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:105 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н29У	—	—	572 944,71	2 219 516,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка нежилого строения
н80У	—	—	572 951,50	2 219 534,35			точка забора
н84У	—	—	572 934,51	2 219 542,76			угол нежилого строения
н30У	—	—	572 926,67	2 219 524,70			закрепление отсутствует
н29У	—	—	572 944,71	2 219 516,10			точка нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:105 :

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
н29У	н80У	19,47	частично по нежилому строению	согласовано
н80У	н84У	18,96		
н84У	н30У	19,69		
н30У	н29У	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:105 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{380} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:106 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н144У	—	—	572 772,50	2 219 478,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н145У	—	—	572 760,10	2 219 484,13			
н146У	—	—	572 751,03	2 219 462,35			
н147У	—	—	572 763,43	2 219 457,18			
н144У	—	—	572 772,50	2 219 478,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:106 :

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
н144У	н145У	13,43	-	согласовано
н145У	н146У	23,59		
н146У	н147У	13,43		
н147У	н144У	23,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:106 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	317 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{317} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:106 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:107 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н82У	—	—	572 942,03	2 219 565,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н92У	—	—	572 923,62	2 219 570,66			Столб
н93У	—	—	572 922,02	2 219 569,38			
н94У	—	—	572 915,13	2 219 552,63			закрепление отсутствует
н83У	—	—	572 933,57	2 219 543,42			точка нежилого строения
н82У	—	—	572 942,03	2 219 565,54			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:107 :

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
н82У	н92У	19,11	Частично по забору	согласовано
н92У	н93У	2,05	По забору	
н93У	н94У	18,11	-	
н94У	н83У	20,61	Частично по забору	
н83У	н82У	23,68	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:107 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{440} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:107 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:108 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н31У	—	—	572 918,62	2 219 506,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н30У	—	—	572 926,67	2 219 524,70			
н148У	—	—	572 907,57	2 219 534,65			
н57У	—	—	572 899,94	2 219 515,78			
н31У	—	—	572 918,62	2 219 506,54			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:108 :

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
н31У	н30У	19,86	частично по нежилому строению	согласовано
н30У	н148У	21,54		
н148У	н57У	20,35		
н57У	н31У	20,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:108 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{425} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:108 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:109 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н56У	—	—	572 910,86	2 219 488,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка нежилого строения
н31У	—	—	572 918,62	2 219 506,54			закрепление отсутствует
н57У	—	—	572 899,94	2 219 515,78			точка нежилого строения
н58У	—	—	572 892,72	2 219 496,92			закрепление отсутствует
н56У	—	—	572 910,86	2 219 488,01			точка нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:109 :

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
н56У	н31У	20,09	частично по нежилому строению	согласовано
н31У	н57У	20,84		
н57У	н58У	20,19		
н58У	н56У	20,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:109 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{412} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:110 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н4У	—	—	572 903,77	2 219 469,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н3У	—	—	572 911,13	2 219 487,38			угол нежилого строения
н137У	—	—	572 911,30	2 219 487,79			точка нежилого строения
н56У	—	—	572 910,86	2 219 488,01			
н58У	—	—	572 892,72	2 219 496,92			закрепление отсутствует
н7У	—	—	572 885,57	2 219 478,83			
н4У	—	—	572 903,77	2 219 469,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:110 :

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
н4У	н3У	19,32	частично по нежилому строению	согласовано
н3У	н137У	0,44	по нежилому строению	
н137У	н56У	0,49		
н56У	н58У	20,21	-	
н58У	н7У	19,45	частично по нежилому строению	
н7У	н4У	20,44	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:111 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н6У	—	—	572 896,23	2 219 450,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н5У	—	—	572 903,57	2 219 469,02			закрепление отсутствует
н4У	—	—	572 903,77	2 219 469,52			
н7У	—	—	572 885,57	2 219 478,83			
н8У	—	—	572 878,17	2 219 459,61			
н6У	—	—	572 896,23	2 219 450,66			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:111 :

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
н6У	н5У	19,77	Частично по забору	согласовано
н5У	н4У	0,54		
н4У	н7У	20,44		
н7У	н8У	20,60		
н8У	н6У	20,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:111 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{413} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:112 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н6У	—	—	572 896,23	2 219 450,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н8У	—	—	572 878,17	2 219 459,61			точка забора
н120У	—	—	572 870,55	2 219 440,67			закрепление отсутствует
н121У	—	—	572 888,70	2 219 431,12			
н6У	—	—	572 896,23	2 219 450,66			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:112 :

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
н6У	н8У	20,16	-	согласовано
н8У	н120У	20,42	Частично по забору	
н120У	н121У	20,51	-	
н121У	н6У	20,94	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:112 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{418} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:112 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:113 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н95У	—	—	572 880,81	2 219 413,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н121У	—	—	572 888,70	2 219 431,12			
н120У	—	—	572 870,55	2 219 440,67			точка забора
н96У	—	—	572 862,29	2 219 422,41			
н95У	—	—	572 880,81	2 219 413,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:113 :

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
н95У	н121У	19,66	-	согласовано
н121У	н120У	20,51	-	
н120У	н96У	20,04	Частично по забору	
н96У	н95У	20,72	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:113 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:113 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:114 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н60У	—	—	572 873,64	2 219 395,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н95У	—	—	572 880,81	2 219 413,11			
н96У	—	—	572 862,29	2 219 422,41			точка забора
н61У	—	—	572 854,50	2 219 404,55			
н60У	—	—	572 873,64	2 219 395,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:114 :

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
н60У	н95У	19,22	частично по нежилому строению	согласовано
н95У	н96У	20,72		
н96У	н61У	19,48		
н61У	н60У	21,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:114 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:114 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:115 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н59У	—	—	572 865,54	2 219 376,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н60У	—	—	572 873,64	2 219 395,28			закрепление отсутствует
н61У	—	—	572 854,50	2 219 404,55			точка забора
н62У	—	—	572 847,23	2 219 386,13			
н59У	—	—	572 865,54	2 219 376,74			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:115 :

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
н59У	н60У	20,23	частично по нежилому строению	согласовано
н60У	н61У	21,27	-	
н61У	н62У	19,80	Частично по забору	
н62У	н59У	20,58	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:115 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{418} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:115 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:116 : Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н38У	—	—	572 857,58	2 219 358,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н59У	—	—	572 865,54	2 219 376,74			Столб
н62У	—	—	572 847,23	2 219 386,13			точка забора
н39У	—	—	572 839,25	2 219 367,77			
н38У	—	—	572 857,58	2 219 358,37			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:116 :

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
н38У	н59У	20,02	частично по нежилому строению	согласовано
н59У	н62У	20,58		
н62У	н39У	20,02		
н39У	н38У	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:116 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{411} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:116 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:117 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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	
н37У	—	—	572 847,42	2 219 336,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н38У	—	—	572 857,58	2 219 358,37				
н39У	—	—	572 839,25	2 219 367,77				
н40У	—	—	572 831,55	2 219 349,58			Столб	
н41У	—	—	572 832,33	2 219 345,56				
н42У	—	—	572 846,62	2 219 337,41				угол нежилого строения
н37У	—	—	572 847,42	2 219 336,99				закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:117 :

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
н37У	н38У	23,67	-	согласовано
н38У	н39У	20,60	-	
н39У	н40У	19,75	Частично по забору	
н40У	н41У	4,09	По забору	
н41У	н42У	16,45	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н42У	н37У	0,90	по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{464} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	476,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:118 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н149У	—	—	572 835,80	2 219 370,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н150У	—	—	572 843,77	2 219 388,78			точка забора
н98У	—	—	572 825,44	2 219 398,30			закрепление отсутствует
н73У	—	—	572 817,94	2 219 380,75			угол нежилого строения
н151У	—	—	572 828,36	2 219 373,92			точка нежилого строения
н149У	—	—	572 835,80	2 219 370,31			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:118 :

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
н149У	н150У	20,12	По забору	согласовано
н150У	н98У	20,65	-	
н98У	н73У	19,09	частично по нежилому строению	
н73У	н151У	12,46	частично по нежилым строениям	
н151У	н149У	8,27	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:118 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{410} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:119 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н150У	—	—	572 843,77	2 219 388,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н189У	—	—	572 851,55	2 219 407,71			Столб
н14У	—	—	572 833,46	2 219 416,59			закрепление отсутствует
н99У	—	—	572 825,78	2 219 399,06			
н98У	—	—	572 825,44	2 219 398,30			
н150У	—	—	572 843,77	2 219 388,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:119 :

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
н150У	н189У	20,47	По забору	согласовано
н189У	н14У	20,15	частично по нежилому строению	
н14У	н99У	19,14		
н99У	н98У	0,83		
н98У	н150У	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:119 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{412} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:119 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:120 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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	
н14У	—	—	572 833,46	2 219 416,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н189У	—	—	572 851,55	2 219 407,71			Столб	
н190У	—	—	572 859,26	2 219 425,83				
н15У	—	—	572 841,04	2 219 434,63				угол нежилого строения
н14У	—	—	572 833,46	2 219 416,59				закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:120 :

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
н14У	н189У	20,15	частично по нежилому строению	согласовано
н189У	н190У	19,69	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н190У	н15У	20,23	частично по нежилому строению; частично по забору	
н15У	н14У	19,57	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:120 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{396} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:120 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:121 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н15У	—	—	572 841,04	2 219 434,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н190У	—	—	572 859,26	2 219 425,83			Столб
н138У	—	—	572 867,05	2 219 444,28			точка забора
н141У	—	—	572 849,16	2 219 453,34			закрепление отсутствует
н15У	—	—	572 841,04	2 219 434,63			угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:121 :

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
н15У	н190У	20,23	частично по забору, частично по нежилому строению	согласовано
н190У	н138У	20,03	По забору	
н138У	н141У	20,05	-	
н141У	н15У	20,40	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:121 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:000000:524
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:121 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:122 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н138У	—	—	572 867,05	2 219 444,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н139У	—	—	572 874,44	2 219 462,61			
н140У	—	—	572 856,31	2 219 472,71			угол нежилого строения
н141У	—	—	572 849,16	2 219 453,34			закрепление отсутствует
н138У	—	—	572 867,05	2 219 444,28			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:122 :

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
н138У	н139У	19,76	Частично по забору	согласовано
н139У	н140У	20,75	частично по нежилым строениям	
н140У	н141У	20,65	-	
н141У	н138У	20,05	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:122 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:122 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:124 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н10У	—	—	572 889,81	2 219 500,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н97У	—	—	572 896,84	2 219 518,89			Столб
43	—	—	572 878,23	2 219 528,01		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
11	—	—	572 872,11	2 219 509,83			Столб
н10У	—	—	572 889,81	2 219 500,89		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:124 :

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
н10У	н97У	19,32	-	согласовано
н97У	43	20,72	Частично по забору	
43	11	19,18	-	
11	н10У	19,83	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:124 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{388} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:124 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:125 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н97У	—	—	572 896,84	2 219 518,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н64У	—	—	572 904,84	2 219 539,37			точка забора
н63У	—	—	572 886,81	2 219 547,12			закрепление отсутствует
43	—	—	572 878,23	2 219 528,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н97У	—	—	572 896,84	2 219 518,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:125 :

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
н97У	н64У	21,99	По забору	согласовано
н64У	н63У	19,63	Частично по забору	
н63У	43	20,95	частично по нежилому строению	
43	н97У	20,72	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:125 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{433} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:125 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:126 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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	
н63У	—	—	572 886,81	2 219 547,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н64У	—	—	572 904,84	2 219 539,37			точка забора	
н65У	—	—	572 911,41	2 219 556,70			Столб	
н66У	—	—	572 915,54	2 219 569,48				угол нежилого строения
н67У	—	—	572 914,05	2 219 572,65				точка забора
н68У	—	—	572 895,85	2 219 576,29			закрепление отсутствует	
н69У	—	—	572 888,66	2 219 551,43				
н70У	—	—	572 887,28	2 219 548,26				
н63У	—	—	572 886,81	2 219 547,12				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:126 :

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
н63У	н64У	19,63	Частично по забору	согласовано
н64У	н65У	18,53		

1	2	3	4	5	
н65У	н66У	13,43	По забору	согласовано	
н66У	н67У	3,50			
н67У	н68У	18,56			частично по нежилым строениям; частично по забору
н68У	н69У	25,88			частично по нежилому строению; частично по забору
н69У	н70У	3,46			-
н70У	н63У	1,23			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{656} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	665,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:126 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:127 :

Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н70У	—	—	572 887,28	2 219 548,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н69У	—	—	572 888,66	2 219 551,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$	точка забора
н68У	—	—	572 895,85	2 219 576,29			угол нежилого строения
н122У	—	—	572 882,11	2 219 579,90			закрепление отсутствует
н123У	—	—	572 876,72	2 219 574,07		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	
н124У	—	—	572 870,20	2 219 556,87			Столб
н70У	—	—	572 887,28	2 219 548,26			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:127 :

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
н70У	н69У	3,46	Частично по забору	согласовано
н69У	н68У	25,88	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н68У	н122У	14,21	-	

1	2	3	4	5
н122У	н123У	7,94	Частично по забору	согласовано
н123У	н124У	18,39		
н124У	н70У	19,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{489} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:128 : Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
44	—	—	572 860,94	2 219 537,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
43	—	—	572 878,23	2 219 528,01			
н63У	—	—	572 886,81	2 219 547,12		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н70У	—	—	572 887,28	2 219 548,26			
н124У	—	—	572 870,20	2 219 556,87			
н152У	—	—	572 868,08	2 219 555,23			точка забора
44	—	—	572 860,94	2 219 537,03			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:128 :

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
44	43	19,50	-	согласовано
43	н63У	20,95	частично по нжилому строению	
н63У	н70У	1,23	-	

1	2	3	4	5
н70У	н124У	19,13	Частично по забору По забору	согласовано
н124У	н152У	2,68		
н152У	44	19,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{439} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:130 : Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
11	—	—	572 872,11	2 219 509,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Столб
45	—	—	572 853,27	2 219 518,98			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н153У	—	—	572 845,52	2 219 499,95		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н12У	—	—	572 864,27	2 219 491,19		закрепление отсутствует	
11	—	—	572 872,11	2 219 509,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:130 :

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
11	45	20,94	-	согласовано
45	н153У	20,55	По забору	
н153У	н12У	20,70	частично по нежилому строению	
н12У	11	20,22	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:130 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{424} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:130 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:131 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н140У	—	—	572 856,31	2 219 472,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н13У	—	—	572 864,23	2 219 490,76			закрепление отсутствует
н12У	—	—	572 864,27	2 219 491,19			точка забора
н153У	—	—	572 845,52	2 219 499,95			
н191У	—	—	572 838,11	2 219 482,16			
н140У	—	—	572 856,31	2 219 472,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:131 :

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
н140У	н13У	19,71	частично по нежилым строениям; частично по забору	согласовано
н13У	н12У	0,43	-	
н12У	н153У	20,70	частично по нежилому строению	
н153У	н191У	19,27	частично по забору; частично по нежилому строению	
н191У	н140У	20,51	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:131 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:131 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:132 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н141У	—	—	572 849,16	2 219 453,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н140У	—	—	572 856,31	2 219 472,71			угол нежилого строения
н191У	—	—	572 838,11	2 219 482,16			точка забора
н192У	—	—	572 830,36	2 219 463,56			
н141У	—	—	572 849,16	2 219 453,34			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:132 :

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
н141У	н140У	20,65	частично по нежилому строению	согласовано
н140У	н191У	20,51	-	
н191У	н192У	20,15	Частично по забору	
н192У	н141У	21,40	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:132 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{424} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:132 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:133 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н15У	—	—	572 841,04	2 219 434,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н141У	—	—	572 849,16	2 219 453,34			закрепление отсутствует
н192У	—	—	572 830,36	2 219 463,56			точка забора
н16У	—	—	572 822,42	2 219 444,60			Столб
н15У	—	—	572 841,04	2 219 434,63			угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:133 :

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
н15У	н141У	20,40	частично по нежилому строению	согласовано
н141У	н192У	21,40	частично по нежилому строению	
н192У	н16У	20,56	По забору	
н16У	н15У	21,12	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:133 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{433} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:133 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:134 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н14У	—	—	572 833,46	2 219 416,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н15У	—	—	572 841,04	2 219 434,63			угол нежилого строения
н16У	—	—	572 822,42	2 219 444,60			Столб
н17У	—	—	572 814,99	2 219 426,65			Столб
н14У	—	—	572 833,46	2 219 416,59			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:134 :

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
н14У	н15У	19,57	частично по нежилому строению	согласовано
н15У	н16У	21,12		
н16У	н17У	19,43	Частично по забору	
н17У	н14У	21,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:134 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:134 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:135 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н14У	—	—	572 833,46	2 219 416,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н17У	—	—	572 814,99	2 219 426,65			Столб
н100У	—	—	572 807,21	2 219 408,33			точка забора
н99У	—	—	572 825,78	2 219 399,06			закрепление отсутствует
н14У	—	—	572 833,46	2 219 416,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:135 :

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
н14У	н17У	21,03	Частично по забору	согласовано
н17У	н100У	19,90	По забору	
н100У	н99У	20,76	частично по нежилому строению	
н99У	н14У	19,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:135 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{407} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:135 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:136 : Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н73У	—	—	572 817,94	2 219 380,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н98У	—	—	572 825,44	2 219 398,30			закрепление отсутствует
н99У	—	—	572 825,78	2 219 399,06			точка забора
н100У	—	—	572 807,21	2 219 408,33			
н74У	—	—	572 799,67	2 219 390,41			
н73У	—	—	572 817,94	2 219 380,75			угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:136 :

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
н73У	н98У	19,09	частично по нежилому строению	согласовано
н98У	н99У	0,83	-	
н99У	н100У	20,76	частично по нежилому строению	
н100У	н74У	19,44	Частично по забору	
н74У	н73У	20,67	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:136 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:136 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:137 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н71У	—	—	572 808,74	2 219 359,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н72У	—	—	572 813,77	2 219 370,31			закрепление отсутствует
н73У	—	—	572 817,94	2 219 380,75			угол нежилого строения
н74У	—	—	572 799,67	2 219 390,41			точка забора
н75У	—	—	572 791,86	2 219 372,03			Столб
н76У	—	—	572 791,69	2 219 368,72			
н71У	—	—	572 808,74	2 219 359,58			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:137 :

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
н71У	н72У	11,85	Частично по забору	согласовано
н72У	н73У	11,24		
н73У	н74У	20,67	-	
н74У	н75У	19,97	Частично по забору	
н75У	н76У	3,31	По забору	
н76У	н71У	19,35	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{474} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:139 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
125	—	—	572 795,82	2 219 391,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н126У	—	—	572 804,08	2 219 410,83		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н127У	—	—	572 789,38	2 219 419,19			угол нежилого строения
н128У	—	—	572 786,41	2 219 420,95			закрепление отсутствует
н105У	—	—	572 777,93	2 219 402,57			Столб
104	—	—	572 777,61	2 219 401,79		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
125	—	—	572 795,82	2 219 391,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:139 :

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
125	н126У	20,62	Частично по забору	согласовано
н126У	н127У	16,91	-	
н127У	н128У	3,45	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н128У	н105У	20,24	частично по нежилому строению	согласовано
н105У	104	0,84	По забору	
104	125	20,70	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(426)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:140 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н126У	—	—	572 804,08	2 219 410,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н154У	—	—	572 811,97	2 219 429,43			
50	—	—	572 794,03	2 219 439,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н128У	—	—	572 786,41	2 219 420,95		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н127У	—	—	572 789,38	2 219 419,19			угол нежилого строения
н126У	—	—	572 804,08	2 219 410,83			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:140 :

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
н126У	н154У	20,20	Частично по забору	согласовано
н154У	50	20,56	-	
50	н128У	20,04	частично по нежилому строению	
н128У	н127У	3,45	-	
н127У	н126У	16,91	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:140 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{409} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:140 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:141 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н154У	—	—	572 811,97	2 219 429,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н46У	—	—	572 819,71	2 219 447,68			точка забора в створе здания
49	—	—	572 801,41	2 219 457,72		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
50	—	—	572 794,03	2 219 439,48			
н154У	—	—	572 811,97	2 219 429,43		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:141 :

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
н154У	н46У	19,82	По забору	согласовано
н46У	49	20,87	-	
49	50	19,68	частично по нежилым строениям	
50	н154У	20,56	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:141 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{407} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:141 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:142 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н46У	—	—	572 819,71	2 219 447,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора в створе здания
н47У	—	—	572 827,23	2 219 466,37			точка забора
н48У	—	—	572 809,21	2 219 475,59			закрепление отсутствует
49	—	—	572 801,41	2 219 457,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н46У	—	—	572 819,71	2 219 447,68		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора в створе здания

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:142 :

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
н46У	н47У	20,15	По забору	согласовано
н47У	н48У	20,24		
н48У	49	19,50		
49	н46У	20,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:142 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{406} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:143 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н47У	—	—	572 827,23	2 219 466,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н195У	—	—	572 834,91	2 219 484,69			
н113У	—	—	572 816,73	2 219 493,69			закрепление отсутствует
н48У	—	—	572 809,21	2 219 475,59			
н47У	—	—	572 827,23	2 219 466,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:143 :

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
н47У	н195У	19,86	По забору	согласовано
н195У	н113У	20,29		
н113У	н48У	19,60		
н48У	н47У	20,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:143 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:143 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:144 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н195У	—	—	572 834,91	2 219 484,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н101У	—	—	572 842,52	2 219 502,82			Столб
н102У	—	—	572 824,41	2 219 513,10			угол нежилого строения
н113У	—	—	572 816,73	2 219 493,69			закрепление отсутствует
н195У	—	—	572 834,91	2 219 484,69			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:144 :

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
н195У	н101У	19,66	Частично по забору	согласовано
н101У	н102У	20,82	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н102У	н113У	20,87	-	
н113У	н195У	20,29	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:144 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{414} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:144 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:145 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н101У	—	—	572 842,52	2 219 502,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н19У	—	—	572 849,94	2 219 521,71			
н18У	—	—	572 832,10	2 219 530,59			закрепление отсутствует
н102У	—	—	572 824,41	2 219 513,10			угол нежилого строения
н101У	—	—	572 842,52	2 219 502,82			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:145 :

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
н101У	н19У	20,30	По забору	согласовано
н19У	н18У	19,93	-	
н18У	н102У	19,11	частично по нежилому строению	
н102У	н101У	20,82	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:145 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:145 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:146 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	572 832,10	2 219 530,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н19У	—	—	572 849,94	2 219 521,71			Столб
н20У	—	—	572 857,75	2 219 540,63			закрепление отсутствует
н21У	—	—	572 839,88	2 219 549,43			
н18У	—	—	572 832,10	2 219 530,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	19,93	Частично по забору	согласовано
н19У	н20У	20,47		
н20У	н21У	19,92		
н21У	н18У	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:146 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:146 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:147 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н20У	—	—	572 857,75	2 219 540,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н142У	—	—	572 865,04	2 219 559,48			Столб
н77У	—	—	572 846,92	2 219 569,14			Столб
н21У	—	—	572 839,88	2 219 549,43			закрепление отсутствует
н20У	—	—	572 857,75	2 219 540,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:147 :

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
н20У	н142У	20,21	-	согласовано
н142У	н77У	20,53	Частично по забору	
н77У	н21У	20,93	-	
н21У	н20У	19,92	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:147 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{413} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:147 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:148 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н142У	—	—	572 865,04	2 219 559,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н196У	—	—	572 873,85	2 219 582,24			Столб
н197У	—	—	572 871,44	2 219 583,38			угол нежилого строения
н198У	—	—	572 853,08	2 219 588,78			точка забора
н199У	—	—	572 850,09	2 219 588,78			закрепление отсутствует
н200У	—	—	572 845,74	2 219 586,75			
н78У	—	—	572 833,20	2 219 576,09			
н77У	—	—	572 846,92	2 219 569,14			Столб
н142У	—	—	572 865,04	2 219 559,48			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:148 :

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
н142У	н196У	24,41	По забору	согласовано
н196У	н197У	2,67	по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н197У	н198У	19,14	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н198У	н199У	2,99	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н199У	н200У	4,80	-	
н200У	н78У	16,46		
н78У	н77У	15,38		
н77У	н142У	20,53	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(662)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	386,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	276
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:149 :

Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	572 839,88	2 219 549,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н77У	—	—	572 846,92	2 219 569,14			Столб
н78У	—	—	572 833,20	2 219 576,09			закрепление отсутствует
н79У	—	—	572 817,75	2 219 560,19			точка забора
н21У	—	—	572 839,88	2 219 549,43			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н77У	20,93	-	согласовано
н77У	н78У	15,38		
н78У	н79У	22,17		
н79У	н21У	24,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:149 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{419} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:149 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:150 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н155У	—	—	572 807,82	2 219 543,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н18У	—	—	572 832,10	2 219 530,59			закрепление отсутствует
н21У	—	—	572 839,88	2 219 549,43			
н79У	—	—	572 817,75	2 219 560,19			точка забора
н155У	—	—	572 807,82	2 219 543,17			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:150 :

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
н155У	н18У	27,35	Частично по забору	согласовано
н18У	н21У	20,38	-	
н21У	н79У	24,61	-	
н79У	н155У	19,70	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:150 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{519} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:150 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:151 : Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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	
н102У	—	—	572 824,41	2 219 513,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения	
н18У	—	—	572 832,10	2 219 530,59			закрепление отсутствует	
н155У	—	—	572 807,82	2 219 543,17			Столб	
н115У	—	—	572 800,06	2 219 525,07				
н114У	—	—	572 823,97	2 219 513,53				точка забора
н102У	—	—	572 824,41	2 219 513,10				угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:151 :

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
н102У	н18У	19,11	частично по нежилому строению	согласовано
н18У	н155У	27,35		
н155У	н115У	19,69	-	
н115У	н114У	26,55	Частично по забору	
н114У	н102У	0,62	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:151 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{525} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:151 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:153 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
52	—	—	572 777,54	2 219 469,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
51	—	—	572 790,37	2 219 463,57			
49	—	—	572 801,41	2 219 457,72			
н48У	—	—	572 809,21	2 219 475,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н156У	—	—	572 784,42	2 219 488,26			
52	—	—	572 777,54	2 219 469,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:153 :

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
52	51	14,25	Частично по забору	согласовано
51	49	12,49		
49	н48У	19,50	частично по нежилому строению	
н48У	н156У	27,84	-	
н156У	52	19,72	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:153 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{530} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:153 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:155 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н128У	—	—	572 786,41	2 219 420,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
50	—	—	572 794,03	2 219 439,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
53	—	—	572 770,24	2 219 452,29			
н202У	—	—	572 761,71	2 219 432,29			точка забора
н128У	—	—	572 786,41	2 219 420,95			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:155 :

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
н128У	50	20,04	частично по нежилому строению	согласовано
50	53	27,02	частично по нежилому строению; частично по забору	
53	н202У	21,74	Частично по забору	
н202У	н128У	27,18	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:155 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{565} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:155 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:156 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н105У	—	—	572 777,93	2 219 402,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н128У	—	—	572 786,41	2 219 420,95			закрепление отсутствует
н202У	—	—	572 761,71	2 219 432,29			точка забора
н106У	—	—	572 754,29	2 219 415,54			Столб
н105У	—	—	572 777,93	2 219 402,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:156 :

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
н105У	н128У	20,24	частично по нежилому строению	согласовано
н128У	н202У	27,18		
н202У	н106У	18,32	Частично по забору	
н106У	н105У	26,96	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:156 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{521} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	535,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:42:060080:156 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:42:060080:157</u> :					Система координат <u>МСК-43, Зона 2</u> Зона № <u>2</u>		
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
103	—	—	572 769,27	2 219 381,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
104	—	—	572 777,61	2 219 401,79			
н105У	—	—	572 777,93	2 219 402,57		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб точка забора Столб точка забора
н106У	—	—	572 754,29	2 219 415,54			
н107У	—	—	572 748,02	2 219 401,90			
н108У	—	—	572 746,92	2 219 398,10			
н109У	—	—	572 749,17	2 219 394,94			
н110У	—	—	572 753,70	2 219 390,88			
н111У	—	—	572 759,31	2 219 387,08		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
103	—	—	572 769,27	2 219 381,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:157 :

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
103	104	22,14	частично по нежилому строению; частично по забору По забору	согласовано
104	н105У	0,84		
н105У	н106У	26,96		
н106У	н107У	15,01		
н107У	н108У	3,96		
н108У	н109У	3,88		
н109У	н110У	6,08		
н110У	н111У	6,78		
н111У	103	11,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{598} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:158 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н22У	—	—	572 784,60	2 219 506,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н23У	—	—	572 800,04	2 219 541,28			точка забора
н24У	—	—	572 786,75	2 219 546,80			Столб
н25У	—	—	572 781,85	2 219 548,84			закрепление отсутствует
н26У	—	—	572 765,96	2 219 513,49			точка забора
н27У	—	—	572 771,99	2 219 511,18			Столб
н22У	—	—	572 784,60	2 219 506,35			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:158 :

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
н22У	н23У	38,19	По забору	согласовано
н23У	н24У	14,39		
н24У	н25У	5,31		
н25У	н26У	38,76	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н26У	н27У	6,46	частично по нежилому строению; частично по забору	
н27У	н22У	13,50	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 82
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 ± ΔP), м ²	762 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{762} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	681,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:160 :
Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н149У	—	—	572 835,80	2 219 370,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н151У	—	—	572 828,36	2 219 373,92			точка нежилого строения
н73У	—	—	572 817,94	2 219 380,75			угол нежилого строения
н72У	—	—	572 813,77	2 219 370,31			закрепление отсутствует
н71У	—	—	572 808,74	2 219 359,58			точка забора
н187У	—	—	572 824,46	2 219 350,67			закрепление отсутствует
н188У	—	—	572 827,99	2 219 351,93			закрепление отсутствует
н149У	—	—	572 835,80	2 219 370,31			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:160 :

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
н149У	н151У	8,27	Частично по забору	согласовано
н151У	н73У	12,46	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н73У	н72У	11,24	По забору	
н72У	н71У	11,85	-	
н71У	н187У	18,07		
н187У	н188У	3,75		
н188У	н149У	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{459} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	449,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:161 :
Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н157У	—	—	572 898,61	2 219 301,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н158У	—	—	572 966,46	2 219 471,27			
н159У	—	—	572 998,71	2 219 555,11			
н160У	—	—	572 849,87	2 219 596,08			
н161У	—	—	572 843,81	2 219 593,62			
н162У	—	—	572 817,76	2 219 571,08			
н163У	—	—	572 795,53	2 219 581,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	572 754,06	2 219 488,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н165У	—	—	572 749,24	2 219 459,07			
н166У	—	—	572 764,00	2 219 452,59			
н167У	—	—	572 738,39	2 219 394,01			
н157У	—	—	572 898,61	2 219 301,02			
Вырез 1 из 5							
168	—	—	572 896,69	2 219 308,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
169	—	—	572 901,96	2 219 321,97			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
170	—	—	572 906,60	2 219 332,95			Штырь, арматура, стержень
н171У	—	—	572 914,03	2 219 351,75		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н116У	—	—	572 921,43	2 219 370,07			
н85У	—	—	572 928,83	2 219 388,39		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н86У	—	—	572 935,81	2 219 406,49			
87	—	—	572 935,61	2 219 407,20		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
54	—	—	572 943,01	2 219 426,46			
н32У	—	—	572 951,19	2 219 445,85		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н33У	—	—	572 958,21	2 219 464,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н172У	—	—	572 965,46	2 219 483,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н173У	—	—	572 973,15	2 219 502,50			угол нежилого строения	
н132У	—	—	572 979,91	2 219 520,97			Столб	
н133У	—	—	572 987,56	2 219 542,57			закрепление отсутствует	
н134У	—	—	572 964,06	2 219 555,10			точка забора	
н131У	—	—	572 955,41	2 219 532,23			закрепление отсутствует	
н174У	—	—	572 947,99	2 219 513,56			точка забора	
н175У	—	—	572 940,09	2 219 494,39			закрепление отсутствует	
н34У	—	—	572 933,20	2 219 476,12			Столб	
н35У	—	—	572 925,62	2 219 457,21			точка забора	
55	—	—	572 918,18	2 219 439,36			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
88	—	—	572 910,36	2 219 420,99				закрепление отсутствует
н89У	—	—	572 902,55	2 219 401,83			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н117У	—	—	572 894,83	2 219 383,23				
н176У	—	—	572 887,48	2 219 364,98	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Штырь, арматура, стержень		
177	—	—	572 880,00	2 219 346,58				
178	—	—	572 872,63	2 219 328,99		Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		

1	2	3	4	5	6	7	8
179	—	—	572 871,89	2 219 326,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
180	—	—	572 873,29	2 219 323,68			
181	—	—	572 875,21	2 219 321,70			
182	—	—	572 877,84	2 219 319,68			
183	—	—	572 885,18	2 219 314,52			
184	—	—	572 890,42	2 219 311,41			
168	—	—	572 896,69	2 219 308,47			Иные способы закрепления границ
Вырез 2 из 5							
н185У	—	—	572 865,32	2 219 327,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н186У	—	—	572 868,37	2 219 329,27			
н129У	—	—	572 876,22	2 219 348,30			
н130У	—	—	572 884,04	2 219 367,25			закрепление отсутствует
н135У	—	—	572 891,68	2 219 385,77			
н136У	—	—	572 899,29	2 219 403,79			
н143У	—	—	572 907,03	2 219 422,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	572 914,38	2 219 440,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н1У	—	—	572 922,13	2 219 459,28			закрепление отсутствует
н2У	—	—	572 929,58	2 219 478,31			точка забора
н28У	—	—	572 936,80	2 219 497,30			точка нежилого строения
н29У	—	—	572 944,71	2 219 516,10			точка забора
н80У	—	—	572 951,50	2 219 534,35			Столб
н81У	—	—	572 961,41	2 219 559,89			точка забора
н82У	—	—	572 942,03	2 219 565,54			Столб
н92У	—	—	572 923,62	2 219 570,66			закрепление отсутствует
н93У	—	—	572 922,02	2 219 569,38			точка нежилого строения
н94У	—	—	572 915,13	2 219 552,63			закрепление отсутствует
н148У	—	—	572 907,57	2 219 534,65			точка нежилого строения
н57У	—	—	572 899,94	2 219 515,78			закрепление отсутствует
н58У	—	—	572 892,72	2 219 496,92			закрепление отсутствует
н7У	—	—	572 885,57	2 219 478,83			точка забора
н8У	—	—	572 878,17	2 219 459,61			
н120У	—	—	572 870,55	2 219 440,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	572 862,29	2 219 422,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н61У	—	—	572 854,50	2 219 404,55			
н62У	—	—	572 847,23	2 219 386,13			
н39У	—	—	572 839,25	2 219 367,77			закрепление отсутствует
н40У	—	—	572 831,55	2 219 349,58			Столб
н41У	—	—	572 832,33	2 219 345,56			
н42У	—	—	572 846,62	2 219 337,41			угол нежилого строения
н37У	—	—	572 847,42	2 219 336,99			закрепление отсутствует
н185У	—	—	572 865,32	2 219 327,55			Столб
Вырез 3 из 5							
н187У	—	—	572 824,46	2 219 350,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н188У	—	—	572 827,99	2 219 351,93			
н149У	—	—	572 835,80	2 219 370,31			Столб
н150У	—	—	572 843,77	2 219 388,78			точка забора
н189У	—	—	572 851,55	2 219 407,71			Столб
н190У	—	—	572 859,26	2 219 425,83			
н138У	—	—	572 867,05	2 219 444,28			
н139У	—	—	572 874,44	2 219 462,61			точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8	
н9У	—	—	572 881,73	2 219 481,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора	
н10У	—	—	572 889,81	2 219 500,89			закрепление отсутствует	
н97У	—	—	572 896,84	2 219 518,89			Столб	
н64У	—	—	572 904,84	2 219 539,37			точка забора	
н65У	—	—	572 911,41	2 219 556,70				
н66У	—	—	572 915,54	2 219 569,48			Столб	
н67У	—	—	572 914,05	2 219 572,65				
н68У	—	—	572 895,85	2 219 576,29			угол нежилого строения	
н122У	—	—	572 882,11	2 219 579,90			закрепление отсутствует	
н123У	—	—	572 876,72	2 219 574,07				
н124У	—	—	572 870,20	2 219 556,87			Столб	
н152У	—	—	572 868,08	2 219 555,23			точка забора	
44	—	—	572 860,94	2 219 537,03			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
45	—	—	572 853,27	2 219 518,98				
н153У	—	—	572 845,52	2 219 499,95	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора		
н191У	—	—	572 838,11	2 219 482,16				
н192У	—	—	572 830,36	2 219 463,56				

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	572 822,42	2 219 444,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н17У	—	—	572 814,99	2 219 426,65			Столб
н100У	—	—	572 807,21	2 219 408,33			точка забора
н74У	—	—	572 799,67	2 219 390,41			Столб
н75У	—	—	572 791,86	2 219 372,03			точка забора
н76У	—	—	572 791,69	2 219 368,72			Столб
н71У	—	—	572 808,74	2 219 359,58			точка забора
н187У	—	—	572 824,46	2 219 350,67			закрепление отсутствует
Вырез 4 из 5							
193	—	—	572 784,80	2 219 372,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
194	—	—	572 788,04	2 219 373,63			
125	—	—	572 795,82	2 219 391,94			
н126У	—	—	572 804,08	2 219 410,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н154У	—	—	572 811,97	2 219 429,43			точка забора в створе здания
н46У	—	—	572 819,71	2 219 447,68			точка забора
н47У	—	—	572 827,23	2 219 466,37			
н195У	—	—	572 834,91	2 219 484,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	572 842,52	2 219 502,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н19У	—	—	572 849,94	2 219 521,71			закрепление отсутствует
н20У	—	—	572 857,75	2 219 540,63			Столб
н142У	—	—	572 865,04	2 219 559,48			Столб
н196У	—	—	572 873,85	2 219 582,24			угол нежилого строения
н197У	—	—	572 871,44	2 219 583,38			точка забора
н198У	—	—	572 853,08	2 219 588,78			закрепление отсутствует
н199У	—	—	572 850,09	2 219 588,78			точка забора
н200У	—	—	572 845,74	2 219 586,75			закрепление отсутствует
н78У	—	—	572 833,20	2 219 576,09			точка забора
н79У	—	—	572 817,75	2 219 560,19			Столб
н155У	—	—	572 807,82	2 219 543,17			точка забора
н115У	—	—	572 800,06	2 219 525,07			закрепление отсутствует
н112У	—	—	572 792,06	2 219 506,48			Закрепление отсутствует
н201У	—	—	572 785,01	2 219 489,85			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н156У	—	—	572 784,42	2 219 488,26			
52	—	—	572 777,54	2 219 469,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	572 770,24	2 219 452,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н202У	—	—	572 761,71	2 219 432,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н106У	—	—	572 754,29	2 219 415,54			Столб
н107У	—	—	572 748,02	2 219 401,90			точка забора
н108У	—	—	572 746,92	2 219 398,10			Столб
н109У	—	—	572 749,17	2 219 394,94			точка забора
н110У	—	—	572 753,70	2 219 390,88			
н111У	—	—	572 759,31	2 219 387,08		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
103	—	—	572 769,27	2 219 381,28			
193	—	—	572 784,80	2 219 372,37			
Вырез 5 из 5							
н147У	—	—	572 763,43	2 219 457,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н144У	—	—	572 772,50	2 219 478,96			Столб
н22У	—	—	572 784,60	2 219 506,35			
н23У	—	—	572 800,04	2 219 541,28			
н203У	—	—	572 813,63	2 219 565,89		закрепление отсутствует	
н204У	—	—	572 817,29	2 219 570,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	572 802,79	2 219 577,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н24У	—	—	572 786,75	2 219 546,80			точка забора
н25У	—	—	572 781,85	2 219 548,84			Столб
н26У	—	—	572 765,96	2 219 513,49			закрепление отсутствует
н27У	—	—	572 771,99	2 219 511,18			точка забора
н145У	—	—	572 760,10	2 219 484,13			закрепление отсутствует
н146У	—	—	572 751,03	2 219 462,35			
н147У	—	—	572 763,43	2 219 457,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:161 :

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
н157У	н158У	183,27		согласовано
н158У	н159У	89,83		
н159У	н160У	154,38		
н160У	н161У	6,54		
н161У	н162У	34,45		
н162У	н163У	24,53		
н163У	н164У	101,88		
н164У	н165У	29,72		
н165У	н166У	16,12		
н166У	н167У	63,93		
н167У	н157У	185,25		

Вырез 1 из 5				
1	2	3	4	5
168	169	14,49	—	согласовано
169	170	11,92		

1	2	3	4	5
170	н171У	20,21		
н171У	н116У	19,76		
н116У	н85У	19,76		
н85У	н86У	19,40		
н86У	87	0,74		
87	54	20,63		
54	н32У	21,04		
н32У	н33У	19,73		
н33У	н172У	20,39		
н172У	н173У	20,64		
н173У	н132У	19,67		
н132У	н133У	22,91		
н133У	н134У	26,63		
н134У	н131У	24,45		
н131У	н174У	20,09		
н174У	н175У	20,73		
н175У	н34У	19,53	—	СОГЛАСОВАНО
н34У	н35У	20,37		
н35У	55	19,34		
55	88	19,97		
88	н89У	20,69		
н89У	н117У	20,14		
н117У	н176У	19,67		
н176У	177	19,86		
177	178	19,07		
178	179	2,73		
179	180	3,02		
180	181	2,76		
181	182	3,32		
182	183	8,97		
183	184	6,09		
184	168	6,93		
Вырез 2 из 5				
н185У	н186У	3,50	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н186У	н129У	20,59		
н129У	н130У	20,50		
н130У	н135У	20,03		
н135У	н136У	19,56		
н136У	н143У	19,91		
н143У	н36У	20,03		
н36У	н1У	20,08		
н1У	н2У	20,44		
н2У	н28У	20,32		
н28У	н29У	20,40		
н29У	н80У	19,47		
н80У	н81У	27,40		
н81У	н82У	20,19		
н82У	н92У	19,11		
н92У	н93У	2,05		
н93У	н94У	18,11	—	согласовано
н94У	н148У	19,50		
н148У	н57У	20,35		
н57У	н58У	20,19		
н58У	н7У	19,45		
н7У	н8У	20,60		
н8У	н120У	20,42		
н120У	н96У	20,04		
н96У	н61У	19,48		
н61У	н62У	19,80		
н62У	н39У	20,02		
н39У	н40У	19,75		
н40У	н41У	4,09		
н41У	н42У	16,45		
н42У	н37У	0,90		
н37У	н185У	20,24		
Вырез 3 из 5				
н187У	н188У	3,75	—	согласовано
н188У	н149У	19,97		

1	2	3	4	5
н149У	н150У	20,12		
н150У	н189У	20,47		
н189У	н190У	19,69		
н190У	н138У	20,03		
н138У	н139У	19,76		
н139У	н9У	19,88		
н9У	н10У	21,37		
н10У	н97У	19,32		
н97У	н64У	21,99		
н64У	н65У	18,53		
н65У	н66У	13,43		
н66У	н67У	3,50		
н67У	н68У	18,56		
н68У	н122У	14,21		
н122У	н123У	7,94		
н123У	н124У	18,39	—	согласовано
н124У	н152У	2,68		
н152У	44	19,55		
44	45	19,61		
45	н153У	20,55		
н153У	н191У	19,27		
н191У	н192У	20,15		
н192У	н16У	20,56		
н16У	н17У	19,43		
н17У	н100У	19,90		
н100У	н74У	19,44		
н74У	н75У	19,97		
н75У	н76У	3,31		
н76У	н71У	19,35		
н71У	н187У	18,07		
Вырез 4 из 5				
193	194	3,48		
194	125	19,89	—	согласовано
125	н126У	20,62		

1	2	3	4	5
н126У	н154У	20,20		
н154У	н46У	19,82		
н46У	н47У	20,15		
н47У	н195У	19,86		
н195У	н101У	19,66		
н101У	н19У	20,30		
н19У	н20У	20,47		
н20У	н142У	20,21		
н142У	н196У	24,41		
н196У	н197У	2,67		
н197У	н198У	19,14		
н198У	н199У	2,99		
н199У	н200У	4,80		
н200У	н78У	16,46		
н78У	н79У	22,17		
н79У	н155У	19,70	—	согласовано
н155У	н115У	19,69		
н115У	н112У	20,24		
н112У	н201У	18,06		
н201У	н156У	1,70		
н156У	52	19,72		
52	53	18,95		
53	н202У	21,74		
н202У	н106У	18,32		
н106У	н107У	15,01		
н107У	н108У	3,96		
н108У	н109У	3,88		
н109У	н110У	6,08		
н110У	н111У	6,78		
н111У	103	11,53		
103	193	17,90		
Вырез 5 из 5				
н147У	н144У	23,59	—	согласовано
н144У	н22У	29,94		

1	2	3	4	5
н22У	н23У	38,19	—	согласовано
н23У	н203У	28,11		
н203У	н204У	5,96		
н204У	н205У	16,14		
н205У	н24У	34,81		
н24У	н25У	5,31		
н25У	н26У	38,76		
н26У	н27У	6,46		
н27У	н145У	29,55		
н145У	н146У	23,59		
н146У	н147У	13,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:161 :

№ 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, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 560 ± 36,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(8560)} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	660
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для организации коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:162 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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	
н94У	—	—	572 915,13	2 219 552,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н148У	—	—	572 907,57	2 219 534,65				
н30У	—	—	572 926,67	2 219 524,70				
н84У	—	—	572 934,51	2 219 542,76				угол нежилого строения
н83У	—	—	572 933,57	2 219 543,42				точка нежилого строения
н94У	—	—	572 915,13	2 219 552,63				закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:162 :

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
н94У	н148У	19,50	частично по нежилому строению	согласовано
н148У	н30У	21,54		
н30У	н84У	19,69		
н84У	н83У	1,15		
н83У	н94У	20,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(425)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:169 :
 Система координат МСК-43, Зона 2 Зона № 2

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
н140У	—	—	572 856,31	2 219 472,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н139У	—	—	572 874,44	2 219 462,61			точка забора
н9У	—	—	572 881,73	2 219 481,11			закрепление отсутствует
н13У	—	—	572 864,23	2 219 490,76			
н140У	—	—	572 856,31	2 219 472,71			угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:169 :

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
н140У	н139У	20,75	частично по нежилым строениям	согласовано
н139У	н9У	19,88	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н9У	н13У	19,98	частично по нежилым строениям	согласовано
н13У	н140У	19,71	частично по нежилым строениям; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:060080:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	43:42:060080:161
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:060080:169 :

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 ²	

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 ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:42:000000:524 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

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
н8600	—	—	—	572 862,59	2 219 436,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н8610	—	—	—	572 858,84	2 219 437,80	—		
н8620	—	—	—	572 856,76	2 219 432,89	—		
н8630	—	—	—	572 860,55	2 219 431,28	—		
н8600	—	—	—	572 862,59	2 219 436,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:42:000000:524 :

№ 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	43:42:060080:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:060080

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Кирово-Чепецк, г. Кирово-Чепецк, тер. ст Сосновый бор, д.43
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 43:42:000000:524 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:42:060080:163 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

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
н8540	—	—	—	572 923,55	2 219 468,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н8550	—	—	—	572 925,07	2 219 472,79	—		
н8560	—	—	—	572 919,51	2 219 474,95	—		
н8570	—	—	—	572 917,99	2 219 471,02	—		
н8540	—	—	—	572 923,55	2 219 468,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:42:060080:163 :

№ 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	Инвентарный номер ., Условный номер 43-43-16/623/2010-258
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:350001:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:060080
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, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Сосновый бор тер, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:42:060080:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:42:060080:164 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</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
н8550	—	—	—	572 925,07	2 219 472,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н8580	—	—	—	572 926,01	2 219 475,20	—		
н8590	—	—	—	572 920,44	2 219 477,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8560	—	—	—	572 919,51	2 219 474,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н8550	—	—	—	572 925,07	2 219 472,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:42:060080:164 :

№ 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	Инвентарный номер ., Условный номер 43-43-16/623/2010-257
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:350001:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:060080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Кирово-Чепецк, г. Кирово-Чепецк, тер. ст Сосновый бор, д.21/1
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 43:42:060080:164 :

1.	—
----	---

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

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

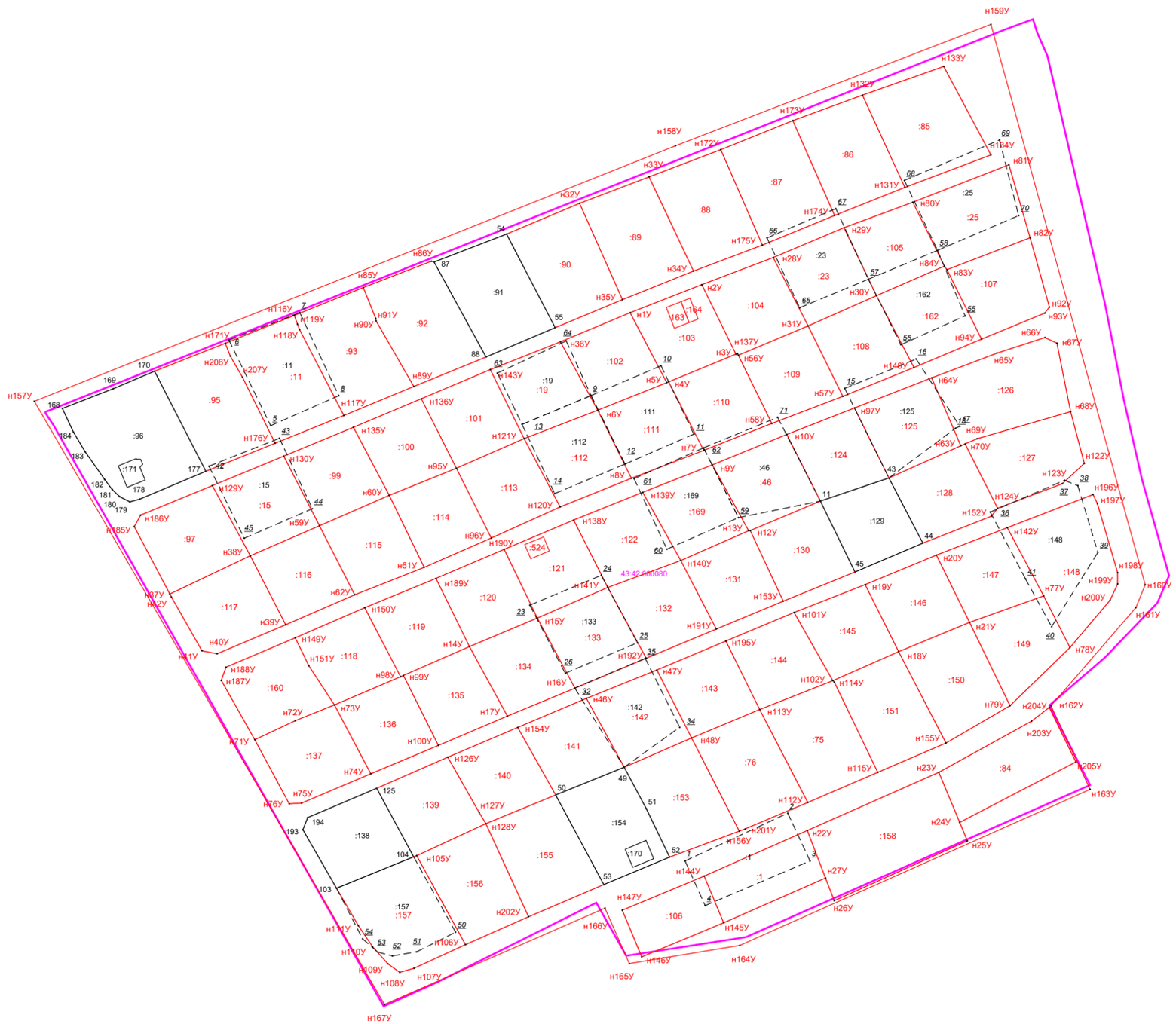
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

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

1. _____

Схема границ земельных участков

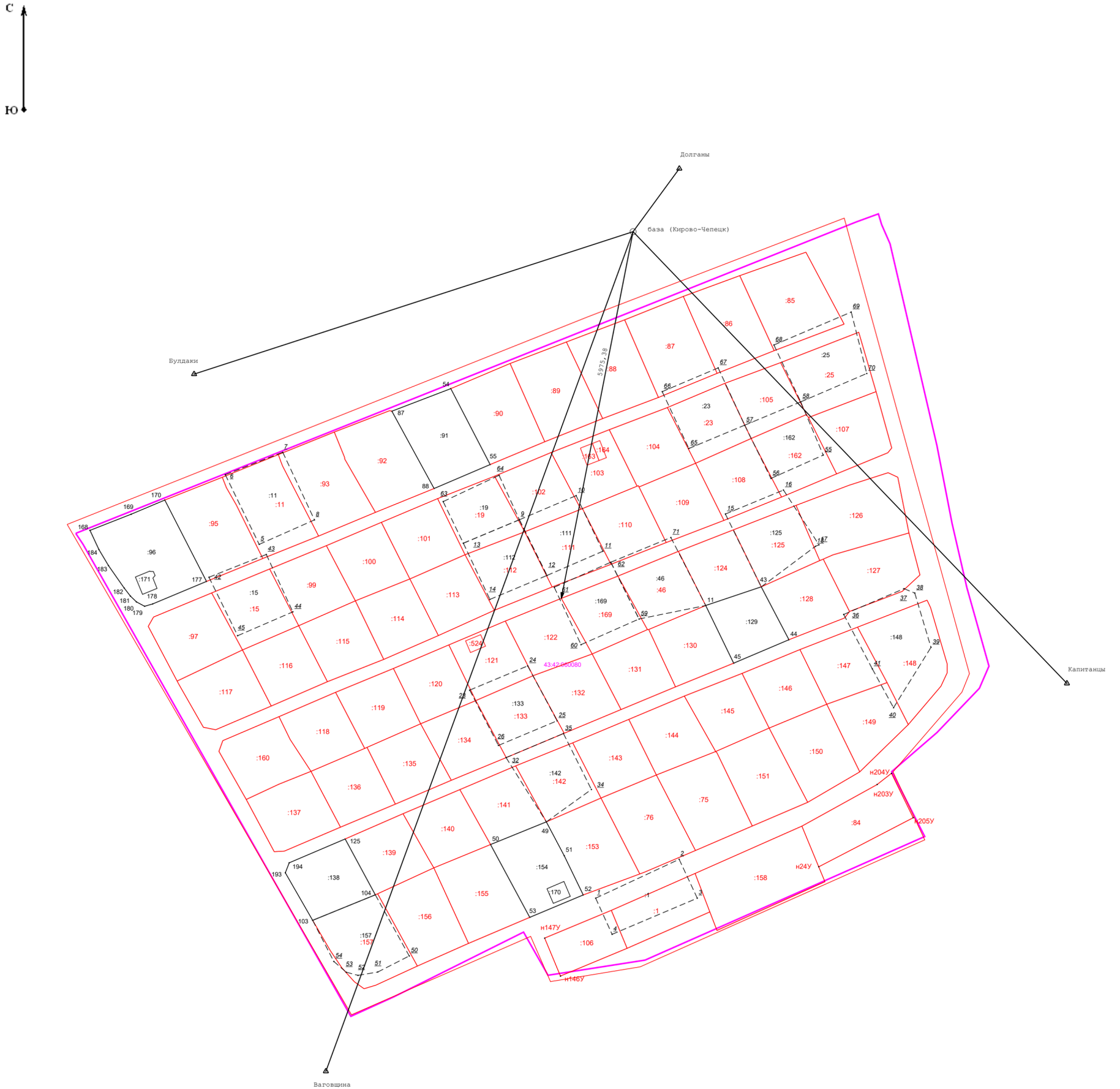


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - Точка съёмочного обоснования
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ↗ - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (black) - Граница земельного участка
- (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- :0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- n2y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- n30 - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Ж-2 - Вид территориальной зоны

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Точка съёмочного обоснования
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ↗ - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (black) - Граница земельного участка
- (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- :0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- н2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- н3О - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Ж-2 - Вид территориальной зоны